

Beim vorliegenden Dokument handelt es sich um einen Entwurf der gematik in Vorbereitung auf zukünftige normative Festlegungen als Grundlage entsprechender Zulassungs- und Bestätigungsverfahren. Die gematik veröffentlicht diesen Entwurf mit dem Ziel, dass sich Interessierte bereits frühzeitig einen Überblick über die mögliche Weiterentwicklung der Telematikinfrastruktur verschaffen können. Die gematik übernimmt keine Gewähr für die Aktualität, Richtigkeit und Vollständigkeit dieses Entwurfes und behält sich das Recht vor, ohne vorherige Ankündigung Änderungen oder Ergänzungen vorzunehmen oder von den Regelungen insgesamt bzw. teilweise Abstand zu nehmen.

Elektronische Gesundheitskarte und Telematikinfrastruktur

Implementierungsleitfaden Primärsysteme – Telematikinfrastruktur (TI) (einschließlich VSDM, QES-Basisdienste, KOM-LE)

Version: [2.78.0 CC](#)
Revision: [241910269756](#)
Stand: [30.0617.08.2020](#)
Status: [zur Abstimmung](#) freigegeben
Klassifizierung: öffentlich_Entwurf
Referenzierung: gemILF_PS

Dokumentinformationen

Änderungen zur Vorversion

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

Dokumentenhistorie

Version	Stand	Kap./ Seite	Grund der Änderung, besondere Hinweise	Bearbeitung
2.0.0	02.08.17		Initialversion für ORS2.1	gematik
2.1.0	18.12.17		Einarbeitung Errata 1.6.4-2, P15.1	gematik
2.2.0	14.05.18		Einarbeitung P15.2 und P15.4	gematik
2.3.0	26.10.18		Einarbeitung P15.9	gematik
2.4.0	15.05.19		Einarbeitung P18.1	gematik
2.5.0	02.10.19		Einarbeitung P20.1/2	gematik
2.6.0	02.03.20		Einarbeitung P21.1	gematik
2.7.0	30.06.20		Einarbeitung P22.1	gematik
2.8.0 CC	17.08.20		Einarbeitung Scope-Themen zu R4.0.1 zur Abstimmung freigegeben	gematik

Inhaltsverzeichnis

1 Einordnung des Dokuments	10
1.1 Zielsetzung	10
1.2 Zielgruppe	10
1.3 Geltungsbereich	10
1.4 Abgrenzung des Dokuments	11
1.5 Methodik	11
2 Systemüberblick	13
3 Konfiguration	18
3.1 Umgebung des Leistungserbringers	18
3.1.1 Begriffe der Konfigurationseinheiten	18
3.1.2 Beziehungen der Konfigurationseinheiten	18
3.1.3 Berechtigungsregeln	21
3.2 Arbeitsplätze in der Leistungserbringerumgebung	21
3.2.1 Online-Szenario	22
3.2.2 Standalone-Szenario mit Online-Konnektor und Offline-Konnektor	23
3.3 Arbeitsplätze, Mandanten und Kartenterminals konfigurieren	24
3.3.1 Aufrufkontext	24
3.3.2 LE-Umgebungen	26
3.3.3 Größere LE-Umgebungen	27
3.3.4 Ablösung der BCS-Kartenterminal-Schnittstelle	28
4 Funktionsmerkmale	30
4.1 Inbetriebnahme	30
4.1.1 Verbindungsaufbau zwischen Primärsystem und Konnektor	34
4.1.1.1 Client-Authentisierung	35
4.1.1.2 Server-Authentisierung	37
4.1.2 Konnektordienstverzeichnis lesen	38
4.1.3 Nutzung von Webservice-Schnittstellen	39
4.1.4 Ereignisdienst/Systeminformationsdienst	41
4.1.4.1 Ereignismeldungen mittels Protokoll CETP	42
4.1.4.2 Abonnieren von Ereignissen	45
4.1.4.3 Ereignisse für Konnektorinformationen	48
4.1.4.4 Ereignisdienst-Szenario VSDM-Informationen	49
4.1.4.5 Erneuerung von Abonnements	49
4.1.4.6 Informationen zum Vorliegen von Konnektor-Firmware-Updates	50
4.1.5 Karten/PIN-Handling	51
4.1.5.1 PS-Dialoge	51
4.1.5.2 PIN-Änderung	51
4.1.5.3 PIN-Entsperrung	52
4.1.5.4 Freischaltung von Karten	53
4.2 Kartensitzungen	54

76	4.2.1 Aufbau von Kartensitzungen.....	54
77	4.2.1.1 GetCards.....	55
78	4.2.1.2 GetCardTerminals.....	61
79	4.2.1.3 RequestCard.....	61
80	4.2.1.4 Exkurs 1: Auswurf von Karten mittels EjectCard.....	63
81	4.2.1.5 Exkurs 2: Verarbeitung von Karteninformationen.....	65
82	4.2.2 Kartensitzung eGK.....	66
83	4.2.3 Kartensitzung SM-B.....	66
84	4.2.4 Kartensitzung HBAX.....	66
85	4.3 Fachanwendung VSDM.....	67
86	4.3.1 Übersicht.....	67
87	4.3.2 Schnittstelle I_VSDService.....	68
88	4.3.3 Anwendungsfall „VSD lesen mit/ohne Online-Prüfung“.....	71
89	4.3.4 Abläufe im Primärsystem.....	80
90	4.3.4.1 Patientendatensatz anzeigen.....	80
91	4.3.4.2 eGK einlesen.....	81
92	4.3.4.2.1 Online-Szenario.....	84
93	4.3.4.2.2 Standalone-Szenario (Primärsystem mit Offline-Konnektor verbunden).....	85
94	85
95	4.3.4.3 Benutzerinteraktionen/Anforderungen.....	85
96	4.3.4.3.1 Manuelle Online-Prüfung und Aktualisierung.....	87
97	4.3.4.4 Nutzung der VSDM-Ereignisse des Systeminformationsdienstes.....	87
98	4.3.4.5 Beispiele ReadVSD.....	88
99	4.3.5 Informationsmodell VSD.....	91
100	4.3.5.1 Versichertenstammdaten.....	91
101	4.3.5.2 Prüfungsnachweis.....	93
102	4.3.5.3 Zeichenkodierung von Daten.....	94
103	4.3.5.4 Dekodierung und Schemavalidierung.....	95
104	4.3.6 Schnittstelle I_KVKService.....	96
105	4.3.7 Datenaustausch mit mobilen Einsatzgeräten.....	96
106	4.4 <PTV2> Signaturerstellung und Verschlüsselung.....	97
107	4.4.1 Erstellen digitaler Signaturen.....	99
108	4.4.1.1 XML-Signatur.....	106
109	4.4.1.2 CMS-Signatur.....	106
110	4.4.1.3 S/MIME-Signatur.....	107
111	4.4.1.4 PDF-Signatur.....	107
112	4.4.1.5 Nicht-qualifizierte elektronische Signatur.....	107
113	4.4.1.6 Qualifizierte elektronische Signatur.....	110
114	4.4.2 <PTV4> Komfortsignatur.....	114
115	4.4.2.1 Verwalten der Komfortsignaturfunktion.....	115
116	4.4.2.2 Auslösen der Komfortsignatur.....	117
117	4.4.2.3 Gesamtablauf Komfortsignatur.....	119
118	4.4.3 Verifizieren digitaler Signaturen.....	121
119	4.4.4 Zertifikatsdienst.....	123
120	4.4.4.1 Ablaufdatum von Zertifikaten prüfen.....	124
121	4.4.4.2 Kartenzertifikat lesen.....	124
122	4.4.4.3 Zertifikate verifizieren.....	125
123	4.4.5 Verschlüsselung.....	126
124	4.4.5.1 Verschlüsseln.....	126
125	4.4.5.2 Entschlüsseln.....	130

126	4.4.6 Authentisierung	132
127	4.4.6.1 External Authenticate	132
128	4.4.6.2 <PTV3> Tokenbasierte Authentisierung	133
129	4.5 <PTV2> E-Mail-Kommunikation mittels KOM-LE	133
130	4.5.1 Übersicht	134
131	4.5.2 Schnittstellen	134
132	4.5.3 Abläufe im Primärsystem	136
133	4.5.3.1 Nachrichten generieren und übernehmen	138
134	4.5.3.2 Empfänger ermitteln	139
135	4.5.3.3 Nachrichten versenden	140
136	4.5.3.4 Nachrichten empfangen	142
137	5-Status und Logging	144
138	5.1 Erfolgreiche Verarbeitung VSDM	144
139	5.2 Statusinformationen	144
140	5.3 Meldungen/Logging	145
141	6-Fehlerbehandlung	146
142	6.1 Übersicht	146
143	6.2 Empfehlungen zur Fehlerbehandlung	146
144	6.2.1 Handlungsanweisungen zum Leistungsanspruchsnachweis	147
145	6.3 SOAP-Fault	151
146	6.3.1 Sonderfall „VSD inkonsistent“	154
147	6.3.2 Sonderfall „HBA/SM-B nicht freigeschaltet“	154
148	6.3.3 Sonderfall „Prüfungsnachweis nicht entschlüsselbar“	155
149	6.4 Warnungen	155
150	6.5 Sonderfall „Maximale Offline-Zeit der TI überschritten“	158
151	6.6 Fehlercodes	159
152	7-Komfortfunktionen	170
153	7.1 Hintergrundverarbeitung bei Online-Prüfung	170
154	7.2 Auswertung von Karteninformationen (HBA/SM-B)	170
155	8-Anhang A – Verzeichnisse	171
156	8.1 Abkürzungen	171
157	8.2 Glossar	173
158	8.3 Abbildungsverzeichnis	173
159	8.4 Tabellenverzeichnis	175
160	8.5 Beispiele	177
161	8.6 Referenzierte Dokumente	179
162	8.6.1 Dokumente der gematik	179
163	8.6.2 Weitere Dokumente	180

9-Anhang-B	186
9.1 Konfigurationsparameter	186
9.1.1 Konnektorkommunikation	186
9.1.2 Beziehungen zwischen den Konfigurationseinheiten	187
9.2 B2—Primärsystemschnittstellenversionen	189
9.2.1 Abweichungen zwischen Produkttypversionen	190
9.2.2 Abweichungen bei Dienst- und Schemaversionen	191
9.2.2.1 Beschreibung der Änderungen der Befüllungsvorschriften von Attributen oder Elementen	192
9.2.3 Verarbeitung von Datenfeldern durch das Primärsystem	194
1 Einordnung des Dokuments	10
1.1 Zielsetzung	10
1.2 Zielgruppe	10
1.3 Geltungsbereich	10
1.4 Abgrenzung des Dokuments	11
1.5 Methodik	11
2 Systemüberblick	13
3 Konfiguration	18
3.1 Umgebung des Leistungserbringers	18
3.1.1 Begriffe der Konfigurationseinheiten	18
3.1.2 Beziehungen der Konfigurationseinheiten	18
3.1.3 Berechtigungsregeln	21
3.2 Arbeitsplätze in der Leistungserbringerumgebung	21
3.2.1 Online-Szenario	22
3.2.2 Standalone-Szenario mit Online-Konnektor und Offline-Konnektor	23
3.3 Arbeitsplätze, Mandanten und Kartenterminals konfigurieren	24
3.3.1 Aufrufkontext	24
3.3.2 LE-Umgebungen	26
3.3.3 Größere LE-Umgebungen	27
3.3.4 Ablösung der BCS-Kartenterminal-Schnittstelle	28
4 Funktionsmerkmale	30
4.1 Inbetriebnahme	30
4.1.1 Verbindungsaufbau zwischen Primärsystem und Konnektor	34
4.1.1.1 Client-Authentisierung	35
4.1.1.2 Server-Authentisierung	37
4.1.2 Konnektordienstverzeichnis lesen	38
4.1.3 Nutzung von Webservice-Schnittstellen	39
4.1.4 Ereignisdienst/Systeminformationsdienst	41
4.1.4.1 Ereignismeldungen mittels Protokoll CETP	42
4.1.4.2 Abonnieren von Ereignissen	45
4.1.4.3 Ereignisse für Konnektorinformationen	48
4.1.4.4 Ereignisdienst-Szenario VSDM-Informationen	49

206	4.1.4.5 Erneuerung von Abonnements	49
207	4.1.4.6 Informationen zum Vorliegen von Konnektor-Firmware-Updates	50
208	4.1.5 Karten/PIN-Handling	51
209	4.1.5.1 PS-Dialoge	51
210	4.1.5.2 PIN-Änderung	51
211	4.1.5.3 PIN-Entsperrung	52
212	4.1.5.4 Freischaltung von Karten	53
213	4.2 Kartensitzungen	54
214	4.2.1 Aufbau von Kartensitzungen	54
215	4.2.1.1 GetCards	55
216	4.2.1.2 GetCardTerminals	61
217	4.2.1.3 RequestCard	61
218	4.2.1.4 Exkurs 1: Auswurf von Karten mittels EjectCard	63
219	4.2.1.5 Exkurs 2: Verarbeitung von Karteninformationen	65
220	4.2.2 Kartensitzung eGK	66
221	4.2.3 Kartensitzung SM-B	66
222	4.2.4 Kartensitzung HBAX	66
223	4.3 Fachanwendung VSDM	67
224	4.3.1 Übersicht	67
225	4.3.2 Schnittstelle I VSDService	68
226	4.3.3 Anwendungsfall „VSD lesen mit/ohne Online-Prüfung“	71
227	4.3.4 Abläufe im Primärsystem	80
228	4.3.4.1 Patientendatensatz anzeigen	80
229	4.3.4.2 eGK einlesen	81
230	4.3.4.2.1 Online-Szenario	84
231	4.3.4.2.2 Standalone-Szenario (Primärsystem mit Offline-Konnektor verbunden)	85
232	
233	4.3.4.3 Benutzerinteraktionen/Anforderungen	85
234	4.3.4.3.1 Manuelle Online-Prüfung und -Aktualisierung	87
235	4.3.4.4 Nutzung der VSDM-Ereignisse des Systeminformationsdienstes	87
236	4.3.4.5 Beispiele ReadVSD	88
237	4.3.5 Informationsmodell VSD	91
238	4.3.5.1 Versichertenstammdaten	91
239	4.3.5.2 Prüfungsnachweis	93
240	4.3.5.3 Zeichenkodierung von Daten	94
241	4.3.5.4 Dekodierung und Schemavalidierung	95
242	4.3.6 Schnittstelle I KVKService	96
243	4.3.7 Datenaustausch mit mobilen Einsatzgeräten	96
244	4.4 <PTV2> Signaturerstellung und Verschlüsselung	97
245	4.4.1 Erstellen digitaler Signaturen	99
246	4.4.1.1 XML-Signatur	106
247	4.4.1.2 CMS-Signatur	106
248	4.4.1.3 S/MIME-Signatur	107
249	4.4.1.4 PDF-Signatur	107
250	4.4.1.5 Nicht-qualifizierte elektronische Signatur	107
251	4.4.1.6 Qualifizierte elektronische Signatur	110
252	4.4.2 <PTV4> Komfortsignatur	114
253	4.4.2.1 Verwalten der Komfortsignaturfunktion	115
254	4.4.2.2 Auslösen der Komfortsignatur	117
255	4.4.2.3 Gesamtablauf Komfortsignatur	119

256	4.4.3 Verifizieren digitaler Signaturen	121
257	4.4.4 Zertifikatsdienst.....	123
258	4.4.4.1 Ablaufdatum von Zertifikaten prüfen.....	124
259	4.4.4.2 Kartenzertifikat lesen.....	124
260	4.4.4.3 Zertifikate verifizieren.....	125
261	4.4.5 Verschlüsselung	126
262	4.4.5.1 Verschlüsseln.....	126
263	4.4.5.2 Entschlüsseln.....	130
264	4.4.6 Authentisierung	132
265	4.4.6.1 External Authenticate	132
266	4.4.6.2 <PTV3> Tokenbasierte Authentisierung	133
267	4.5 <PTV2> E-Mail-Kommunikation mittels KOM-LE.....	133
268	4.5.1 Übersicht	134
269	4.5.2 Schnittstellen	134
270	4.5.3 Abläufe im Primärsystem	136
271	4.5.3.1 Nachrichten generieren und übernehmen	138
272	4.5.3.2 Empfänger ermitteln.....	139
273	4.5.3.3 Nachrichten versenden.....	140
274	4.5.3.4 Nachrichten empfangen	142
275	5 Status und Logging	144
276	5.1 Erfolgreiche Verarbeitung VSDM.....	144
277	5.2 Statusinformationen.....	144
278	5.3 Meldungen/Logging	145
279	6 Fehlerbehandlung	146
280	6.1 Übersicht	146
281	6.2 Empfehlungen zur Fehlerbehandlung	146
282	6.2.1 Handlungsanweisungen zum Leistungsanspruchsnachweis	147
283	6.3 SOAP-Fault	151
284	6.3.1 Sonderfall „VSD inkonsistent“	154
285	6.3.2 Sonderfall „HBA/SM-B nicht freigeschaltet“	154
286	6.3.3 Sonderfall „Prüfungsnachweis nicht entschlüsselbar“	155
287	6.4 Warnungen.....	155
288	6.5 Sonderfall „Maximale Offline-Zeit der TI überschritten“.....	158
289	6.6 Fehlercodes	159
290	7 Komfortfunktionen.....	170
291	7.1 Hintergrundverarbeitung bei Online-Prüfung	170
292	7.2 Auswertung von Karteninformationen (HBA/SM-B)	170
293	8 Anhang A – Verzeichnisse	171
294	8.1 Abkürzungen	171
295	8.2 Glossar	173

296	8.3 Abbildungsverzeichnis.....	173
297	8.4 Tabellenverzeichnis.....	175
298	8.5 Beispiele.....	177
299	8.6 Referenzierte Dokumente.....	179
300	8.6.1 Dokumente der gematik.....	179
301	8.6.2 Weitere Dokumente.....	180
302	9 Anhang B.....	186
303	9.1 Konfigurationsparameter	186
304	9.1.1 Konnektorkommunikation	186
305	9.1.2 Beziehungen zwischen den Konfigurationseinheiten.....	187
306	9.2 B2 – Primärsystemschnittstellenversionen.....	189
307	9.2.1 Abweichungen zwischen Produkttypversionen	190
308	9.2.2 Abweichungen bei Dienst- und Schemaversionen	191
309	9.2.2.1 Beschreibung der Änderungen der Befüllungsvorschriften von Attributen	
310	oder Elementen.....	192
311	9.2.3 Verarbeitung von Datenfeldern durch das Primärsystem	194
312		
313		
314		

1 Einordnung des Dokuments

1.1 Zielsetzung

Das Dokument beschreibt die für die Implementierung des Versichertenstammdatenmanagements und der Basisdienste QES, Signatur und Verschlüsselung in Primärsysteme erforderlichen Vorgaben.

Der Implementierungsleitfaden beschreibt darüber hinaus die praktische Anwendung folgender Konzepte und Spezifikationen:

- Systemspezifisches Konzept VSDM [gemSysL_VSDM]
- Spezifikation Fachmodul VSDM [gemSpec_FM_VSDM]
- Spezifikation Schnittstelle Primärsystem [gemSpec_SST_PS_VSDM]
- Spezifikation Mobiles Kartenterminal [gemSpec_MobKT]
- Spezifikation Konnektor [gemSpec_Kon]

Die Kenntnis dieser Dokumente bzw. der entsprechend relevanten Teile wird als Arbeitsgrundlage für die Nutzung des vorliegenden Dokuments angenommen. Sie enthalten die normativen Vorgaben an die entsprechenden Komponenten.

1.2 Zielgruppe

Das Dokument richtet sich maßgeblich an Hersteller von Primärsystemen (Praxisverwaltungssysteme und Krankenhausinformationssysteme) von Leistungserbringern.

1.3 Geltungsbereich

Die in diesem Dokument formulierten Anforderungen sind informativ für Primärsysteme, die am Produktivbetrieb der TI teilnehmen. Der Gültigkeitszeitraum der vorliegenden Version und deren Anwendung in Zulassungsverfahren wird durch die gematik GmbH in gesonderten Dokumenten (z. B. Dokumentenlandkarte, Produkttypsteckbrief, Leistungsbeschreibung) festgelegt und bekannt gegeben.

Alle Anforderungen zur Durchführung von Online-Prüfungen und -aktualisierungen sowie zur Übernahme von Prüfungsnachweisen gelten für Primärsysteme gemäß der Vorgaben für vertrags(zahn)ärztliche Leistungserbringer. Dies kann Psychotherapeuten betreffen, die in einem Arztregister eingetragen sind, betrifft jedoch nicht den stationären Bereich.

Die Anforderungen können für Implementierungsleitfäden bzw. Konformitätsprofile der Sektoren verwendet werden.

Schutzrechts-/Patentrechtshinweis:

Die nachfolgende Spezifikation ist von der gematik allein unter technischen Gesichtspunkten erstellt worden. Im Einzelfall kann nicht ausgeschlossen werden, dass

die Implementierung der Spezifikation in technische Schutzrechte Dritter eingreift. Es ist allein Sache des Anbieters oder Herstellers, durch geeignete Maßnahmen dafür Sorge zu tragen, dass von ihm aufgrund der Spezifikation angebotene Produkte und/oder Leistungen nicht gegen Schutzrechte Dritter verstoßen und sich ggf. die erforderlichen Erlaubnisse/Lizenzen von den betroffenen Schutzrechtsinhabern einzuholen. Die gematik GmbH übernimmt insofern keinerlei Gewährleistungen.

1.4 Abgrenzung des Dokuments

Innerhalb dieses Dokuments wird auf die fachliche und technische Umsetzung in den Primärsystemen der Leistungserbringer eingegangen. Für nicht an der vertragsärztlichen Versorgung teilnehmende Leistungserbringer (z. B. Krankenhaus, Apotheke) sind die Anforderungen zur VSDM-Online-Prüfung und -aktualisierung sowie zum Prüfungsnachweis informativ.

Festlegungen für interne Geschäftsprozesse der Leistungserbringer sind nicht Bestandteil dieses Dokuments.

Weiterhin werden keine Festlegungen zur Zuordnung von HBA zu Primärsystem und Mandant getroffen, d.h. Identitätsmanagement sowie Rollen- und Rechteverwaltung liegen in der Hoheit des Primärsystems.

Die Aufrüstung von BCS-Kartenterminals auf den Standard eHealth-KT ist nicht Gegenstand dieses Dokuments. Der Zugriff auf BCS-Terminals vom Primärsystem aus ist ebenfalls nicht Bestandteil dieses Dokument. Entsprechende Beschreibungen finden sich im Leitfaden aus dem Basis-Rollout [gemLF_Impl_eGK] in der Version 1.4.

Die Außenschnittstelle des Konnektors wird durch [gemSpec_Kon] abschließend spezifiziert.

1.5 Methodik

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

Sie werden im Dokument wie folgt dargestellt:

<AFO-ID> - <Titel der Afo>

Text / Beschreibung

[<=]

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

Die Darstellung der Anwendungsprozesse erfolgt prinzipiell auf der Grundlage der BPMN-Modellierung.

Die Darstellung der Versichertenstammdaten mittels Klassendiagramm erfolgt in UML.

387 Listing, Bezeichner, Variablen oder XML-Elemente werden in Courier dargestellt.

Beispiele werden in Courier innerhalb einer Rahmenlinie dargestellt. Bei der Auswertung der (informativen) Beispiele ist zu beachten, dass die zugrundeliegenden XML-Schemadateien und WSDLs versioniert sind und einem Releasemanagement unterliegen. Eine Orientierung über die an der Konnektorschnittstelle zu verwendenden Schemaversionen und Namensräumen bietet [gemSpec_Kon#7AnhangD].

388

389 In diesem Dokument werden die Begriffe Clientsystem und Primärsystem synonym
390 verwendet. Der Begriff Clientsystem umfasst streng genommen zusätzlich Systeme in
391 Geschäftsstellen der Kostenträger, welche aber nicht behandelt werden.

392 Der Implementierungsleitfaden beschreibt die Nutzung der Schnittstellen der

- 393
- Konnektor-Produkttypversion 1 sowie
 - erst für nachfolgende Konnektor-Produkttypversionen implementierbare Konnektorschnittstellen und Anforderungen. Die Beschreibung der neu in dieser Produkttypversion des Konnektors hinzukommenden Leistungsmerkmale werden mit Benennung des logischen Versionsnamens des Konnektors gekennzeichnet, z. B. <PTV2> für den Produkttyp eines Konnektors mit der Hauptversionsnummer 2 (hier ohne Angabe von Nebenversions- und Releasenummer).
- 394
395
396
397
398
399

400 Der PS-Hersteller kann sich über den Leistungsumfang des Konnektors und seine
401 Produkttypversion (Dokumentenlandkarte, Spezifikationen, Produkttypsteckbriefe,
402 Schnittstellenversionen usw.) auf dem Fachportal der gematik informieren (
403 <https://fachportal.gematik.de/>).

404

2 Systemüberblick

405 Auf der Grundlage der Spezifikationen der Fachanwendung VSDM und der Basis-TI
406 beschreibt der Implementierungsleitfaden (ILF) die Nutzung von Komponenten und
407 Schnittstellen der Telematikinfrastruktur durch Primärsysteme von Leistungserbringern
408 im Rahmen des Wirkbetriebs der TI. Die zentralen Funktionen im Wirkbetrieb der TI sind
409 die Fachanwendung des Versichertenstammdatenmanagements und der Basisdienste
410 QES, Signatur und Verschlüsselung.

411 Das Primärsystem arbeitet als dezentrales System in der Umgebung des
412 Leistungserbringers und kommuniziert über dezentrale Komponenten der TI (Konnektor)
413 mit der Telematikinfrastruktur.

ENTWURF

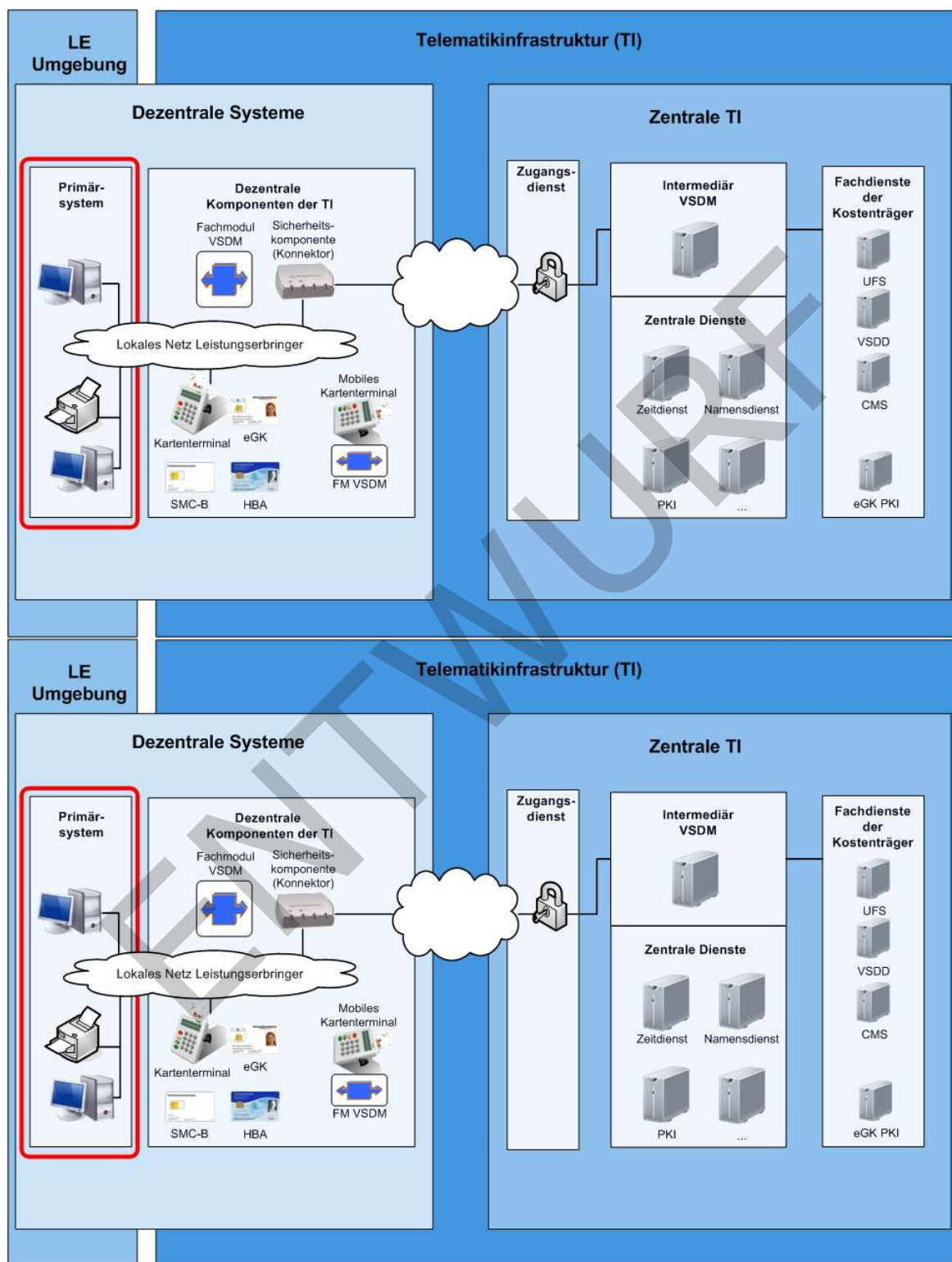
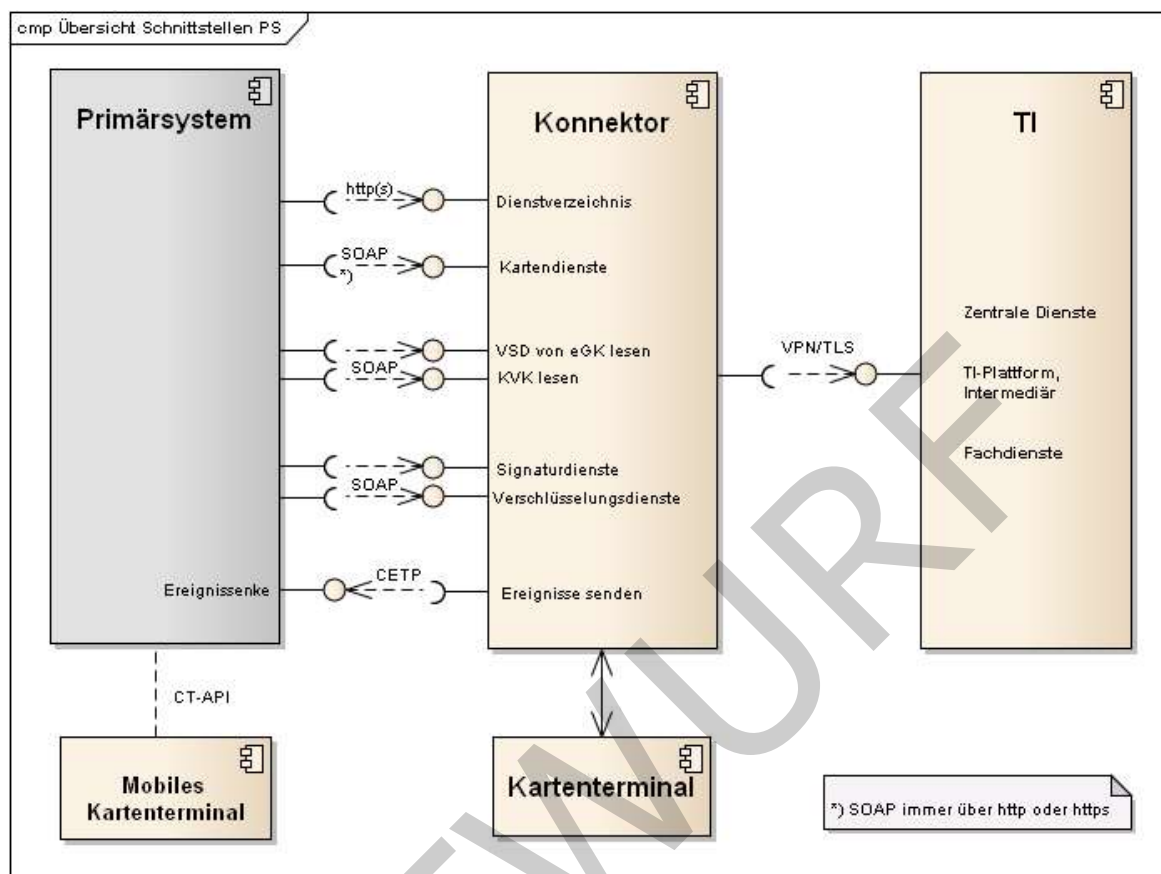


Abbildung 1: Primärsystem im Systemkontext

- 419 Mit Beginn des Online-Rollouts werden die Kartenterminals nicht mehr direkt durch das
420 Primärsystem kontrolliert. Der Konnektor übernimmt die Kommunikation mit den
421 Kartenterminals und den darin befindlichen Karten. Alle Sicherheitsleistungen werden
422 vom Konnektor erbracht, so dass das Primärsystem nicht mehr direkt auf die Karten
423 zugreift, sondern diese Aufgaben an den Konnektor delegiert.
- 424 Die Kommunikation zum Konnektor geschieht mittels SOAP an die vom Konnektor
425 bereitgestellten Webservice-Schnittstellen. Ausnahmen hiervon bilden
- 426 • das Auslesen der verfügbaren Dienste am Dienstverzeichnisdienst des Konnektors
427 (http),
 - 428 • das Auslesen der Versichertenstammdaten aus mobilen Kartenterminals (CT-API),
 - 429 • und das Übermitteln von Ereignissen vom Ereignisdienst des Konnektors an das
430 Primärsystem (cetp).



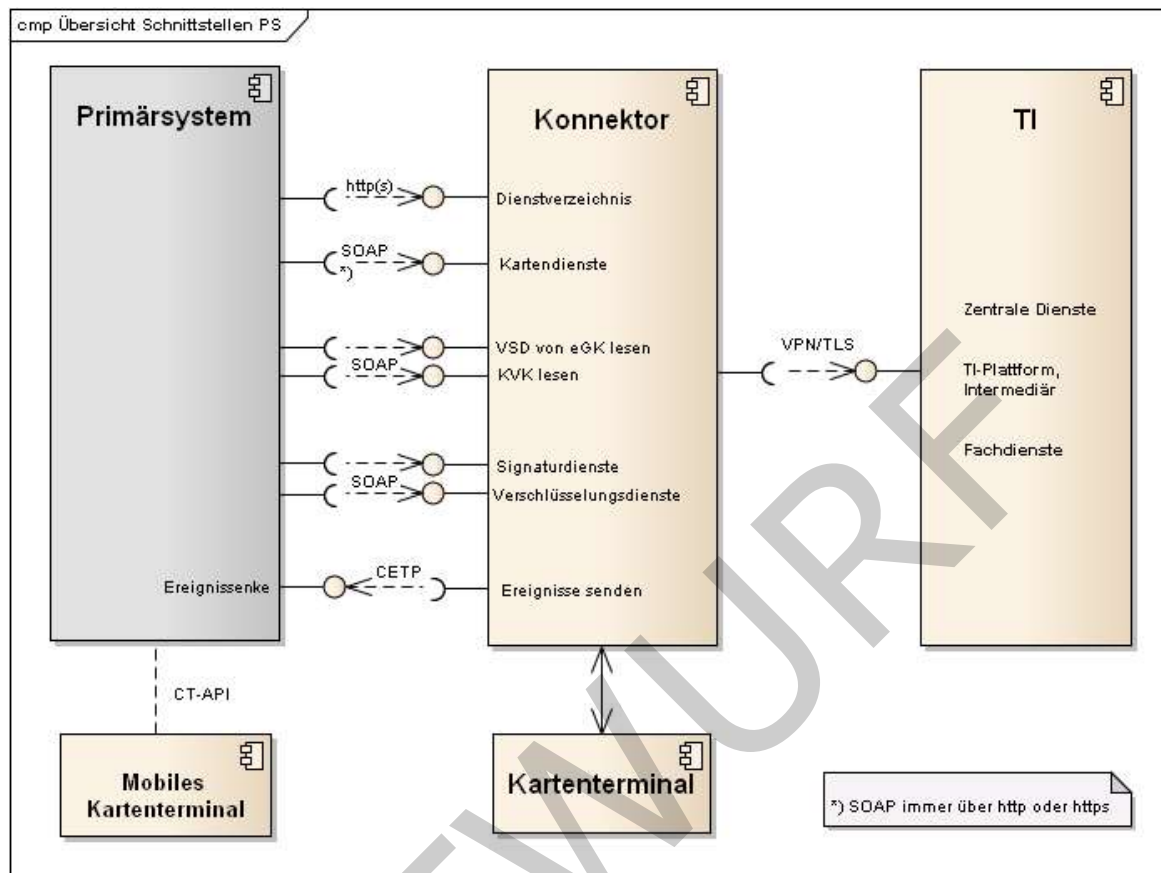


Abbildung 2: Komponenten und Schnittstellen am Primärsystem

Abbildung 2: Komponenten und Schnittstellen am Primärsystem stellt die Komponenten und Schnittstellen abstrakt dar und verwendet keine formalen Namen von Schnittstellen. Die Verbindung in die TI ist stark vereinfacht und dient nur der Übersicht.

Das mobile Kartenterminal (mobKT) wird über eine seitens des Primärsystems bereits existierende Schnittstelle angesprochen (CT-API), was in der entsprechenden Spezifikation normativ beschrieben ist [gemSpec_MobKT]. Gegenstand dieses Dokuments sind die „neuen“ Schnittstellen des PS zum Konnektor. Die Schnittstelle zum mobilen Kartenterminal (mobKT) ist daher nicht Bestandteil dieses Dokuments und ist nur der Vollständigkeit halber dargestellt.

3 Konfiguration

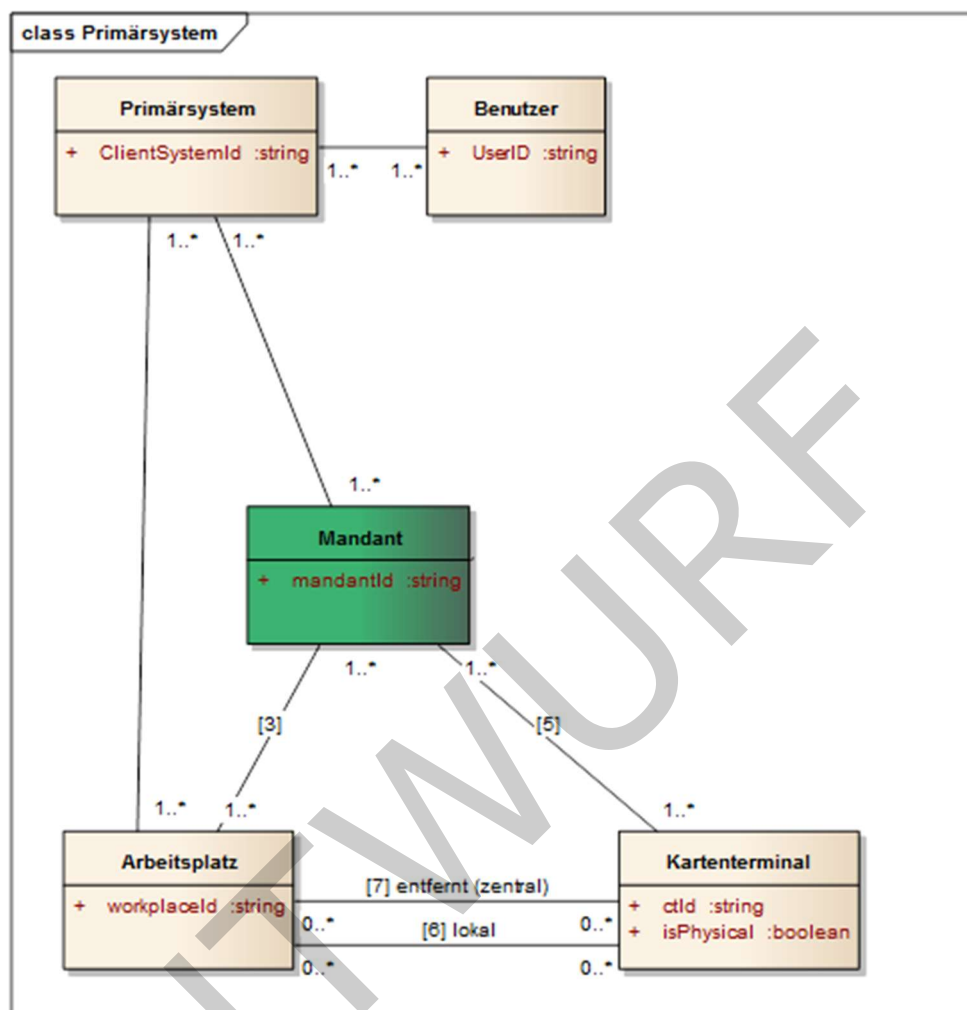
3.1 Umgebung des Leistungserbringers

3.1.1 Begriffe der Konfigurationseinheiten

- Mandant (M): Ein Mandant ist innerhalb des Primärsystems eine eigenständige Organisationseinheit (z. B. ein Vertragsarzt). Der Datenhaushalt eines Mandanten ist in sich abgeschlossen. Werden innerhalb des Primärsystems mehrere Mandanten verwaltet, werden die Datenhaushalte voneinander abgegrenzt.
- Primärsystem (PS): Unter dem Begriff Primärsystem werden die Praxisverwaltungssysteme (PVS) in Arzt-/Zahnarztpraxen, ggf. Praxen von Psychotherapeuten, die Krankenhausinformationssysteme (KIS) und die Apothekerverwaltungssysteme (AVS) zusammengefasst.
- Arbeitsplatz (AP): Ein Arbeitsplatz ist eine fest installierte Einheit bestehend aus Bildschirm, Tastatur, Arbeitsplatzrechner und Kartenterminal und kann von mehreren Personen benutzt werden.
- Kartenterminal (KT): Mit der Einführung der Telematikinfrastruktur kommt ein durch die gematik GmbH zugelassenes, netzwerkgestütztes eHealth-Kartenterminal zur Anwendung. Das Kartenterminal kann entweder am Online- oder am Offline-Konnektor angeschlossen sein.
- Online-Konnektor: Konnektor, der online mit der TI verbunden ist
- Offline-Konnektor: Konnektor ohne Online-Zugang zur TI .
- Der Signaturproxy ist eine Software-Anzeigekomponente, die auf bestimmten Arbeitsplätzen eingerichtet werden kann, wenn auf diesen Arbeitsplätzen Signatur- oder Verschlüsselungsfunktionen genutzt werden sollen.
- Das mobile Kartenterminal (mobKT) ist ein durch die gematik GmbH zugelassenes, offline arbeitendes Kartenterminal für mobile Einsatzszenarien (z.B. Hausbesuch), welches zur Datenübernahme direkt an das Primärsystem angeschlossen und über Standardprotokolle von Kartenterminals (CT-API) angesprochen wird. Das mobKT wird nicht über den Konnektor verwaltet und nicht über dessen Schnittstellen angesprochen. Es ist nicht Bestandteil der Konnektorkonfiguration.

3.1.2 Beziehungen der Konfigurationseinheiten

Im folgenden Diagramm und den nachfolgenden Tabellen werden die möglichen Konfigurationen in medizinischen Einrichtungen dargestellt.



478
479

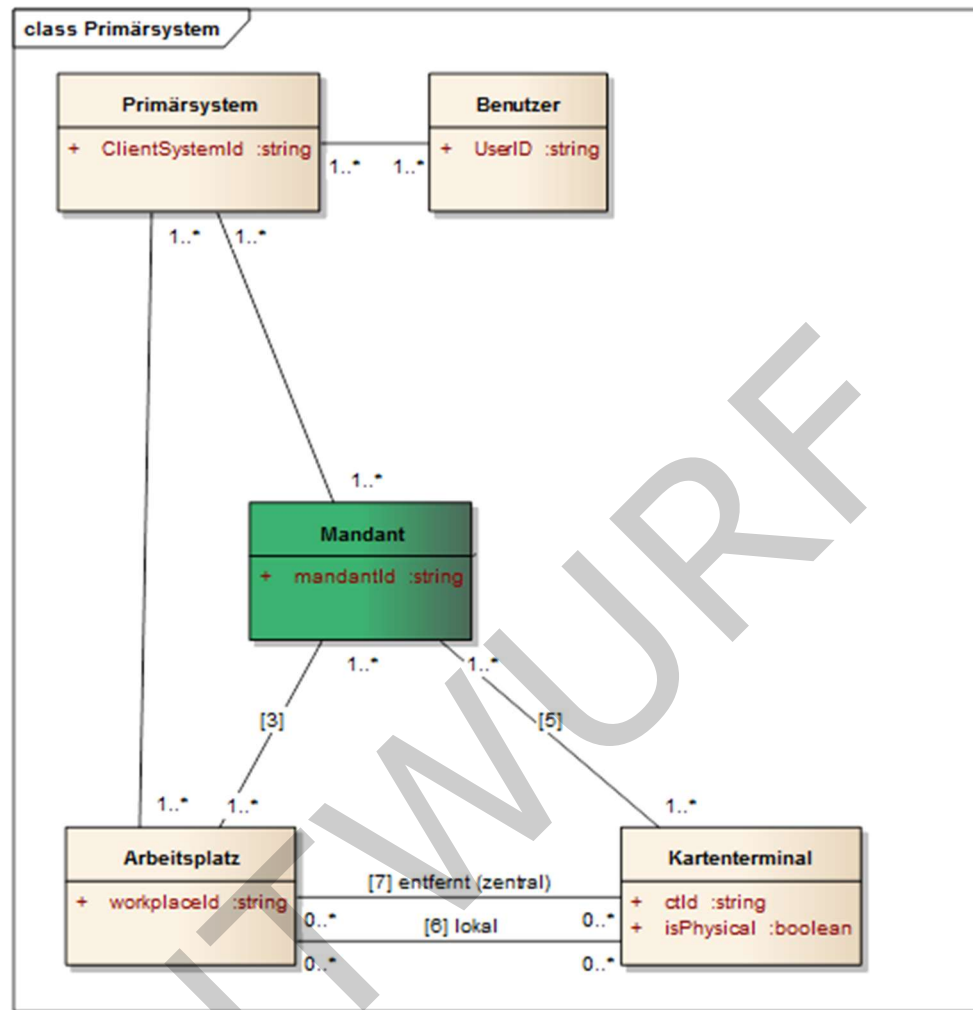


Abbildung 3: Grober Überblick über Konfigurationseinheiten

Eine tabellarische Aufstellung der Beziehungen zwischen den Konfigurationseinheiten befindet sich im Anhang 9.1.2.

Für die Zuordnung zwischen Karten und Akteuren gelten folgenden Annahmen/Festlegungen

- Eine SMC-B kann einem oder mehreren Mandanten zugeordnet werden.
- Ein HBA ist immer einem Heilberufler (z. B. Arzt) zugeordnet, entspricht also genau einer natürlichen Person.
- Es gibt keine feste Zuordnung von HBA zu Mandant. Ein Heilberufler kann im konkreten Umfeld einer Leistungserbringerorganisation mehreren Mandanten (Organisationen) zugeordnet sein.

Mandantenfähige Primärsysteme sind in der Lage, eine strikte Datentrennung für die einzelnen Mandanten durchzusetzen. Der Konnektor unterstützt diese Mandantentrennung. Der Konnektor erlaubt dazu eine mandantenbezogene Zugriffsteuerung auf die Ressourcen, die er verwaltet. Im Kern verwaltet der Konnektor die Zugriffsteuerung auf kryptographische Identitäten der Karten.

Für jeden Mandanten lassen sich separate Zugriffsregeln im Konnektor konfigurieren. Ein wichtiger Aspekt ist dabei, welcher Mandant auf welche SM-B zugreifen darf, um mit ihr beispielsweise Dokumente zu signieren oder zu entschlüsseln.

Für die Zuordnung zwischen Kartenterminals und Mandanten gelten folgende Annahmen:

- Die Mandanten einer LE-Institution sind bekannt und sollten daher statisch fest im Primärsystem konfiguriert werden.
- Der Konnektor kann so konfiguriert werden, dass mehrere Mandanten auf ein Kartenterminal zugreifen können.
- Ein Mandantenwechsel soll nur dann erfolgen, wenn er unbedingt erforderlich ist, und so implementiert sein, dass er im laufenden Betrieb wenig Aufwand verursacht (s. dazu Kapitel 3.3.1).

Wenn ein HSM-B anstelle einer SMC-B zum Einsatz kommt, verhält sich dieses aus Sicht des Primärsystems funktional wie eine SMC-B. Der Konnektor kapselt die funktionale Verwendung des HSM-B. Daher wird im Folgenden immer nur die SM-B angesprochen.

Außenstellen einer Praxis werden in diesem Dokument nicht gesondert betrachtet, da davon ausgegangen wird, dass die Außenstellen Bestandteile der Praxis sind (zusätzlicher Arbeitsplatz mit KT und z. B. VPN-Verbindung).

3.1.3 Berechtigungsregeln

Die Fachmodule im Konnektor verwenden ausdifferenzierte Berechtigungsregeln zur Kontrolle der Zugriffe auf die medizinischen Daten der eGK. Die anwendungsspezifischen Implementierungsleitfäden machen hierzu detaillierte Vorgaben.

Auf Berufsgruppen bezogene Rollendefinitionen werden technisch in den Zugriffsregeln der SMC-Bs und HBA der jeweiligen Berufsgruppen abgebildet. Anhand dieser technischen Zugriffsregeln wird im Zuge der Card-to-Card-Authentisierung zwischen eGK einerseits und SMC-B bzw. HBA andererseits die Anwendung auf der eGK ggf. freigeschaltet.

Die Berechtigungen der SMC-Bs einer Berufsgruppe sind im Allgemeinen von den Berechtigungen der HBAs einer Berufsgruppe abgeleitet, weil Heilberufler ihre SMC-B selbst nutzen und sie auch ihre Gehilfen im Allgemeinen dafür autorisieren können, auf die Anwendungen der eGK mit den gleichen Rechten zuzugreifen.

3.2 Arbeitsplätze in der Leistungserbringerumgebung

Um in der Umgebung des Leistungserbringers die Online-Prüfung und -Aktualisierung durchzuführen, können grundsätzlich drei verschiedene Szenarien verwendet werden, die sich in der Konfiguration der Arbeitsplätze widerspiegeln.

- Online-Szenario am Arbeitsplatz eines Primärsystems mit TI-Anbindung (3.2.1) oder im
- Standalone-Szenario mit Arbeitsplatz/Kartenterminal am Online-Konnektor und Lesen der VSD am Offline-Konnektor (physische Trennung, 3.2.2) sowie

Leistungserbringer, die ihr Primärsystem bzw. das lokale Netz nicht direkt über den Konnektor an die TI oder an das Internet anbinden wollen, können das Standalone-Szenario nutzen (siehe 3.2.2).

Nachfolgend werden die verschiedenen Szenarien dargestellt, wobei die Dienste nur schematisch und nicht streng zugeordnet zur TI dargestellt sind (beim Sicherheitsgateway eines Bestandnetzes (z. B. SNK) ist nur der Zugangspunkt Teil der TI).

3.2.1 Online-Szenario

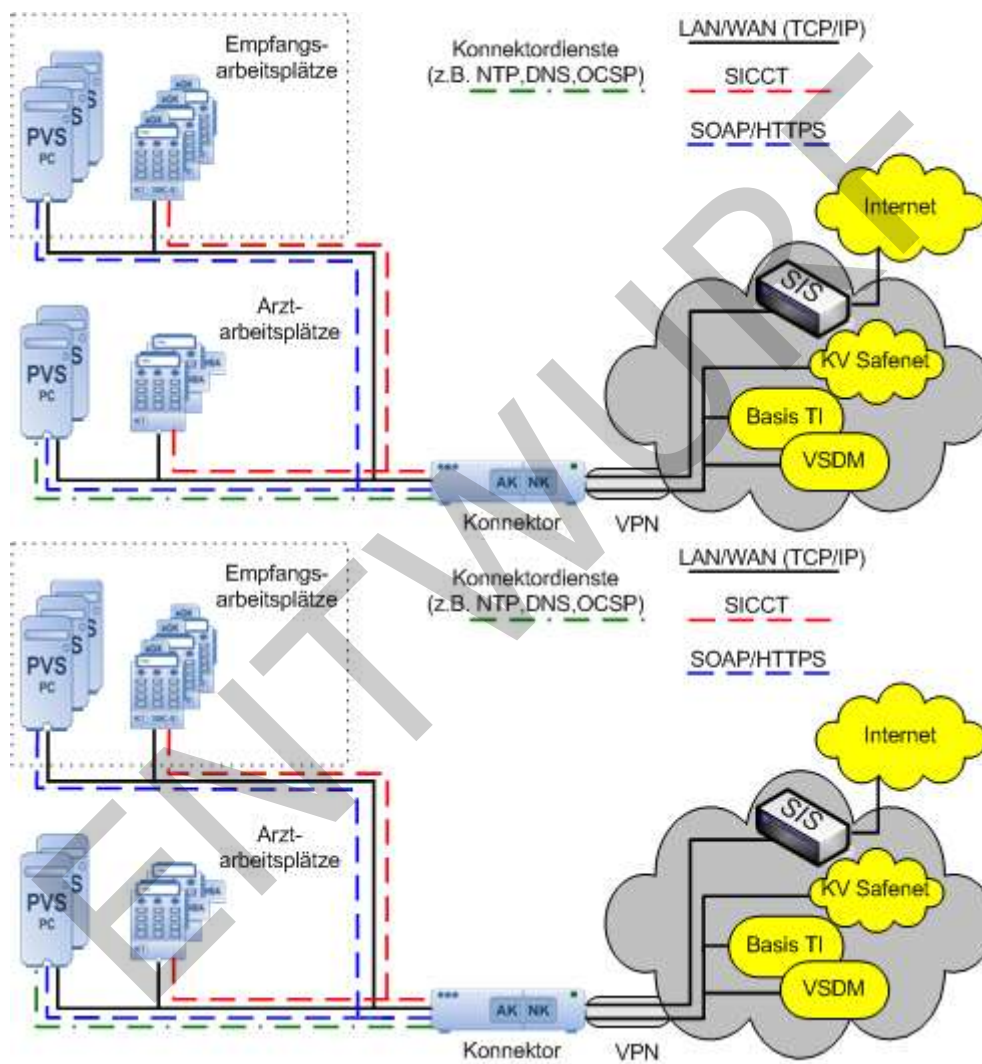


Abbildung 4: Online-Szenario

Im Online-Szenario gemäß Abbildung 4 ist der Konnektor sowohl mit dem Praxisnetz als auch mit der TI, Bestandnetzen (z. B. SNK) sowie dem Secure Internet Service (SIS) verbunden (je nach Konfiguration). Alle Dienste stehen über sichere Verbindungen dem Clientsystem zur Verfügung. In der Minimalausprägung kommt nur ein Terminal am Empfang zum Einsatz, wobei der Arztarbeitsplatz ohne KT arbeiten kann, sofern entsprechende Funktionen nicht genutzt werden sollen (z. B. QES).

3.2.2 Standalone-Szenario mit Online-Konnektor und Offline-Konnektor

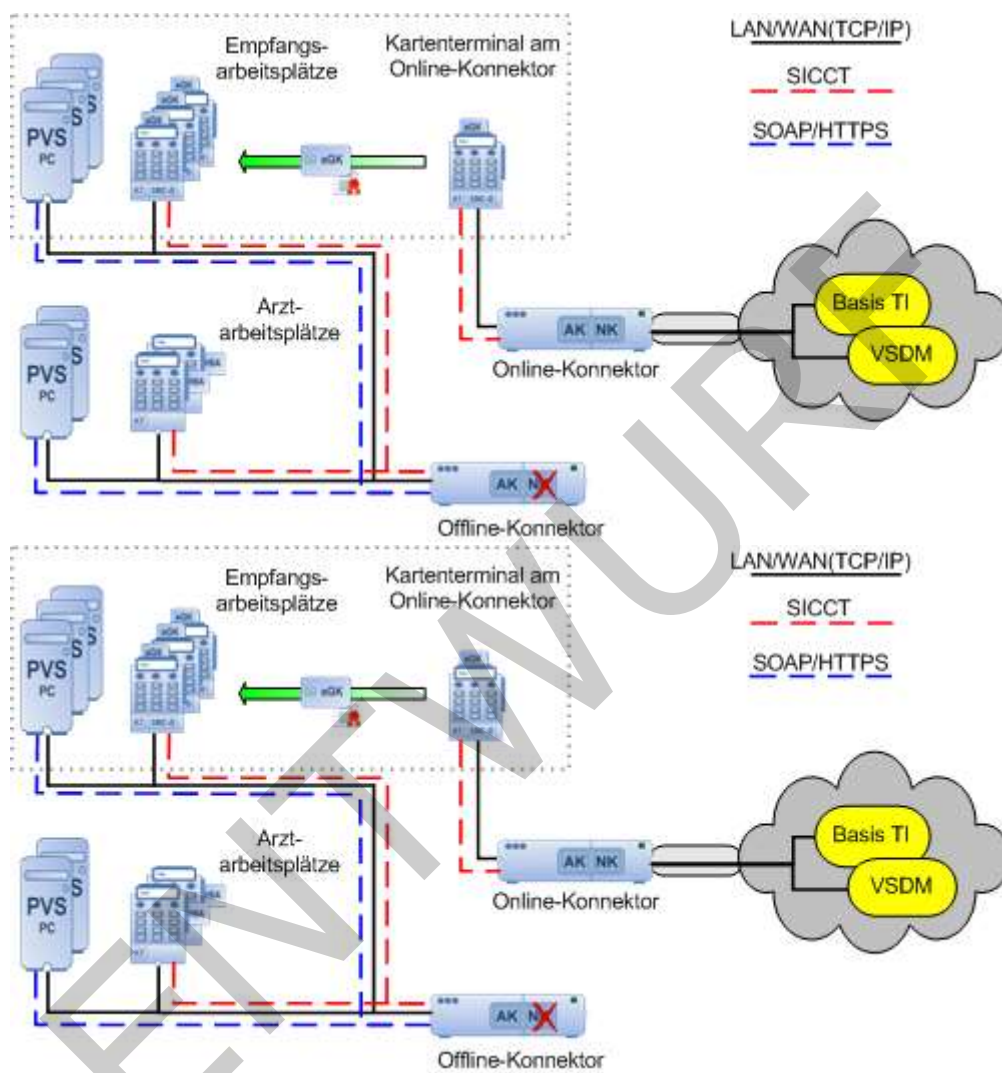


Abbildung 5: Standalone-Szenario mit physischer Trennung

Im Standalone-Szenario besteht keine Netzanbindung des Primärsystems an die Telematikinfrastruktur (TI). Es kommen ein zusätzlicher Konnektor und ein zusätzliches Kartenterminal zum Einsatz. Das Praxisnetz ist nicht mit dem Online-Konnektor resp. dem Internet oder Bestandsnetzen (z. B. SNK) verbunden. Um die Online-Prüfung und -Aktualisierung der eGK durchzuführen, wird die eGK in das Kartenterminal am Online-Konnektor gesteckt. Die Online-Prüfung und -Aktualisierung wird daraufhin automatisch gestartet. Während der Durchführung werden dem Benutzer auf dem Display Hinweise zum Status und/oder Fehlermeldungen angezeigt (z. B. eGK gesperrt). Nach der Online-Prüfung und -Aktualisierung wird die eGK in ein am Offline-Konnektor angeschlossenes Kartenterminal gesteckt, welches standardmäßig einem Arbeitsplatz des Primärsystems zugeordnet ist, und die VSD inkl. Prüfungsnachweis werden übernommen. Der Ablauf erfolgt analog des in 4.3.4.2 beschriebenen Ablaufs.

574 Am Online-Konnektor ist der Betrieb eines „Kommunikations-PC“ (einzeln, nicht mit
575 dem Praxisnetz verbundener PC) möglich, an dem – je nach Konnektorkonfiguration –
576 alle Online-Funktionen genutzt werden können.

577 <PTV4>Das Standalone-Szenario verhindert die Nutzung der elektronischen
578 Patientenakte. Daher ist bei Nutzung eines PTV4-Konnektors das Standalone-Szenario
579 nicht zulässig.</PTV4>

580 **3.3 Arbeitsplätze, Mandanten und Kartenterminals konfigurieren**

581 Der Konnektor hat keine eigene Benutzerverwaltung und vertraut der
582 Benutzerverwaltung (Konfigurationsverwaltung) des Primärsystems (vgl.
583 [gemKPT_Arch_TIP#4.2]).

584 In der Konfiguration des Primärsystems wird die Zuordnung zwischen Mandanten,
585 Karten, Arbeitsplätzen und Kartenterminals verwaltet sowie die eindeutige Zuordnung
586 zwischen Heilberuflern und ihren UserIDs.

587 Die Konfigurationsverwaltung des Primärsystems ermöglicht es einem Konnektor-
588 Administrator, diese Parameter so in der Konnektorkonfiguration zu verwenden, dass sie
589 der Konfiguration im Primärsystem entsprechen.

590 **3.3.1 Aufrufkontext**

591 Der Konnektor benötigt von seinen Clientsystemen die Angabe des Kontextes, aus dem
592 heraus die Aufrufe erfolgen, um Aufrufberechtigungen überprüfen zu können. Im
593 Aufrufkontext von Funktionsaufrufen sind Angaben zu Mandant, Arbeitsplatz und
594 Primärsystem verpflichtend, Identifikation des Benutzers ist optional (für bestimmte
595 Aufrufe notwendig).

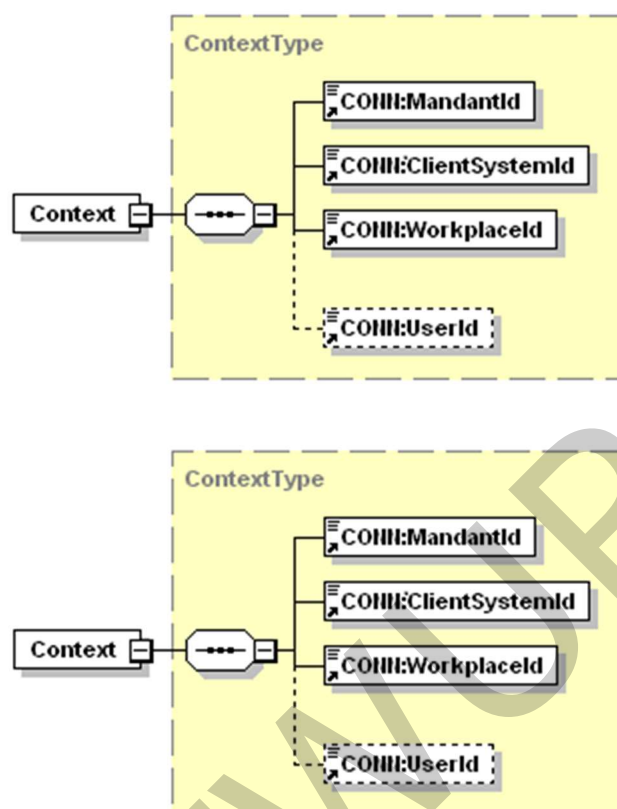


Abbildung 6: Abb_ILF_PS_Element_Context_gemäß_ConnectorContext.xsd

TIP1-A_4959 - Konfigurierbarkeit von Kontext-Parametern

Innerhalb des Primärsystems MUSS eine Konfigurationsverwaltung vorhanden sein, welche die Parameter `MandantId`, `ClientSystemId`, `WorkplaceId` und `UserId` entsprechend Abb_ILF_PS_Element_Context_gemäß_ConnectorContext.xsd abbildet. Die Parameter sind vom Typ String und haben eine Maximallänge von 64 Zeichen.

[<=]

Die Parameter `MandantId`, `ClientSystemId` und `WorkplaceId` bilden das Datenelement `Context`, gemeinsam mit der optionalen und nur für den Zugriff auf den HBA in einigen Aufrufkontexten erforderlichen `UserId`.

Mandantenfähige Primärsysteme sollen Identifikatoren als `MandantId` verwenden, die ihrer internen Mandantenverwaltung entsprechen, falls vorhanden. Nicht jedem Mandant muss zwingend eine eigene, separate SM-B zugeordnet werden, vielmehr können mehrere Mandanten dieselbe SM-B verwenden. Die Leistungserbringerinstitution soll Mandanten gemäß ihrer Bedürfnisse konfigurieren. (vgl. auch Kapitel 4.2.3 und Kapitel 3.3.3). Die Konfigurationen der Kontextparameter am Primärsystem und am Konnektor müssen dabei identisch gestaltet werden.

Nicht mandantenfähige Primärsysteme oder solche, in denen immer nur ein Mandant vorhanden ist, müssen die `MandantId` durchgängig auf einen festgelegten Wert setzen, welcher dem Wert in der Konnektorkonfiguration entspricht.

620 Das Primärsystem einer LE-Umgebung muss einen Identifikator besitzen, der für
621 Konnektoraufrufe als Primärsystem-Identifizier (`ClientSystemId`) genutzt werden kann.

622 Jeder Arbeitsplatz innerhalb einer LE-Umgebung muss einen lokal eindeutigen
623 Identifikator besitzen, der als `WorkplaceId` genutzt werden kann. Erfolgen Aufrufe des
624 Primärsystems nicht direkt vom Arbeitsplatzsystem (im Sinne eines Rich Clients),
625 sondern werden über eine Server-Komponente des Primärsystems geleitet (Thin Client,
626 z. B. Web-Applikationen) muss der Server trotzdem eine Arbeitsplatz-ID des Aufrufers an
627 den Konnektor übermitteln.

628 Die `UserId` ist eine eindeutige vom Primärsystem vergebene interne ID, die nur bei
629 Zugriffen auf einen HBA erforderlich ist. Sie wird temporär im Konnektor gespeichert und
630 einem HBA zugeordnet, wenn eine HBA-Kartensitzung in einen erhöhten
631 Sicherheitszustand versetzt wird (PIN-Eingabe). Sie bleibt gespeichert und zugeordnet,
632 solange die Kartensitzung gültig ist (i. d. R. solange der HBA gesteckt bleibt). Bei
633 Zugriffen auf den HBA im weiteren Verlauf muss die bei der Eröffnung verwendete `UserId`
634 im Kontext korrekt angegeben sein (z. B. Signatur oder Entschlüsselung). Das PS kann
635 als `UserId` eine persistente interne Referenz eines Benutzers oder eine temporär
636 generierte ID verwenden. Es muss sicherstellen, dass sie eindeutig ist und nicht
637 mehrfach für verschiedene Benutzer verwendet wird. Ein Login-Name oder ein
638 Klartextname sollten nicht verwendet werden.

639 **TIP1-A_4960 - Nutzung von Kontextparametern**

640 Alle Arbeitsplätze eines Primärsystems, von denen aus der Konnektor genutzt wird,
641 MÜSSEN den Konnektor mit einem für sie individuell eindeutigen Kontext aufrufen und
642 dazu administrierbare Kontextinformationen verwenden.
643 [`<=`]

644 **3.3.2 LE-Umgebungen**

645 **TIP1-A_4961 - Zuordnung von Kartenzugriffen zu Arbeitsplätzen**

646 Wenn mehrere Kartenterminals und Karten in der Netzwerkumgebung des Primärsystems
647 vorliegen, MÜSSEN Kartenterminals und Karten für Zugriffe durch einzelne Clientsystem-
648 Arbeitsplätze selektiert werden.
649 [`<=`]

650 Mehrere Selektionsstrategien sind möglich:

- 651 • Setzen von selektierenden Parametern in den Funktionsaufrufen von `GetCards`
652 und `GetCardTerminals` aufgrund von konfigurativen Zuordnungen zwischen
653 Arbeitsplatz und Kartenterminal
- 654 • Nutzung des Ereignisdienstes durch zielgerichtetes Abonnieren von
655 Kartensteckereignissen (s. 4.1.4)
- 656 • Dialogsteuerung zur Auswahl unter verfügbaren Karten. Ein Auswahldialog kann
657 notwendig sein, wenn an einem Arbeitsplatz mehrere Karten verfügbar sind, mit
658 denen gleichartige Aktionen möglich sind. Ein Beispiel wäre die Auswahl unter
659 mehreren am selben Arbeitsplatz verfügbaren SM-B oder HBAX im Rahmen des
660 Signierens von Dokumenten. Auswahldialoge sollen vermieden werden, wenn sie
661 nicht durch Anwendungsfälle motiviert sind.

662 Das Primärsystem sollte für Zugriffe auf TI-Komponenten von unterschiedlichen
663 Arbeitsplätzen aus unabhängige Anfragen durchführen, ohne selbst zu versuchen, die
664 Abarbeitung durch ein Pipelining zu steuern. Zeitgleiche Zugriffe durch unterschiedliche

665 Clients auf dieselbe Smartcard werden vom Konnektor koordiniert und nach Vorgabe von
666 [gemSpecPerf#4.1.2] in Hinsicht auf die Performance der Ressourcenzugriffe optimiert.
667 Für die Kartenzugriffe `ReadVSD` und `SignDocument` (QES) reserviert der Konnektor
668 beteiligte Smartcards innerhalb der Anwendungsfälle, damit sich Anwendungsfälle bei der
669 Nutzung der Kartenressourcen nicht gegenseitig stören.

670 **3.3.3 Größere LE-Umgebungen**

671 In größeren LE-Umgebungen werden mehrere SMC-Bs oder Mandanten eingesetzt. Bei
672 der Konfiguration des Infomodells des Konnektors sind durch den Dienstleister vor Ort
673 per Administration persistent „Mandant“ für die vorgesehene Anzahl von Mandaten, „SM-
674 B_Verwaltet“ sowie entsprechende Entitätenbeziehungen zwischen Mandant und SM-B
675 aufzunehmen.

676 Im Normalfall ist ein LE-Institution gesamthaft einem SM-B zugeordnet. Es kann aber
677 auch der Sonderfall von unterschiedlichen SM-Bs zugeordneten Teilen von LE-
678 Institutionen auftreten.

679 **A_15586 - Sonderfall Zuordnung mehrerer SM-Bs zu unterschiedlichen 680 Arbeitsplätzen**

681 Für den Sonderfall, dass in einer LE-Institution mehrere SM-Bs für unterschiedliche Teile
682 der Institution im Einsatz sind, MUSS das PS dem LE ermöglichen, die Zuordnung der
683 SM-B zu Arbeitsplätzen und deren Kartenterminals an der Organisationsform der
684 Institution zu orientieren. Wenn in einer LE-Umgebung mehrere SM-Bs unterschiedlich
685 berechtigter Einheiten im Einsatz sind, müssen deren Arbeitsplätze jeweils deren SM-Bs
686 zugeordnet werden. [\leq]

687 <PTV3> Dadurch wird sichergestellt, dass für die Fachanwendungen KOM-LE die SMTP-
688 bzw. POP3-Benutzernamen gemäß `Tab_ILF_PS_Bildungsregel SMTP-`
689 `POP3_Benutzername` konfiguriert sind, so dass der KOM-LE-Client mit der korrekten SM-B
690 arbeitet.</PTV3>

691 Die korrekte Konfiguration ist relevant für die Zugriffsprotokollierung auf der eGK. Die für
692 den Zugriff auf die eGK selektierten SMC-B bzw. HBA werden auf dem Logfile der eGK
693 gemäß [gemSpec_Karten_Fach_TIP#4.1] protokolliert. Neben der Art (VSDM, NFDM,
694 eMP usw.) und dem Zeitpunkt des Zugriffs werden im Falle des Zugriffs mittels SM-B der
695 `commonName` zum OSIG-Zertifikat (s. `Tab_ILF_PS_SektorspezifischeBildungsregeln_Actor-`
696 `Name_eGK-Log`) und im Falle des Zugriffs über den HBA der Nachname (GN), gefolgt
697 vom Vornamen (SN) aus dem AUT-Zertifikat des HBA protokolliert.

698

699 **Tabelle 1: `Tab_ILF_PS_SektorspezifischeBildungsregeln_Actor-Name_eGK-Log`**

Sektor Herausgabe SM-B	Befüllungsregel/Bildungsregel <code>commonName</code>
Ärzeschaft Psychotherapeuteschaft	Erste zwei Zeilen der Anschriftenzone (DIN5008), somit „Kurzname“ der Institution, so wie für das Anschriftenfeld definiert.
Zahnärzeschaft	„Zahnarztpraxis“ <code>AntragstellerAkademischerGrad</code> <code>AntragstellerVorname</code> <code>AntragstellerNachname</code>
Krankenhaus	Name der Institution
Apothekerschaft	Name der Apotheke

700

701 Um bei der Verwendung mehrerer SMC-Bs oder Mandanten in einzelnen
702 Leistungserbringerinstitutionen ein unnötiges häufiges Wechseln der auf die eGK
703 zugreifenden SMC-B oder der Mandanten zu verhindern, sind nur spezielle Aspekte der
704 Zugriffsprotokollierung bei der Konfiguration der Mandanten zu beachten.

705 Beachtet werden muss, dass die Einträge im Zugriffsprotokoll der eGK dem Versicherten
706 Transparenz über die Verarbeitungsprozesse der eGK bieten sollen, so dass der
707 Versicherte in den Zugriffsprotokollen der eGK die Institution wiedererkennen kann, die
708 seine eGK freigeschaltet hat.

709 Andere Protokollierungsaspekte erfordern in Kontexten, in denen mehrere SMC-Bs im
710 Einsatz sind, nicht einen Mandantenwechsel:

- 711 • Mit welcher SMC-B eine LEI über den VPN-Zugangsdienst sich für die
712 Aktualitätsprüfung der eGK mit der TI verbindet, wird weder auf der eGK, noch
713 am Intermediär und auch nicht an den Fachdiensten des VSDM protokolliert.
- 714 • Am Prüfungsnachweis ist die Identität der SMC-B nicht erkennbar, mit deren Hilfe
715 die Aktualisierung durchgeführt wurde.

716 Falls am Primärsystem unterschiedliche Mandanten vorkonfiguriert werden, soll im
717 laufenden Betrieb gegebenenfalls ein Mandantenwechsel durchführbar sein, bei dem ein
718 anderer vorkonfigurierter und abgespeicherter Kontextparameter bzw. Aufrufkontext
719 inklusive Mandant-ID für den Kartenzugriff genutzt wird. Eine Implementierung, die über
720 ein User-Interface unterschiedliche Aufrufkontexte auswählbar macht, ist einer
721 Implementierung vorzuziehen, bei der im laufenden Betrieb ein Kontext manuell
722 umkonfiguriert werden muss.

723 Wenn in einer größeren Leistungserbringerinstitution mehrere separat voneinander
724 konfigurierte Konnektoren eingesetzt werden sollen, muss das PS die
725 Informationsmodelle der separaten Konnektoren inklusive der Mandantenkonfiguration in
726 die eigene Arbeitsplatzkonfiguration integrieren können, um vom jeweiligen Arbeitsplatz
727 aus einen passenden Konnektor ansteuern zu können. Die Exportschnittstelle des
728 Informationsmodells am Konnektor ist herstellerspezifisch.

729 **3.3.4 Ablösung der BCS-Kartenterminal-Schnittstelle**

730 Aufgrund der Ansteuerung von eHealth-Kartenterminals über die entsprechenden
731 Konnektorschnittstellen ist mit dem Online-Produktivbetrieb eine direkte Ansteuerung
732 von eHealth-BCS-Kartenterminals durch das Primärsystem obsolet und funktional
733 unzureichend. Mithilfe von eHealth-BCS-Kartenterminals, die über eine CT-API-
734 Schnittstelle am Primärsystem angebunden sind, lassen sich

- 735 • eGK-Gültigkeitsprüfungen nicht durchführen
- 736 • Prüfnachweise nicht erzeugen und
- 737 • <PTV2> Signaturdienste des Konnektors und KOM-LE nicht nutzen.</PTV2>

738 Jedoch lassen sich in der Konfiguration des Basis-Rollouts mittels eHealth-BCS-
739 Kartenterminals bis zum Zeitpunkt der Entfernung der GVD aus dem frei auslesbaren
740 Bereich der eGK über die CT-API-Schnittstelle VSD aus dem ungeschützten Bereich der
741 eGK auslesen.

742 Zur technischen Unterstützung eines Ersatzszenarios (z. B. bei einem temporären Ausfall
743 des Konnektors) sollen Primärsysteme in der Übergangszeit, in der die GVD zusätzlich

744 noch im frei auslesbaren Bereich der eGK enthalten sind, weiterhin konfigurativ die
745 Anbindung von eHealth-BCS-Kartenterminals über CT-API-Schnittstelle unterstützen.

746 **TIP1-A_6078 - Temporäre konfigurative Reaktivierung von eHealth-BCS-**
747 **Kartenterminals**

748 Zur Unterstützung eines Ersatzszenarios SOLL das Primärsystem dem Benutzer für einen
749 Übergangszeitraum eine temporäre konfigurative Reaktivierung der Anbindung von
750 eHealth-BCS-Kartenleser entsprechend dem Basis-Rollout ermöglichen und hierbei das
751 Lesen von VSD Daten von der eGK entsprechend Basis-Rollout unterstützen. Der
752 Übergangszeitraum endet mit der Entfernung der GVD aus dem frei auslesbaren Bereich
753 der eGK.

754 [\leq]

ENTWURF

755

4 Funktionsmerkmale

756

4.1 Inbetriebnahme

757

Primärsystem und Konnektor sind gemeinsam betriebsbereit, wenn

758

- die Konfiguration des Gesamtsystems (inklusive mindestens einem Kartenterminal) erfolgt ist und die Konfiguration von Primärsystem und Konnektor an einander angeglichen sind,

759

760

761

- zwischen beiden Systemen eine Verbindung (HTTP oder HTTPS) besteht,

762

- das Primärsystem aktuelle Informationen über verfügbare Dienste hat,

763

- Ereignisse über den Ereignisdienst des Konnektors abonniert sind (sofern vorgesehen) und

764

765

- mindestens eine freigeschaltete SM-B verfügbar ist.

766

Um den Leistungsumfang des Wirkbetriebs der TI nutzen zu können, muss vom Primärsystem eine freigeschaltete SM-B verwendet werden. Dabei muss die Person, die den Konnektor in Betrieb nimmt, die PIN der SM-B eingeben und ggf. initialisieren.

767

768

ENTWURF



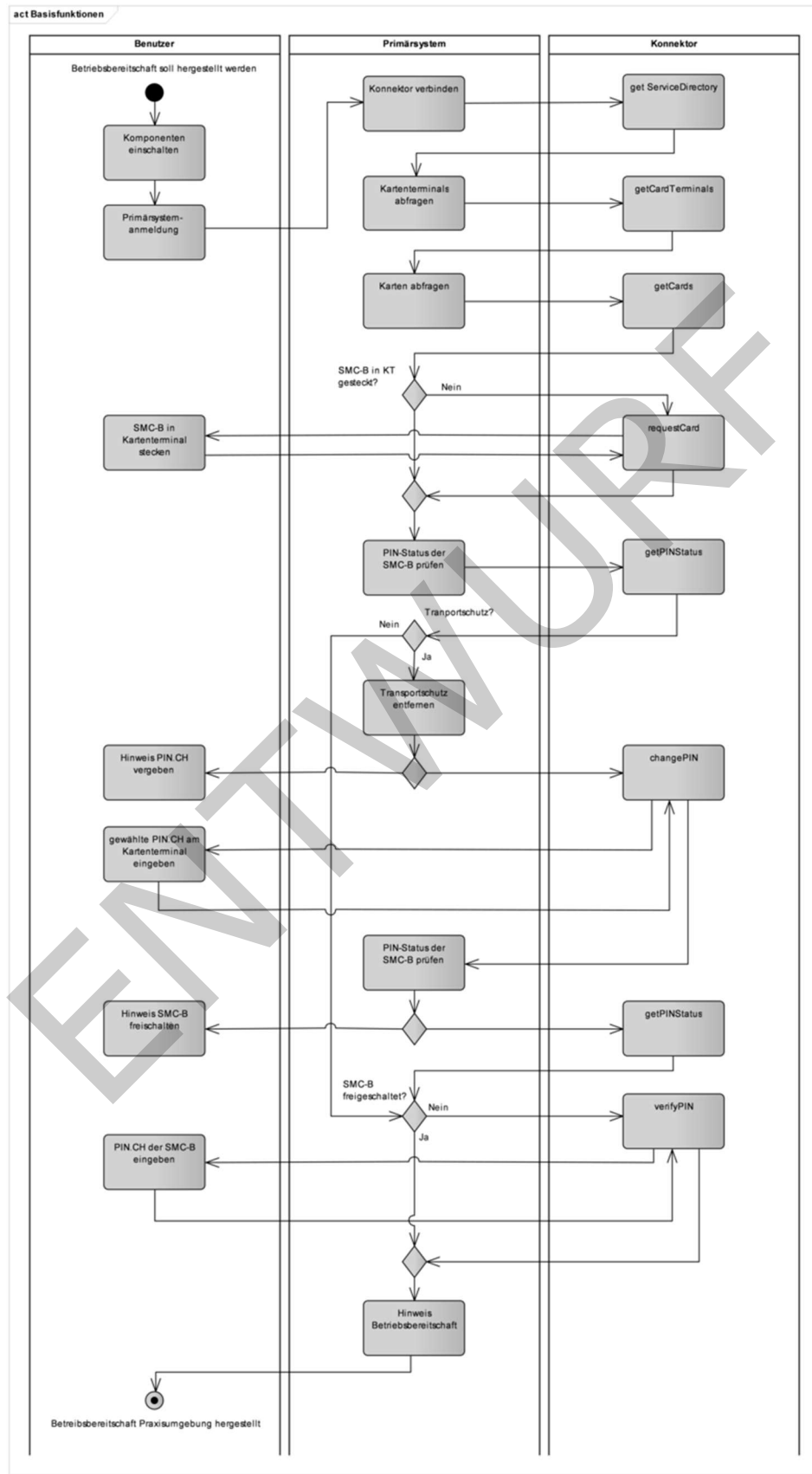


Abbildung 7: Betriebsbereitschaft herstellen

4.1.1 Verbindungsaufbau zwischen Primärsystem und Konnektor

Die Kommunikation zwischen Primärsystem und Konnektor basiert auf den Protokollen

- HTTP (verpflichtend) und
- CETP (optional).

Am Konnektor kann die Absicherung der Verbindung in 4 Stufen konfiguriert werden [gemSpec_Kon#3.4] – von keiner Absicherung in Stufe 1 bis zur vollständigen Absicherung im Stufe 4.

Die vier Konfigurationen wirken auf HTTP folgendermaßen (mit Konnektor als TLS-Server und Primärsystem als TLS-Client):

Tabelle 2: Tab_ILF_PS_Konfigurationsvarianten_HTTP

Stufe 1	TLS deaktiviert. Verwendung von HTTP ohne Absicherung auf Transportebene
Stufe 2	TLS mit Server-Authentisierung ohne Client-Authentisierung.
Stufe 3	TLS mit Server-Authentisierung ohne Client-Authentisierung. HTTP mit Basic Authentication, d. h. Client-Authentisierung auf Ebene von http mit Username und Passwort. Das Primärsystem muss Username und Passwort für die Basic Authentication statisch konfigurieren, so dass eine Übereinstimmung mit der Konfiguration am Konnektor besteht.
Stufe 4	TLS mit Server-Authentisierung und Client Authentication. Die Client-Authentisierung muss mit den Zertifikaten erfolgen, die am Konnektor erzeugt wurden und vom Administrator in das Primärsystem importiert wurden oder mit konnektorfremden X.509-Zertifikaten der Primärsysteme, die über das Managementinterface in den Konnektor eingespielt wurden.

Für die CETP-Verbindung (mit Primärsystem als TLS-Server und Konnektor als TLS-Client) gibt es zwei Konfigurationsvarianten:

Tabelle 3: Tab_ILF_PS_Konfigurationsvarianten_CETP

Stufe 1	TLS deaktiviert. Verwendung von CETP ohne Absicherung auf Transportebene
----------------	--

Stufe 2	TLS mit Server-Authentisierung. Wenn das Primärsystem (TLS-Server) eine Authentisierung vom Konnektor im Rahmen des TLS-Verbindungsaufbaus anfordert, authentisiert sich der Konnektor, so dass eine beidseitig authentifizierte Verbindung erreicht wird.
----------------	--

790

791 Die Konfigurationsvarianten des Konnektors zur Absicherung der Verbindungen zwischen
792 Konnektor und Primärsystem sind in [gemSpec_Kon#3.4] beschrieben.

793

794 **TIP1-A_4962 - Nutzung von TLS-Authentisierungsmethoden**

795 Das Primärsystem SOLL die TLS-Authentisierungsmethoden der Stufen 2 oder 4 aus
796 Tabelle Tab_ILF_PS_Konfigurationsvarianten_HTTP und Stufe 2 aus Tabelle
797 Tab_ILF_PS_Konfigurationsvarianten_CETP verwenden, d. h. TLS mit Server-
798 Authentisierung mit oder ohne Client-Authentisierung.

799 Der Konnektor kann nur noch in den Produkttypversionen 1 und 2 die TLS-Version
800 1.1 anbieten. Nur mit diesen Produkttypversionen kann das PS auch TLS-Version 1.1
801 verwenden. Ab der Konnektor-Produkttypversion 3 bietet der Konnektor TLS nur
802 noch gemäß TLS-Version 1.2 oder 1.3 an. Ab PTV3 MUSS das PS für TLS-
803 gesicherte Verbindungen mindestens TLS Version 1.2 verwenden, es KANN auch TLS
804 Version 1.3 verwenden.

805 [**<=**]

806 Wenn der Konnektor so konfiguriert wird, dass TLS nicht erzwungen wird, bietet der
807 Konnektor ggf. einen HTTP-Port an, sowie einen HTTPS-Port. Das Primärsystem kann den
808 Konnektor in diesem Fall unter beiden Ports erreichen.

809 In seinem Dienstverzeichnisdienst stellt der Konnektor unter einer definierten URL in
810 einem XML-Dokument („connector.sds“) die Liste aller Dienste, sowie deren Versionen
811 und Endpunkte bereit, die vom Konnektor angeboten werden.

812 <PTV2> Bei Nutzung des Signaturproxys (siehe Kapitel 4.4) muss die Liste der Dienste
813 bei dem Signaturproxy abgefragt werden, um für alle Dienste die korrekten Endpunkte zu
814 ermitteln.</PTV2>

815 Es ist am Konnektor möglich, die Transportsicherung zum Dienstverzeichnisdienst des
816 Konnektors anders zu konfigurieren als die Transportsicherung zu den restlichen
817 Diensten.

818 **TIP1-A_4963 - Authentifizierung gegenüber Dienstverzeichnisdienst**

819 Das Primärsystem SOLL in der Lage sein, den Service-Endpunkt des
820 Konnektordienstverzeichnisdienstes mit einer Transportsicherungsmethode (TLS
821 deaktiviert, HTTPS Basic Authentication oder HTTPS mit Client Authentication)
822 anzusprechen, die sich ggf. von der Transportsicherungsmethode der weiteren Dienste
823 unterscheidet.

824 [**<=**]

825 **4.1.1.1 Client-Authentisierung**

826 Wie in 4.1.1 beschrieben soll das Primärsystem mindestens eine von drei verfügbaren
827 Methoden zur Absicherung der Verbindung des Primärsystems zum Konnektor
828 unterstützen.

829 a.) Für die Basic Authentication (auch „Basic Access Authentication“, ein Standard der
830 HTTP-Authentifizierung) soll dabei das Primärsystem die notwendigen Parameter
831 „Benutzername“ und „Passwort“ verwalten. Das Primärsystem muss über zwei
832 entsprechende Konfigurationsparameter verfügen, die sich über die Systemkonfiguration
833 des PS eingeben bzw. verändern lassen. Wird als Authentisierungsmethode Basic
834 Authentication vereinbart, müssen hier die gleichen Werte für Benutzername und
835 Passwort eingegeben sein, wie in der Managementschnittstelle des Konnektors.

836 Zwei weitere Alternativen können dazu genutzt werden, den TLS-Kanal zwischen
837 Konnektor und Clientsystem durch X.509-Clientauthentisierung abzusichern:

838 b.) Für die zertifikatsbasierte Client Authentication (mittels konnektoreigenen
839 Zertifikaten) wird im Konnektor ein Zertifikat sowie ein privater Schlüssel erzeugt und
840 exportiert. Es liegt als standardisiertes Format (p12) [PKCS#12] vor, wobei der
841 Schlüsselspeicher durch eine PIN geschützt ist.

842 Am Konnektor-Managementinterface erzeugte und von dort exportierte Clientzertifikate
843 ([gemSpec_Kon#3.4], TIP1-A_4517) werden in die Clientsysteme importiert. Das PS
844 importiert und verwaltet das Client-Zertifikat aus der p12-Datei. Dazu muss während des
845 Import-Vorgangs die PIN des Zertifikats eingegeben werden (Transportsicherung).
846 Anschließend hat das Primärsystem Zugriff auf den für den TLS-Verbindungsaufbau
847 benötigten privaten Schlüssel.

848 c.) Für die zertifikatsbasierte Client Authentication (mittels konnektorfremden
849 Zertifikaten) werden konnektorfremde X.509-Zertifikaten der Clientsysteme über das
850 Managementinterface in den Konnektor eingespielt.

851 Das Primärsystem nutzt einen Systemschlüsselspeicher, z. B. den Zertifikatsspeicher von
852 Windows oder den des Java JRE. Auch hier ist für den Import-Vorgang ein Passwort des
853 Schlüsselspeichers einzugeben. Anschließend stehen das Zertifikat und der Schlüssel
854 über entsprechende Systemfunktionen/Bibliotheken zur Verfügung. Idealerweise kann
855 der Administrator des PS in diesem Zertifikatsspeicher „browsen“ und das gewünschte
856 Zertifikat für die Verwendung auswählen. Alternativ kann in der PS-Konfiguration eine
857 eindeutige Referenz des Zertifikats (Name oder Index) eingegeben werden.

858 Primärsysteme fungieren bei der Verwendung von TLS als TLS-Client und auch als TLS-
859 Server gegenüber dem Konnektor. Das TLS-Protokoll sieht die parallele Unterstützung
860 verschiedener kryptografischer Verfahren vor.

861 Die Verwendung dieser kryptografischen Verfahren in einer LE-Institution richtet sich je
862 nach Fähigkeit der dort konkret eingesetzten Kommunikationspartner (Primärsystem,
863 Konnektor) und wird zwischen ihnen ausgehandelt und ggf. je nach Konfiguration
864 priorisiert.

865 <PTV4> Ein Konnektor KANN für den Aufbau der TLS-Verbindung zum Primärsystem
866 Verfahren auf Basis von ECC verwenden. Bei Verwendung geeigneter
867 Standardimplementierungen kann der Entwicklungsaufwand für die Unterstützung
868 elliptischer Kurven (Elliptic Curve Cryptography, im Folgenden kurz "ECC") relativ gering
869 sein und womöglich sogar ausschließlich durch Konfigurationsänderungen in
870 Standardimplementierungen ohne Anpassungen am Primärsystem umsetzbar
871 sein. Standardimplementierungen sehen insbesondere eine parallele Unterstützung von
872 RSA-2048 und ECC-256 gemäß [gemSpec_Krypt#5.4 und 5.5] vor, wobei NIST-Kurven
873 verwendet werden dürfen. </PTV4>

4.1.1.2 Server-Authentisierung

Der Konnektor verwendet als TLS-Server-Zertifikat die auf der gSMC-K gespeicherte Identität ID.AK.AUT. Der CommonName dieses Zertifikats ist mit der ICCSN und dem Herausgabedatum befüllt und nicht dem Hostnamen des Konnektors. Eine optional durchzuführende Hostnamenprüfung durch das Primärsystem kann daher ggf. nur daraufhin erfolgen, ob der Konnektor in der LEI unter dem in `Subject.AltNames` festgelegten `DNSName="konnektor.konlan"` erreichbar ist.

Für eine Prüfung des TLS-Server-Zertifikates des Konnektors durch das Primärsystem sind verschiedene auch kombinierbare Umsetzungsvarianten möglich.

Variante Prüfung gegen TI-Komponenten-SubCAs

Im Falle einer Prüfung der TLS-Server-Zertifikate des Konnektors gegen die produktive Komponenten-SubCA der TI (z.B. am PS gespeichert in einer PEM-Datei) ist der Lebenszyklus der in der TSL veröffentlichten TI- Komponenten-SubCA zu beachten. Die SubCA ist 8 Jahre gültig und wird über diesen Zeitraum in der TSL veröffentlicht. Nach spätestens drei Jahren werden jedoch End-Entity-Komponenten-Zertifikate von einer neu hinzugefügten SubCA abgeleitet, damit diese noch 5 Jahre gültig sind. Das PS muss also damit rechnen, TLS-Server-Zertifikate von Konnektoren gegen mindestens drei produktive SubCAs validieren zu können, weil es im Feld End-Entity-Konnektorzertifikate geben kann, die aus unterschiedlichen SubCAs abgeleitet sind. Am Laufzeitende einer TI-Komponenten-SubCA verliert diese ihre Gültigkeit und wird aus der TSL entfernt. Die aktuelle TSL ist unter <https://download.tsl.ti-dienste.de/> verfügbar.

Darin befinden sich Zertifikate mit dem Namen GEM.KOMP-CA*, also z.B. GEM.KOMP-CA1, GEM.KOMP-CA3, o.ä. Diese Zertifikate sind auch separat im Verzeichnis <https://download.tsl.ti-dienste.de/> verfügbar, um sie als Trusted CA in der LE-Umgebung zu verwalten.

<PTV4> Parallel dazu wird für die Einführung von elliptischen Kurven eine zweite TSL () sowie entsprechende ECC verwendende Komponenten-CA-Zertifikate () von der gematik zur Verfügung gestellt. Diese neue TSL beruht auf ECC als kryptografisches Verfahren, enthält jedoch zusätzlich alle für den parallelen Einsatz von RSA und ECC erforderlichen RSA-Anteile. </PTV4>

Variante Etablierung Vertrauensbeziehung zwischen Konnektor und PS

Falls ein Administrator am Primärsystem das TLS-Server-Zertifikat des Konnektors im Rahmen der Inbetriebnahme des Konnektors dem Zertifikatsspeicher des lokalen PS-Rechners hinzufügen will (zur Etablierung einer Vertrauensbeziehung zwischen einer Konnektor-Instanz und einer PS-Instanz in einer einzelnen LE-Umgebung), wird an PS-Arbeitsplätzen das Konnektor-TLS-Server-Zertifikat beim ersten TLS-Handshake mit dem Konnektor einmalig akzeptiert und vom Primärsystem-Arbeitsplatz persistent gespeichert, um die gesamte nachfolgende TLS-Kommunikation zwischen PS und Konnektor abzusichern (so wie an einem Browser eine Ausnahmeregelung für CAs einer Webseite gespeichert werden kann).

Das Konnektor-TLS-Server-Zertifikat muss im Falle der Etablierung der Vertrauensbeziehung zwischen Konnektor und Primärsystem-Arbeitsplatz nicht durch das Primärsystem gegen die Komponenten-SubCAs aus der TSL geprüft werden. Im Falle eines Konnektorwechsels muss dieses Pairing mit dem neuen Konnektor erneut durchgeführt werden. Beim Austausch konnektoreigener Zertifikate, z. B. im Zuge eines Wechsels der TLS-Server-Zertifikate des Konnektors <PTV4> aufgrund der Umstellung auf Zertifikate, die ECC verwenden, </PTV4> muss die Vertrauensbeziehung erneut mit den neu erstellten End-Entity-Zertifikaten hergestellt werden.

4.1.2 Konnektordienstverzeichnis lesen

Aus der Konnektordokumentation des Herstellers ist die URL zu entnehmen, unter dem der Konnektor sein Dienstverzeichnis anbietet. Innerhalb der URL können Hostname und Domain-Name je nach Konfiguration der LE-Umgebung individuell konfiguriert sein. In diesem Falle muss die URL entsprechend in der Primärsystemkonfiguration angepasst werden.

Beispiel 1: URL des Konnektordienstverzeichnisses

```
http://KON_HOSTNAME/connector.sds
```

Dieser Parameter muss in der Primärsystemkonfiguration erfasst werden.

Durch das Auslesen des Dienstverzeichnisdienstes erhält das Primärsystem Webservice-Endpunkte von versionierten Diensten des Konnektors.

TIP1-A_4967 - Cachen von Service-Endpunkten

Das Primärsystem MUSS die Endpunkte der Services, die der Konnektor anbietet, aus dem Dienstverzeichnisdienst initial unter einem FQDN ermitteln, der im Primärsystem konfiguriert ist, und die Endpunktinformationen der Dienste lokal cachen. Wenn ein Verbindungsproblem auftritt (Dienst nicht erreichbar), muss das Primärsystem einen Refresh auf alle Endpunktinformationen des Dienstverzeichnisdienstes durchführen.

[<=]

TIP1-A_4968 - Fehlermeldung zu nicht unterstützbaren Dienstversionen bei der Inbetriebnahme des Konnektors

Zum Aufbau eines lokalen Dienstverzeichnis-Cache MUSS das Primärsystem das Dienstverzeichnis des Konnektors mittels http(s) vom Konnektor unter der konfigurierten URL auslesen. Werden die benötigten Dienste nicht in den Versionen gefunden, die das Primärsystem erwartet, muss dies mit einer aussagekräftigen Fehlermeldung dem Benutzer bei der Anmeldung angezeigt werden.

[<=]

Beispiel 2: Dienstkonfiguration

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
-<CONN:ConnectorServices
xsi:schemaLocation="http://ws.gematik.de/conn/ServiceDirectory/v3.0
../conn/ServiceDirectory.xsd"
xmlns:VERS="http://ws.gematik.de/int/version/ProductInformation/v1.0"
xmlns:CONN="http://ws.gematik.de/conn/ServiceDirectory/v3.0"
xmlns:SI="http://ws.gematik.de/conn/ServiceInformation/v2.0"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
+ <PI:ProductInformation>
<CONN:TLSMandatory>true</CONN:TLSMandatory>
<CONN: ClientAutMandatory>true</CONN:ClientAutMandatory>
- <SI:ServiceInformation>
- <SI:Service Name="VSDService">
<SI:Abstract>VSD von eGK lesen</SI:Abstract>
<SI:Versions>
<SI:Version TargetNamespace="http://ws.gematik.de/conn/vsds/
VSDService/v6.0" Version="6.0">
<SI:Abstract>VSD von eGK lesen Version 6.0</SI:Abstract>
<SI:Endpoint Location="https://KON_HOSTNAME/services/readVSD"/>
<SI:WSDL Location="https://KON_HOSTNAME/services/wsd/VSDService.wsdl"/>
</SI:Version>
</SI:Versions>
+ <SI:Service Name="KVKService">
```

```
+ <SI:Service Name="EventService">  
+ <SI:Service Name="CardService">  
+ <SI:Service Name="SignatureService">  
</SI:ServiceInformation>  
</CONN:ConnectorServices>
```

Das Listing zeigt eine beispielhafte Dienstkonfiguration, wobei nur für den ersten Dienst die oberste Ebene dargestellt (aufgeklappt) ist. Für den Dienst ReadVSD sind neben einer Kurzbeschreibung eine versionsabhängige Beschreibung und die Endpunkte für die Schnittstellenbeschreibung (WSDL) und die Kommunikation zu entnehmen. Je nach Sicherheitskonfiguration des Konnektors kann dabei ein Protokoll für verschlüsselte (https) oder unverschlüsselte Kommunikation vorgegeben werden. Ebenso kann der Port von den http-/https-Standardports abweichen.

A_18468 - Anzeige der Konnektorversion

Das PS MUSS an geeigneter Stelle dem Nutzer die Firmwareversion des Konnektors anzeigen, der an das PS angebunden ist. Die Konnektorversion wird über den Dienstverzeichnisdienst ausgelesen. Zur Anzeige kommen dabei die DVD-Informationen ProductVendorName, ProductName und ProductVersion/Local/FWVersion. [**<=>**]

<PTV2> Der Signaturproxy bietet einen vollständigen DVD mit gültigen Dienstkonfigurationen unter der URL `http://localhost:HTTP_PORT/konnektor.sds` oder `https://localhost:HTTP_PORT/konnektor.sds` an. Bei Verwendung des Signaturproxys werden Endpunkte einzelner Services am Signaturproxy angesprochen, andere Services werden weiterhin direkt am Konnektor erreicht. **</PTV2>**

Die vollständigen Schemadefinitionen des XML-Dokuments „connector.sds“ finden sich gemäß [gemSpec_Kon#4.1.3.1] in den Dateien `ServiceDirectory.xsd`, `ProductInformation.xsd` und `ServiceInformation.xsd`.

Da nicht davon ausgegangen werden kann, dass die Inhalte des Dienstverzeichnisdienstes statisch sind, sollte das Lesen des Verzeichnisses beim Programmstart, in Fehlersituationen (Verbindungsprobleme, Dienst nicht erreichbar) und nach Bootup des Konnektors erfolgen, um den Dienstverzeichnis-Cache zu erneuern. Die weitere Kommunikation mit den Diensten des Konnektors erfolgt dann über die im Dienstverzeichnisdienst propagierten Dienstendpunkte.

4.1.3 Nutzung von Webservice-Schnittstellen

TIP1-A_4964 - Nutzung von SOAP

Das Primärsystem MUSS die Schnittstellen des Konnektors über eine Webservice-Schnittstelle auf Basis von SOAP nutzen ([WSDL1.1] und [BasicProfile1.2]). Das Primärsystem MUSS ausschließlich das Character Encoding UTF-8 verwenden. [**<=>**]

Das Primärsystem MUSS den Request in UTF-8 kodieren. Diese Festlegungen gelten nur für die eigentliche SOAP-Nachricht. Sind in der SOAP-Nachricht base64-encodierte XML-Elemente vorhanden, so können diese XML-Elemente andere Zeichencodierungen aufweisen. Falls in der SOAP-Nachricht base64-encodierte (verschlüsselte) XML-Elemente vorhanden sind, können diese XML-Elemente andere Zeichenkodierungen als UTF-8 aufweisen.

TIP1-A_4965 - Nutzung des Dienstverzeichnisdienstes des Konnektors

Zu den Diensten, die der Konnektor laut Dienstverzeichnisdienst anbietet, MUSS das Primärsystem die Operationen und Parameter des Dienstes verwenden, wie sie in den zugehörigen Schemadateien (WSDLs, XSDs sowie den Schnittstellenbeschreibungen der Konnektorspezifikation) festgelegt sind.

[<=]

Die Dienste des Konnektors sind versioniert. Es ist möglich, dass ein Konnektor mehrere Versionen eines Dienstes gleichzeitig anbietet. Die Versionierung der Dienste hilft dem Primärsystem dabei, genau die Dienstversionen zu nutzen, die es client-seitig implementiert hat.

<PTV2> Wenn das Primärsystem einen Konnektor-Signaturproxy nutzen möchte, muss das Primärsystem den Dienstverzeichnisdienst des Signaturproxy abfragen und erhält von diesem sowohl die Dienste des Konnektors als auch die Dienste des Signaturproxys.</PTV2>

TIP1-A_4966 - Fähigkeit, unter Dienstversionen auszuwählen

Das Primärsystem MUSS in der Lage sein, die von ihm unterstützte Dienstversion unter mehreren vom Konnektor angebotenen Dienstschnittstellen auszuwählen.

[<=]

Die Konnektor-Schnittstellen haben eine dreistellige Versionsnummer mit einer Hauptversionsnummer (1. Stelle), Nebenversionsnummer (2. Stelle) und einer Revisionsnummer (3. Stelle). Wenn das Primärsystem am Konnektor eine Schnittstelle aufruft, muss dieses in Hauptversionsnummer und Nebenversionsnummer mit seiner Implementierung übereinstimmen, während sich die Revisionsnummer unterscheiden darf. Bezüglich einer abweichenden Revisionsnummer können folgende Konstellationen auftreten:

- **RPrim < RKon.** Ist die Revisionsnummer der Schnittstelle des Konnektors R_{Kon} größer als die Revisionsnummer der implementierten Primärsystemschnittstelle R_{Prim} , so werden alle Schnittstellenaufrufe vom Konnektor derart beantwortet, als wäre $R_{Kon} = R_{Prim}$. Die Use Cases können weiter abgearbeitet werden.
- **RPrim > RKon.** Ist $R_{Prim} > R_{Kon}$, so sind alle in R_{Kon} vorhandenen Operationen mit denen in R_{Prim} identisch. Die alten Operationen können ohne Einschränkungen aufgerufen werden. Jedoch können neue Operationen in R_{Prim} hinzugekommen sein, die vom Konnektor in R_{Kon} noch nicht implementiert sind. Ohne gesonderte Behandlung führen Aufrufe an Konnektoren, in denen die neuen Operationen noch nicht implementiert sind, zu einer technischen Fehlermeldung (nicht implementierte SoapAction). Diese Fehlerkonstellation wird beim Leistungserbringer nicht auftreten, falls dieser die Firmware des Konnektors aktuell hält (s. Kapitel 4.1.4.6).

Trifft das PS auf einen DVD, in dem u.a. Dienstversionen vorliegen, die in der Haupt- oder Nebenversionsnummer von der Erwartung des Primärsystems abweichen, so muss das PS nach Möglichkeit eine Version auswählen, die es unterstützt.

Gemäß den Schnittstellenvorgaben erfolgt die SOAP-Kommunikation über http oder https.

1031 **Beispiel 3: HTTP-SOAP-Header**

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
-<CONN:ConnectorServices
xsi:schemaLocation="http://ws.gematik.de/conn/ServiceDirectory/v3.0
../conn/ServiceDirectory.xsd"
xmlns:VERS="http://ws.gematik.de/int/version/ProductInformation/v1.0"
xmlns:CONN="http://ws.gematik.de/conn/ServiceDirectory/v3.0"
xmlns:SI="http://ws.gematik.de/conn/ServiceInformation/v2.0"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
+ <PI:ProductInformation>
<CONN:TLSMandatory>true</CONN:TLSMandatory>
<CONN: ClientAutMandatory>true</CONN:ClientAutMandatory>
- <SI:ServiceInformation>
- <SI:Service Name="VSDService">
<SI:Abstract>VSD von eGK lesen</SI:Abstract>
<SI:Versions>
<SI:Version TargetNamespace="http://ws.gematik.de/conn/vsds/VSDService/v6.0
Version="6.0">
<SI:Abstract>VSD von eGK lesen Version 6.0</SI:Abstract>
<SI:Endpoint Location="https://KON_HOSTNAME/services/readVSD"/>
<SI:WSDL Location="https://KON_HOSTNAME/services/wSDL/VSDService.wsdl"/>
</SI:Version>
</SI:Versions>
+ <SI:Service Name="KVKService">
+ <SI:Service Name="EventService">
+ <SI:Service Name="CardService">
+ <SI:Service Name="SignatureService">
</SI:ServiceInformation>
</CONN:ConnectorServices>
```

1032 **4.1.4 Ereignisdienst/Systeminformationsdienst**

1033 Das Primärsystem kann den Ereignisdienst als Basisanwendung des
1034 Systeminformationsdienstes (*EventService*) des Konnektors nutzen, um über
1035 konnektorspezifische Ereignisse zeitnah in einem Push-Mechanismus informiert zu
1036 werden. Die dabei an das Primärsystem zurückgegebenen Informationen können vom
1037 Primärsystem zu folgenden Zwecken genutzt werden:

- 1038 • Anzeige von Statusinformationen zu TI-Komponenten, z. B. Verbindungsstatus
1039 des Konnektors
- 1040 • Verwaltung von Informationen zu gesteckten Karten
- 1041 • Kontrolle der Kartenverfügbarkeit
- 1042 • Einlesen von Karten zum Zeitpunkt des Steckens der Karte in das
1043 Arbeitsplatzterminal
- 1044 • Ablaufoptimierung und Performance-Verbesserung durch Push-Kommunikation

1045 Neben den eigentlichen Operationen für das Verarbeiten von Ereignissen (siehe 4.1.4.1)
1046 stellt der *EventService* auch Operationen zum Zugriff auf Ressourcen und Abfragen
1047 verfügbarer Karten und Kartenterminals bereit (siehe 4.2.1). Details finden sich in den
1048 WSDL- und XSD-Dateien zur entsprechenden Service-Schnittstelle *EventService.wsdl*
1049 und *EventService.xsd*.

4.1.4.1 Ereignismeldungen mittels Protokoll CETP

Der Ereignisdienst des Systeminformationsdienstes nutzt das leichtgewichtige proprietäre Protokoll CETP (Connector Event Transport Protocol), das das Abonnieren bestimmter Ereignistypen (Topics) durch das Primärsystem erfordert, siehe [gemSpec_Kon#4.1.6].

TIP1-A_4969 - Nutzung des Ereignisdienstes nach Vorgabe von [gemSpec_Kon]

Die Nutzung des Ereignisdienstes durch das Primärsystem MUSS nach Vorgaben von [gemSpec_Kon#4.1.6] und den dort referenzierten Schemadateien erfolgen.
[<=]

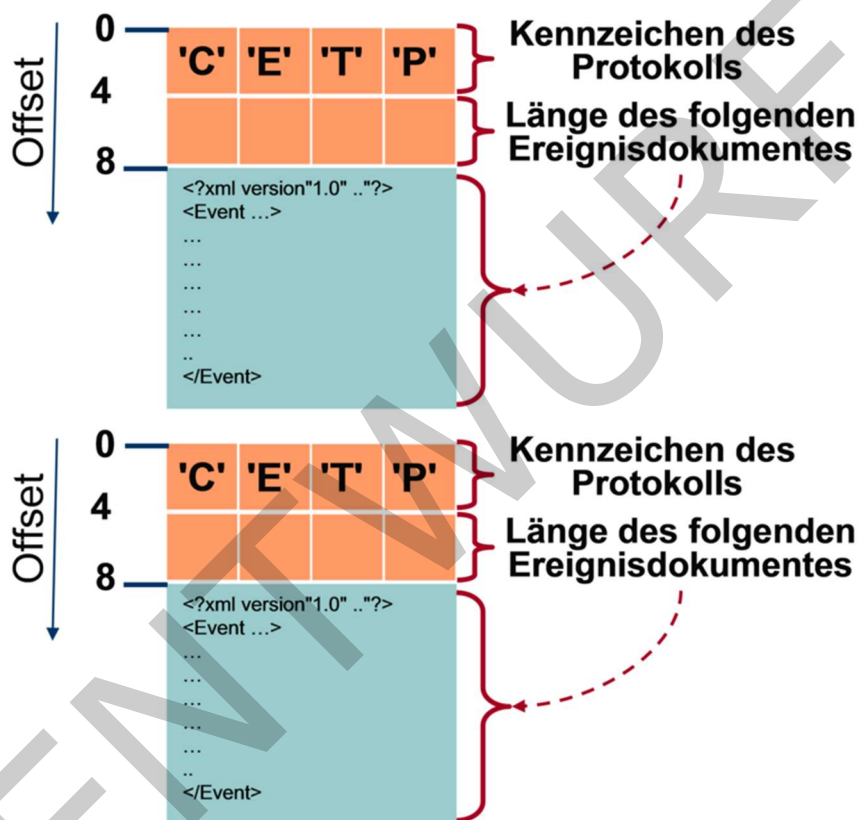


Abbildung 8: PIC_KON_022 Grundsätzlicher Aufbau der Ereignisnachricht

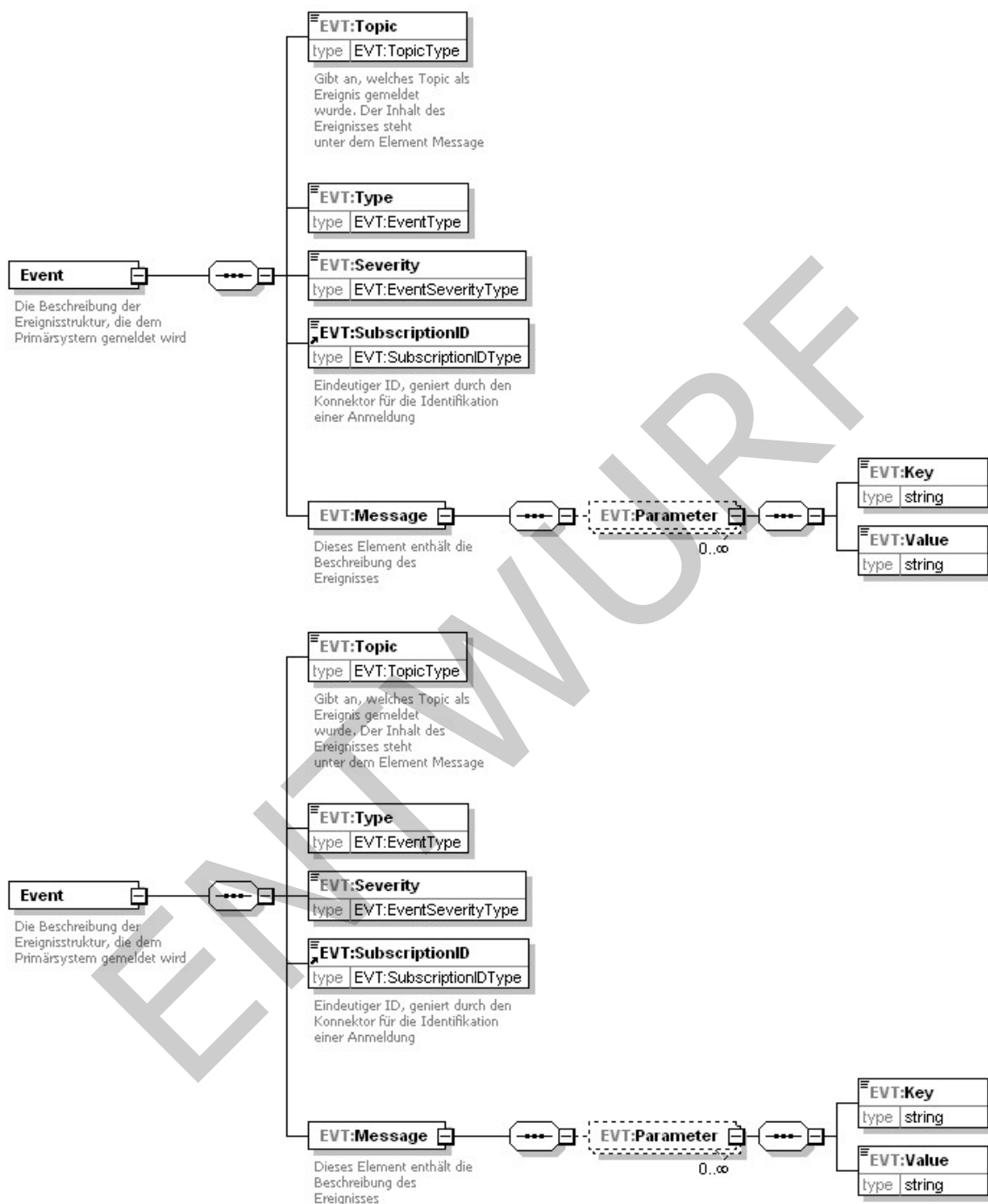


Abbildung 9: XML-Element Event

1067 **Beispiel 4: Vollständigen Ereignisstruktur einer CETP-Event-Nachricht**

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<EVT:Event
  xsi:schemaLocation="http://ws.gematik.de/conn/EventService/v7.0
    ../conn/EventService.xsd"
  xmlns:EVT="http://ws.gematik.de/conn/EventService/v7.0"
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <EVT:Topic>Card/Inserted</EVT:Topic>
  <EVT:Type>Operation</EVT:Type>
  <EVT:Severity>Info</EVT:Severity>
  <EVT:SubscriptionID>subwpid007.01</EVT:SubscriptionID>
  <EVT:Message>
  <EVT:Parameter>
  <EVT:Key>CardHandle</EVT:Key>
  <EVT:Value>c123456789123456789</EVT:Value>
  </EVT:Parameter>
  <EVT:Parameter>
  <EVT:Key>CardType</EVT:Key>
  <EVT:Value>EGK</EVT:Value>
  <!--z.B. EGK|HBA-qSIG|HBA|SMC-B|HSM-B|SMC-KT|KVK|ZOD_2.0|UNKNOWN-->
  </EVT:Parameter>
  <EVT:Parameter>
  <EVT:Key>CardVersion</EVT:Key>
  <EVT:Value>2.2.1</EVT:Value>
  <!--Version bei eGK,HBAX,SMC-KT,SM-B aus [gemProdT_eGK]-->
  </EVT:Parameter>
  <EVT:Parameter>
  <EVT:Key>ICCSN</EVT:Key>
  <EVT:Value>8027612345123456781</EVT:Value>
  </EVT:Parameter>
  <EVT:Parameter>
  <EVT:Key>CtID</EVT:Key>
  <EVT:Value>101</EVT:Value>
  </EVT:Parameter>
  <EVT:Parameter>
  <EVT:Key>SlotID</EVT:Key>
  <EVT:Value>101</EVT:Value>
  </EVT:Parameter>
  <EVT:Parameter>
  <EVT:Key>InsertTime</EVT:Key>
  <EVT:Value>2017-12-01T10:08:44:20</EVT:Value>
  </EVT:Parameter>
  <EVT:Parameter>
  <EVT:Key>CardHolderName</EVT:Key>
  <EVT:Value>Muster</EVT:Value>
  </EVT:Parameter>
  <EVT:Parameter>
  <EVT:Key>KVNR</EVT:Key>
  <EVT:Value>A123456789</EVT:Value>
  <!--10-stellige unveränderliche Versichertennummer / Versicherten_ID-->
  </EVT:Parameter>
  </EVT:Message>
</EVT:Event>
```

- 1068
- 1069 Das Attribut Filter des Elements Topic ist nicht angegeben, da es optional und nur beim
- 1070 Abonnieren von Ereignissen zu verwenden ist (siehe folgender Abschnitt).
- 1071 Für die Umsetzung des Ereignisdienstes auf Primärsystemseite ist – abhängig von
- 1072 Architektur und eingesetzter Technologie – zu entscheiden, ob ein solcher Dienst im

1073 Primärsystem (server-seitig) einmalig oder auf jedem Arbeitsplatz (client-seitig)
1074 bereitgestellt wird.

1075 **Sonderfall** `CardType=UNKNOWN`

1076 Wird durch den Benutzer eine Karte gesteckt, die durch den Konnektor nicht korrekt
1077 identifiziert und gelesen werden kann (falsche Karte, Karte falsch gesteckt, Karte defekt),
1078 meldet der Konnektor dies durch das Ereignis `CARD/INSERTED` mit dem speziellen
1079 Kartentyp `UNKNOWN`. Das Primärsystem sollte eine entsprechende Meldung ausgeben und
1080 den Benutzer ggf. zur Korrektur auffordern.

1081 **4.1.4.2 Abonnieren von Ereignissen**

1082 Zum Abonnieren von Topics stellt der Konnektor die Funktionen `Subscribe`, `Unsubscribe`
1083 und `GetSubscription` zur Verfügung. Beim Abonnieren von Topics lassen sich Filter auf
1084 Ereignisse setzen, wobei sich mittels XPath-Ausdrücken Ereignisse über `Typ` und
1085 `Severity` filtern lassen. Alternativ können auch alle Ereignisse abonniert werden. In
1086 diesem Fall muss das Primärsystem bei jedem Empfang einer Ereignisnachricht
1087 entscheiden, ob und wie diese zu verarbeiten ist.

1088 Wenn es eine Vielzahl von Kartenterminals gibt, die im Netzwerk registriert sind, kann
1089 der Fall eintreten, dass mehrere Karten gleichzeitig gesteckt sind. Mit Hilfe selektierender
1090 Informationen lassen sich Kartenzugriffe auf die Karten einschränken, die genutzt werden
1091 sollen. Die selektierenden Informationen können aus dem Ereignisdienst bezogen werden
1092 und helfen dabei, `CardHandles` zu erlangen, mit denen Kartenzugriffe realisiert bzw.
1093 Kartensitzungen aufgebaut werden können.

1094 Ereignisse können gezielt abonniert werden, so dass einzelne Arbeitsplätze nur
1095 Ereignisinformationen erhalten, welche die Steckung von Karten in Kartenterminals
1096 betreffen, die ihnen zugeordnet sind.

1097 Eine Reihe von Informationen über den Status von Karten können unmittelbar zum
1098 Zeitpunkt des Steckens einer Karte zur Verfügung gestellt werden, insbesondere die
1099 Kartenterminal-ID, an dem aktuell eine Karte gesteckt ist.

1100 **TIP1-A_4970 - Karteninformationen mittels Ereignisdienst verarbeiten**

1101 Das Primärsystem SOLL den Ereignisdienst dazu nutzen, zum Ereigniszeitpunkt
1102 Karteninformationen weiterzuverarbeiten und den Nutzern anwenderfreundlich zur
1103 Verfügung zu stellen.

1104 [`<=`]

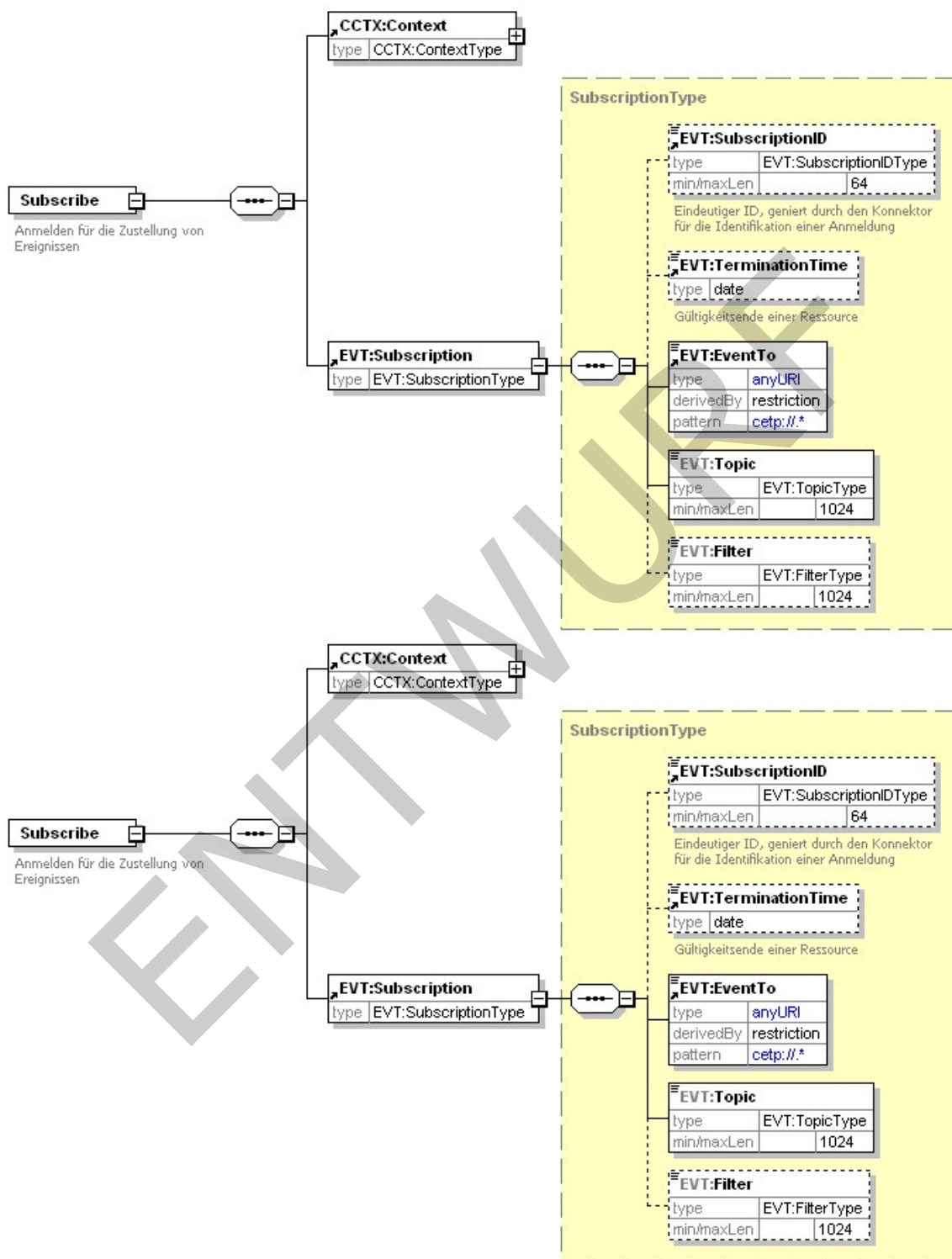


Abbildung 10: Struktur des Elements Subscribe

1110 **Tabelle 4: Tab_ILF_PS_Wichtige_Topics_für_Kartenereignisse**

Name	Key/Value im Element Message	Auslöser
CARD/INSERTED	CardHandle =\$CARD.CARDHANDLE; CardType =\$CARD.TYP; CardVersion =\$CARD.VER; ICCSN =\$CARD.ICCSN CtID =\$CARD.CTID SlotID =\$CARD.SLOTID InsertTime =\$CARD.INSERTTIME	Ereignis des Steckens einer Karte
CARD/REMOVED	CardHolderName=\$CARD.CARDHOLDERNAME KVNR =\$CARD.KVNR"	Entfernen einer Karte aus dem KT

1111
1112 Eine vollständige Übersicht der vom Konnektor erzeugten Ereignisse mit den
1113 dazugehörigen Key/Value-Parametern findet sich in [gemSpec_Kon#8 AnhangF].
1114 Die Ereignisse, die durch Fachmodul VSDM erzeugt und über den Konnektor übermittelt
1115 werden, finden sich in 4.3.4.4.

1116

1117 **Beispiel 5: SOAP-Request einer Subscription**

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<SOAP-ENV:Envelope
xmlns:SOAP-ENV="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:SOAP-ENC="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
<SOAP-ENV:Body>
<m:Subscribe
xmlns:m="http://ws.gematik.de/conn/EventService/v7.0"
xmlns:m0="http://ws.gematik.de/conn/ConnectorContext/v2.0"
xmlns:m1="http://ws.gematik.de/conn/ConnectorCommon/v5.0"
xsi:schemaLocation="http://ws.gematik.de/conn/EventService/v7.0
../conn/EventService.xsd
http://ws.gematik.de/conn/ConnectorContext/v2.0
../conn/ConnectorContext.xsd
http://ws.gematik.de/conn/ConnectorCommon/v5.0
../conn/ConnectorCommon.xsd">
<m0:Context>
<m1:MandantId>m0001</m1:MandantId>
<m1:ClientSystemId>csid0001</m1:ClientSystemId>
<m1:WorkplaceId>wpid007</m1:WorkplaceId>
</m0:Context>
<m:Subscription>
<m:EventTo>cetp://ap007.local:20000</m:EventTo>
<m:Topic>CARD/INSERTED</m:Topic>
<m:Filter>/EVT:Event/EVT:Message/EVT:Parameter[EVT:Key="CtID" and
EVT:Value="101" and ../EVT:Parameter[EVT:Key="CardType" and
EVT:Value="EGK"] and ../../EVT:Severity="Info"]</m:Filter>
</m:Subscription>
</m:Subscribe>
</SOAP-ENV:Body>
</SOAP-ENV:Envelope>
```

1118

1119 Im obigen Beispiel werden Ereignisse des Typs `CARD/INSERTED` abonniert. Es findet dabei
1120 zusätzlich ein XPath-Ausdruck als Filter Anwendung, der nur Ereignisse liefert, die sich
1121 auf das Kartenterminal mit der Nummer 101 (`CtID=101`), auf den Kartentyp EGK
1122 beziehen (`CardType=EGK`) sowie `Severity=Info` (normale Verarbeitung). Das
1123 Beispielergebnis `CARD/INSERTED` aus 4.1.4.1 würde damit an `cetp://ap007.local:20000`
1124 zugestellt werden.

1125 Alternativ kann der Filter im obigen Beispiel auch so geschrieben werden:

1126 `<m:Filter>`
1127 `/Event/Message/Parameter[Key="CtID" and Value="101" and ../Parameter[Key="CardType"`
1128 `and Value="EGK"] and ../../Severity="Info"] </m:Filter>`

1129 **4.1.4.3 Ereignisse für Konnektorinformationen**

1130 Informationen über den Status bzw. Statusänderungen des Konnektors können durch
1131 den Ereignisdienst aktuell zur Verfügung gestellt werden, insbesondere zur Online-
1132 Verbindung des Konnektors.

1133

1134 **TIP1-A_4971 - Konnektorstatus mittels Ereignisdienst anzeigen**

1135 Das Primärsystem SOLL den Ereignisdienst dazu nutzen, Informationen zum Status des
1136 Konnektors zum Ereigniszeitpunkt weiterzuverarbeiten und den Nutzern zur Verfügung zu
1137 stellen.

1138 [`<=`]

1139

1140 **Tabelle 5: Tab_ILF_PS_Topics_für_Konnektorinformationsereignisse**

Name	Key/Value im Element Message	Auslöser
NETWORK/VPN_TI/UP	keine	Erfolgreicher Aufbau des VPN-Tunnel zur TI
NETWORK/VPN_TI/DOWN		Abbau des VPN-Tunnels zur TI
OPERATIONAL_STATE/..	value=true/false	Diverse, siehe [gemSpec_Kon]

1141

1142 **Beispiel 6: Subscription-Ausschnitt für kritische Konnektorereignisse**

```
...
<Topic>
OPERATIONAL_STATE
</Topic>
...
```

1143

1144 In diesem Beispiel werden alle Konnektorereignisse mit dem Topic „`OPERATIONAL_`
1145 `STATE`“ auf Topic-Ebene 1 mit dem Schweregrad „Critical“ abonniert. Dies könnte genutzt
1146 werden, um den Anwender auf diesen Zustand des Konnektors hinzuweisen, um ggf.
1147 weitere Maßnahmen durchzuführen (Fehleranalyse am Konnektor durch Administrator).
1148 Werden – wie in diesem Beispiel – keine Topics der Ebene 2 oder 3 angegeben, werden
1149 alle entsprechenden Ereignisse zugestellt.

1150 **4.1.4.4 Ereignisdienst-Szenario VSDM-Informationen**

1151 Durch den Ereignisdienst können Statusinformationen zum Prozess eines angestoßenen
1152 VSDM-Updates sowie das Auslesen der VSD für eine Fortschrittsanzeige sofort zur
1153 Verfügung gestellt werden. Die entsprechenden Ereignisse `VSDM/PROGRESS/UPDATE` und
1154 `VSDM/PROGRESS/READVSD` sind im Abschnitt 4.3.4.4 beschrieben.

1155 Das Primärsystem soll den Ereignisdienst dazu nutzen, den Nutzern eine
1156 Fortschrittsanzeige zum Prozess eines VSDM-Updates zur Verfügung zu stellen.

1157 **4.1.4.5 Erneuerung von Abonnements**

1158 Es liegt in der Verantwortung des Primärsystems dafür zu sorgen, seine
1159 Abonnements/Subscriptions aktiv zu halten.

1160 In folgenden Fällen ist eine Erneuerung der Ereignis-Abonnements erforderlich:

- 1161 • Regelmäßige Erneuerung

1162 Die Gültigkeit einer Subscription ist auf einen Zeitraum von 25 Stunden begrenzt.
1163 Soll sie darüber hinaus weiterbestehen, muss sie rechtzeitig vor Erreichen der
1164 `TerminationTime` erneuert werden.

- 1165 • Erneuerung nach Restart Konnektor

1166 Wenn der Konnektor neu gestartet wurde, erhält das Primärsystem vom
1167 Konnektor einen „`BOOTUP/BOOTUP_COMPLETE`“ Event. Danach sind im Konnektor
1168 alle Subscriptions gelöscht und das Primärsystem muss sich erneut subscriben.

- 1169 • Erneuerung nach Nichterreichbarkeit des Primärsystems

1170 Ist das Primärsystem für den Konnektor nicht erreichbar – was z. B. der Fall ist,
1171 wenn das Primärsystem ausgeschaltet ist – dann löscht der Konnektor nach einer
1172 konfigurierbaren Anzahl von Zustellversuchen `EVT_MAX_TRY` die Subscriptions des
1173 Primärsystems.

1174 Das Primärsystem muss Situationen erkennen, in denen es seit der letzten
1175 Erneuerung der Subscriptions für den Konnektor aus durch das Primärsystem
1176 erkennbaren Gründen nicht erreichbar war, und daraufhin die Subscriptions
1177 erneuern. Dies ist beispielsweise der Fall, wenn das Primärsystem gestartet wird.

1178 In den verbleibenden Fällen, in denen der Konnektor die Subscriptions löscht, aber das
1179 Primärsystem nicht erkennen kann, dass es durch den Konnektor nicht erreichbar war,
1180 sollte es eine Möglichkeit für den Nutzer geben, die Erneuerung der Subscriptions über
1181 die Benutzeroberfläche manuell anzustoßen. Dies kann indirekt geschehen, wenn durch den
1182 Benutzer eine Aktion ausgelöst wird, welche sonst durch ein Event gesteuert automatisch
1183 startet. An der manuellen Aktivität kann das Primärsystem erkennen, dass ein Event
1184 offensichtlich nicht empfangen wurde und daraufhin die Subscriptions überprüfen. Nutzer
1185 erkennen einen solchen Zustand insbesondere daran, dass auf das Stecken von Karten

1186 kein Event im Primärsystem angezeigt wird und Lesevorgänge manuell gestartet werden
1187 müssen.

1188 Für die Erneuerung muss mindestens der erste der beiden Schritte durchgeführt werden:

1189 • Beim Aufruf von `RenewSubscriptions` muss neben dem Aufrufkontext die
1190 `SubscriptionID` mitgeliefert werden, die bei der erstmaligen Anmeldung erzeugt
1191 wurde und das Ereignisabonnement identifiziert, das erneuert werden soll. Die
1192 Response des Aufrufes von `RenewSubscriptions` gibt Auskunft über den Status
1193 der Erneuerung und die `TerminationTime` zur `SubscriptionID`.

1194 • Wenn das `Renew` nicht erfolgreich war, muss ein erneutes `Subscribe` erfolgen, wie
1195 in 4.1.4.2 geschildert.

1196 Eine inhaltliche Überprüfung der Subscription kann das Primärsystem durchführen, indem
1197 es mit `GetSubscription` eine Liste seiner Subscriptions vom Konnektor anfordert, die
1198 eigene Liste der Subscriptions damit abgleicht und bei Bedarf erneut über die Operation
1199 `Subscribe` am Konnektor die fehlenden Subscriptions einstellt.

1200 **4.1.4.6 Informationen zum Vorliegen von Konnektor-Firmware-Updates**

1201 Der Konnektor stellt Informationen über das Vorliegen von Konnektor-Firmware-Updates
1202 über den Systeminformationsdienst zur Verfügung, insbesondere über den Topic
1203 `KSR/UPDATES_AVAILABLE`.

1204 Diese Informationen sollten gemäß den Betriebsprozessen des Primärsystems beim
1205 Leistungserbringer sorgfältig berücksichtigt werden, da Firmware-Updates des
1206 Konnektors einen maßgeblichen Einfluss auf die Konnektorschnittstellen des
1207 Primärsystems haben:

- 1208 • Bei Abschluss des Downloads von Update-Paketen für den Konnektor setzt der
1209 Konnektor das Systemereignis zum Topic `KSR/UPDATE/KONNEKTOR_DOWNLOAD_END`
1210 ab. Es werden Informationen bereitgestellt zu: Produktinformationen, Firmware
1211 Version, Deadline (spätester Zeitpunkt für Installation), Priorität und Release
1212 Notes.
- 1213 • `<PTV3>` Handelt es sich dabei um ein sicherheitskritisches Update-Paket, dann
1214 sendet der Konnektor das Ereignis `EC_Connector_Software_Out_Of_Date` (Typ `Op`,
1215 Schwere `Info`, Topic `OPERATIONAL_STATE`).`</PTV3>`
- 1216 • `<PTV3>` Wurde die Deadline für ein sicherheitskritisches Update-Paket erreicht,
1217 dann wird der Konnektor in einen kritischen Betriebszustand versetzt, der mit
1218 dem Event `EC_FW_Not_Valid_Status_Blocked` gemeldet wird. Die Verbindung zur
1219 TI wird durch den Konnektor solange blockiert, bis eine Aktualisierung der
1220 Konnektor-Firmware durch den Administrator erfolgt ist.`</PTV3>`
- 1221 • `<PTV3>` Die Deadline des spätesten Aktualisierungstermines wird im
1222 Parameter `Deadline` zum Topic `KSR/UPDATES_AVAILABLE` übermittelt, falls Events
1223 zum Betriebszustand abonniert wurden (topic = `OPERATIONAL_STATE`).`</PTV3>`

1224 Das Primärsystem sollte diese Informationen beziehen (siehe Kap. 4.1.4.3) und den
1225 Anwender geeignet informieren, um eine Sperrung des Zugangs zur
1226 Telematikinfrastruktur zu vermeiden.

1227 **4.1.5 Karten/PIN-Handling**

1228 **4.1.5.1 PS-Dialoge**

1229 Das Primärsystem soll für den Benutzer Dialoge zur Verfügung stellen, um die PIN einer
1230 SMC-B, eines HSM-B oder eines HBA zu ändern sowie um diese Karten freizuschalten
1231 (PIN-Eingabe zur Erhöhung des Sicherheitszustands).

1232 Eine PIN-Änderung ist notwendig, wenn die entsprechende Karte mit einer Transport-PIN
1233 ausgeliefert wurde. Diese PIN muss geändert werden, damit die Karte bezüglich
1234 entsprechender Sicherheitsfunktionen verwendet werden kann. Ferner kann der LE die
1235 PIN zyklisch ändern, um ein höheres Sicherheitsniveau zu gewährleisten. Zur PIN-
1236 Änderung muss das Primärsystem die Liste der verfügbaren Karten abfragen und der
1237 Benutzer anschließend die gewünschte Karte auswählen. Durch Aufruf der Operation
1238 `changePIN` (siehe 4.1.5.2) und anschließender Eingabe der alten PIN (ggf. Transport-PIN)
1239 sowie einer neuen PIN am Kartenterminal erfolgt die Änderung auf der Karte.

1240 Die Freischaltung einer Karte erfolgt in ähnlicher Weise, indem nach Auswahl einer
1241 verfügbaren Karte (Dialog im PS) die Operation `verifyPIN` für diese Karte am Konnektor
1242 aufgerufen wird. Die Freischaltung einer Karte zur Erhöhung des Sicherheitszustands ist
1243 in 4.1.5.4 beschrieben.

1244 Das Primärsystem soll immer einen Hinweisdialog anzeigen, wenn der Zugriff auf eine
1245 Karte wegen eines nicht erhöhten Sicherheitszustands fehlschlägt oder das PS
1246 anderweitig eine PIN-Eingabe für eine Karte initiiert. In diesem Fall soll der Benutzer zur
1247 weiteren Eingabe an das entsprechende Kartenterminal verwiesen werden.

1248 Die bei PIN-Operationen möglicherweise auftretenden Fehler sind
1249 in `Tab_ILF_PS_Fehlercodes_PIN-Handling` in Kap. 6.6 aufgeführt.

1250 Darüber hinaus können PIN-Operationen (ohne dass ein Fehler geworfen wird) das
1251 `PinResult` "REJECTED" haben (PIN wurde verkehrt eingegeben), oder
1252 "BLOCKED", "NOWBLOCKED" oder "WASBLOCKED" (PIN wurde drei Mal verkehrt
1253 eingegeben und ist nun gesperrt). Das Result der PIN-Operation ist in diesen Fällen ein
1254 technisches "OK", auch wenn die PIN-Eingabe gescheitert ist.

1255 Das PS soll Fehler und Falscheingaben bei PIN-Operationen abfangen und unter
1256 Auswertung der Response des Konnektors nutzerfreundliche Anwendungsprozesse
1257 implementieren.

1258 **4.1.5.2 PIN-Änderung**

1259 **TIP1-A_4972 - PIN-Initialisierung auslösen**

1260 Das Primärsystem MUSS Dialoge bereitstellen, mit denen die `PIN.SMC` der SMC-B oder
1261 des HSM-B bzw. `PIN.CH` oder `PIN.QES` eines HBA initialisiert wird. Zur (erstmaligen)
1262 Vergabe einer PIN muss `CardService.changePin` verwendet werden.
1263 [`<=`]

1264 Die Initialisierung der `PIN.SMC` der SM-B erfolgt im Rahmen der erstmaligen Nutzung des
1265 Konnektors bzw. der SM-B durch das Primärsystem. Ein zyklische Änderung der PIN
1266 erfolgt mit Hilfe der gleichen Funktion.

1267 Das Erfordernis, eine Transport-PIN durch `ChangePin` zu ändern, liegt in folgenden Fällen
1268 vor:

1269 1. Aufruf `GetPinStatus`: Rückgabe `PinStatus` = „TRANSPORT_PIN“;

2. Aufruf `VerifyPin`: Rückgabe `PinResult` = „TRANSPORT_PIN“.

Beispiel 7: Webservice-Call `CardService.ChangePin` für einen HBA

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<SOAP-ENV:Envelope
  xmlns:SOAP-ENV="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
  xmlns:SOAP-ENC="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/"
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
  <SOAP-ENV:Body>
    <m:ChangePin
      xmlns:m="http://ws.gematik.de/conn/CardService/v8.0"
      xmlns:m0="http://ws.gematik.de/conn/ConnectorContext/v2.0"
      xmlns:m1="http://ws.gematik.de/conn/ConnectorCommon/v5.0"
      xmlns:m2="http://ws.gematik.de/conn/CardServiceCommon/v2.0"
      xsi:schemaLocation="http://ws.gematik.de/conn/CardServiceCommon/v2.0
        ../conn/CardServiceCommon.xsd
        http://ws.gematik.de/conn/CardService/v8.0
        ../conn/CardService.xsd
        http://ws.gematik.de/conn/ConnectorContext/v2.0
        ../conn/ConnectorContext.xsd
        http://ws.gematik.de/conn/ConnectorCommon/v5.0
        ../conn/ConnectorCommon.xsd">
      <m0:Context>
        <m1:MandantId>m0001</m1:MandantId>
        <m1:ClientSystemId>csid0001</m1:ClientSystemId>
        <m1:WorkplaceId>wpid007</m1:WorkplaceId>
        <m1:UserId>mmuster01</m1:UserId>
      </m0:Context>
        <m1:CardHandle>c123456789123456789</m1:CardHandle>
        <m2:PinTyp>PIN.CH</m2:PinTyp>
      </m:ChangePin>
    </SOAP-ENV:Body>
  </SOAP-ENV:Envelope>
```

Alle PIN-Eingaben erfolgen über eine sichere PIN-Eingabe am Kartenterminal.

4.1.5.3 PIN-Entsperrung

Bei mehrfacher Falscheingabe einer PIN kann die daraus resultierende Sperrung durch `CardService.unblockPIN` aufgehoben werden.

Beim Entsperrn einer blockierten PIN kann der Nutzer eine neue Geheimzahl vergeben oder die bisherige PIN weiter benutzen. Für PIN.QES des HBA ist es nicht möglich, während der PIN-Entsperrung eine neue PIN zu setzen. In jedem Fall muss der Nutzer den Entsperr-Schlüssel (PUK) aus seinem PIN-Brief eingeben. Im Resultat von `unblockPIN` gibt bei fehlerhaften Eingaben der Ergebnisparameter `leftTries` darüber Auskunft, wie viele der ursprünglich 10 Versuche verbleiben, die PUK einzugeben. Wenn die PUK 10-malig verwendet wurde, ist eine weitere Entsperrung nicht mehr möglich.

Wenn der Nutzer lediglich die Geheimzahl ändern möchte und die PIN nicht blockiert ist, muss die Operation `ChangePin` verwendet werden.

TIP1-A_6460 - Setzen einer neuen Geheimzahl für PIN.CH oder PIN.SMC beim Entsperren durch die Operation UnblockPin

Das Primärsystem MUSS zum Entsperren einer PIN mit der Operation `UnblockPIN` die Parameter `Context` und `CardHandle` geeignet setzen sowie den Parameter `PinTyp` auf den Wert `PIN.CH` bzw. `PIN.SMC` und den Parameter `SetNewPin` auf den Wert `true` setzen, damit User eine neue Geheimzahl setzen können.
[<=]

TIP1-A_6461 - Entsperren einer PIN durch die Operation UnblockPin ohne Setzen einer neuen Geheimzahl

Das Primärsystem MUSS zum Entsperren einer PIN mit der Operation `UnblockPIN` die Parameter `Context` und `CardHandle` geeignet setzen sowie den Parameter `PinTyp` auf einen der Werte `PIN.CH`, `PIN.SMC` oder `PIN.QES` und den Parameter `SetNewPin` auf den Wert `false` setzen, damit User die Geheimzahl aus ihrem PIN-Brief eingeben können.
[<=]

Bei Entsperrung einer PIN der eGK ist die Verwendung des `PinTyp` „PIN.CH“ funktionsgleich zur Verwendung der Pin-Typen `MRPIN.NFD`, `MRPIN.NFD_READ`, `MRPIN.DPE`, `MRPIN.DPE_READ`, `MRPIN.GDD`, `MRPIN.OSE` und `MRPIN.AMTS`. Beim PIN-Objekt vom Pin-Typ `PIN.AMTS_REP` wird mittels `CardService.unblockPIN` die Entsperrung unter Eingabe der `PIN.CH` durchgeführt (nicht unter Eingabe der PUK). Außerdem kann `PIN.AMTS_REP` jederzeit mittels `changePIN` unter Eingabe der `PIN.CH` neu gesetzt werden, s. [gemILF_PS_AMTS#6.3.9].

Um den Nutzungszähler der Karte nicht unnötig zu dekrementieren, soll das Entsperren der PIN auf folgende Konstellationen beschränkt werden, in denen zuverlässig ermittelt wurde, dass eine PIN gesperrt ist:

1. Aufruf `GetPinStatus`: Rückgabe `PinStatus` = "BLOCKED", oder
2. Aufruf `VerifyPin`: Rückgabe `PinResult` = "WASBLOCKED" oder "NOWBLOCKED", oder
3. Aufruf `ChangePin`: Rückgabe `PinResult` = "WASBLOCKED" oder "NOWBLOCKED".

4.1.5.4 Freischaltung von Karten

Bestimmte Operationen erfordern einen erhöhten Sicherheitszustand eines HBA bzw. SM-B (SMC-B oder HSM-B). Die entsprechende Karte muss im Rahmen einer Inbetriebnahme freigeschaltet werden, d. h. der Benutzer muss während definierter Prozesse (z. B. tägliche Inbetriebnahme des Konnektors und/oder des Primärsystems) durch Aufruf der Operation `verifyPIN` angestoßen die PIN eingeben und so den Sicherheitszustand der SM-B erhöht haben.

Das Primärsystem kann den aktuellen Status einer Karte mittels der Operation `GetPinStatus` abfragen um zu prüfen, ob eine Freischaltung notwendig ist. Unter den verpflichtenden Rückgabewerten gilt: `VERIFIED` zeigt den erhöhten Sicherheitszustand an, der Wert `PinStatus.VERIFIABLE` zeigt an, dass eine Freischaltung noch nicht durchgeführt wurde. Die Rückgabewerte `TRANSPORT_PIN` und `EMPTY_PIN` bedeuten, dass die PIN noch mit einer Transport- bzw. Leer-PIN ausgestattet ist und noch initialisiert werden muss. Zur Initialisierung sind noch die in `LeftTries` angegebene Anzahl von PIN-Eingaberversuchen möglich. Das Primärsystem kann den Nutzer auf die Anzahl noch möglicher PIN-Eingaben aufmerksam machen, was insbesondere dann vorteilhaft ist,

1332 wenn nur noch ein einziger, letzter Versuch möglich ist. Der Rückgabewert `BLOCKED` weist
1333 darauf hin, dass die PIN dreimal falsch eingegeben wurde.

1334 Konkret ist die Eingabe einer PIN in den folgenden Szenarien erforderlich:

- 1335 • Hochsetzen des Sicherheitszustandes einer SM-B pro Kartensitzung SM-B durch
1336 Eingabe der `PIN.SMC`.
1337 Anwendungsfälle: Aufbau der TLS-Verbindung zum Intermediär mit gegenseitiger
1338 Authentifizierung, Nutzung der SM-B im Rahmen der Card-to-Card-
1339 Authentisierung, einfache Signatur (siehe 4.4.1.1).
- 1340 • Hochsetzen des Sicherheitszustandes des HBA pro Kartensitzung HBA durch
1341 Eingabe der `PIN.CH`.
1342 Anwendungsfall: Nutzung des HBA zur Card-to-Card-Authentisierung.
- 1343 • Die Eingabe der `PIN.QES` des HBA im Zuge der Erstellung der QES. (s. 4.4.1.7)
- 1344 • <PTV4>Die Eingabe der `PIN.CH` der eGK bei den Anwendungsfällen der ePA
1345 "Aktenkonto aktivieren" (`OperationActivateAccount`) und "Adhoc-Berechtigung
1346 erteilen" (`OperationRequestFacilityAuthorization`).<PTV4>

1347 Für den Zugriff auf die geschützten Daten der eGK ist die Benutzung einer durch Eingabe
1348 der `PIN.SMC` freigeschalteten SM-B oder eines HBA erforderlich. Durch die Freischaltung
1349 wird der Sicherheitszustand der Karten auf das erforderliche Niveau gebracht. Auf diesem
1350 Sicherheitsniveau bleiben sie solange, bis sie den Sicherheitszustand verlieren, etwa
1351 durch Ziehen der Karte aus ihrem Kartenslot oder durch Neustart des Konnektors.

1352 Die freigeschaltete Kartensitzung der SM-B kann von einem Clientsystem des
1353 freischaltenden Mandanten nachgenutzt werden. Zur Nachnutzung des freigeschalteten
1354 HBA muss nicht nur der Mandant, sondern auch die User-ID identisch sein und die
1355 personenbezogene Verwendung des HBA belegen.

1356 Der Aufbau des SOAP-Request entspricht dem in Beispiel 7: Webservice-Call
1357 `CardService.ChangePin`.

1358 **4.2 Kartensitzungen**

1359 **4.2.1 Aufbau von Kartensitzungen**

1360 Die Fachanwendung VSDM sowie der Basisdienste QES Signatur und Verschlüsselung
1361 erfordern Zugriffe auf eGK, HBA (im Folgenden analog zu verwenden: HBA-qSig, ZOD
1362 2.0) und SM-B. Zu diesen Karten müssen vom Primärsystem aus Kartensitzungen
1363 aufgebaut werden, was dem Besitz eines gültigen Karten-Handles einer gesteckten Karte
1364 entspricht.

1365 Der Aufbau einer Kartensitzung erfolgt entweder über den Ereignisdienst (siehe 4.1.4.2),
1366 was die komfortable und schnellste Möglichkeit aus Sicht des Primärsystems ist, ein
1367 `CardHandle` zu erlangen, oder das Primärsystem muss unter den vorhandenen Karten je
1368 nach Anwendungsfall vorhandene Karten abfragen und die gewünschte Karte selektieren.
1369 Der Zugriff auf die Karten wird dabei auf ihren Nutzungskontext eingeschränkt. Bei der
1370 Angabe des Nutzungskontextes (`Context`, vgl. 3.3.1) sind `MandantID`, `PrimärsystemID`
1371 und `ArbeitsplatzID` generell verpflichtend.

1372 Kartenoperationen zum Abruf von Karten durch das Primärsystem werden durch den
1373 Konnektor über den Systeminformationsdienst `EventService` mit den Operationen

1374 GetCardTerminals, GetCards (siehe [gemSpec_Kon#4.1.6]) sowie dem Kartendienst
1375 CardService [gemSpec_Kon#4.1.5] angeboten.

1376 **4.2.1.1 GetCards**

1377 Mittels Systeminformationsdienst `EventService.getCards` kann das Primärsystem direkt
1378 ein `CardHandle` anfordern. Dazu ist der entsprechende `Context` (insbesondere die
1379 Identifikation des Arbeitsplatzes) korrekt zusammenzustellen. Im Ergebnis der Operation
1380 erhält das Clientsystem eine Liste der verfügbaren zugeordneten Karten (siehe normative
1381 Vorgaben in [gemSpec_Kon#4.1.6.5.2]). Falls gewünscht, kann unter den
1382 zurückgegebenen Karten anhand des Typs `CARDCMN:CardType` die eGK ausgewählt
1383 werden (Wertetabelle Kartentypen: [gemSpec_Kon#TAB_KON_500]).

1384 Im Normalfall sollte jedem Arbeitsplatz ein Kartenterminal zugeordnet sein. Falls in einer
1385 Umgebung mit mehreren Kartenterminals (größere Praxis, Aufnahme im Krankenhaus)
1386 einem Arbeitsplatz mehrere Terminals zugeordnet sind, sollte der Benutzer im
1387 Primärsystem auswählen können, welches für den aktuellen Zugriff zu verwenden ist.
1388 Gleiches gilt für den Terminal-Slot, sofern mehrere Slots im KT zur Verfügung stehen.

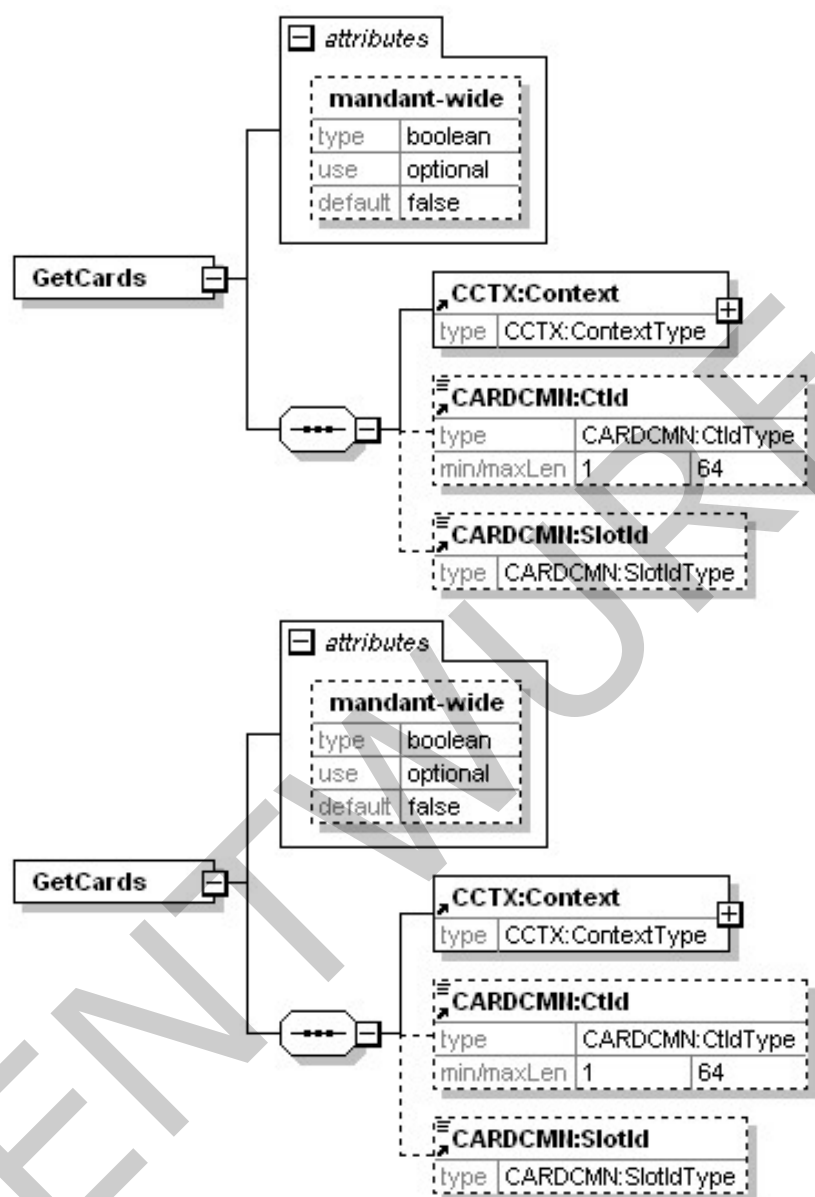


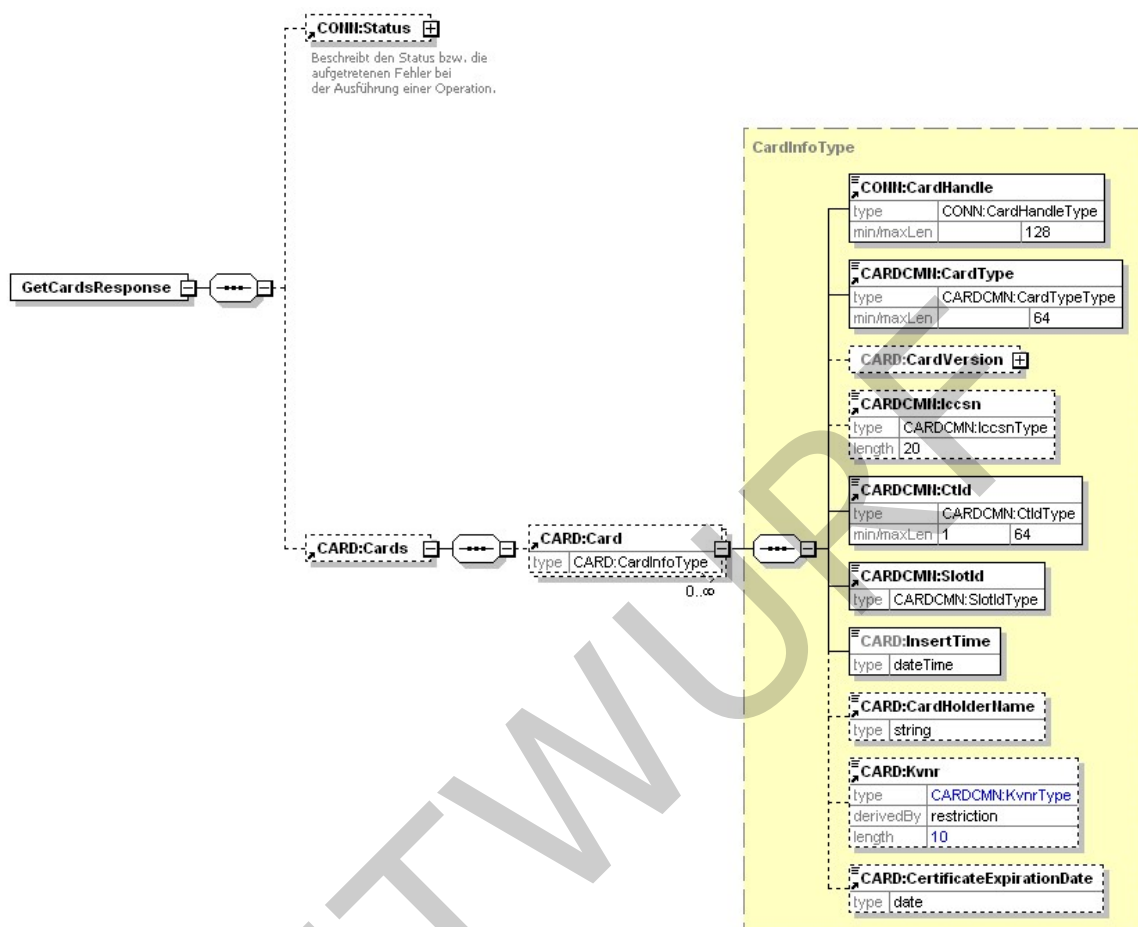
Abbildung 11: Aufrufparameter von GetCards

1394 **Beispiel 8: SOAP-Aufruf GetCards**

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<SOAP-ENV:Envelope xmlns:SOAP-ENV="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:m0="http://ws.gematik.de/conn/ConnectorContext/v2.0"
xmlns:m1="http://ws.gematik.de/conn/ConnectorCommon/v5.0"
xmlns:m2="http://ws.gematik.de/conn/CardServiceCommon/v2.0">
<SOAP-ENV:Body>
<m:GetCards xmlns:m="http://ws.gematik.de/conn/EventService/v7.0" mandant-
wide="false">
<m0:Context>
<m1:MandantId>m0001</m1:MandantId>
<m1:ClientSystemId>csid0001</m1:ClientSystemId>
<m1:WorkplaceId>wpid007</m1:WorkplaceId>
</m0:Context>
<m2:CtId>101</m2:CtId>
<m2:SlotId>01</m2:SlotId>
</m:GetCards>
</SOAP-ENV:Body>
</SOAP-ENV:Envelope>
```

1395 Im Beispiel oben werden durch das Primärsystem (bzw. einen konkreten Arbeitsplatz)
1396 beim Konnektor alle verfügbaren Karten angefordert, die im Kartenterminal mit der ID
1397 101 im Slot 01 stecken. Durch die genaue Angabe eines konkreten Slots kann maximal
1398 eine Karte zurückgeliefert werden.

1399



1400

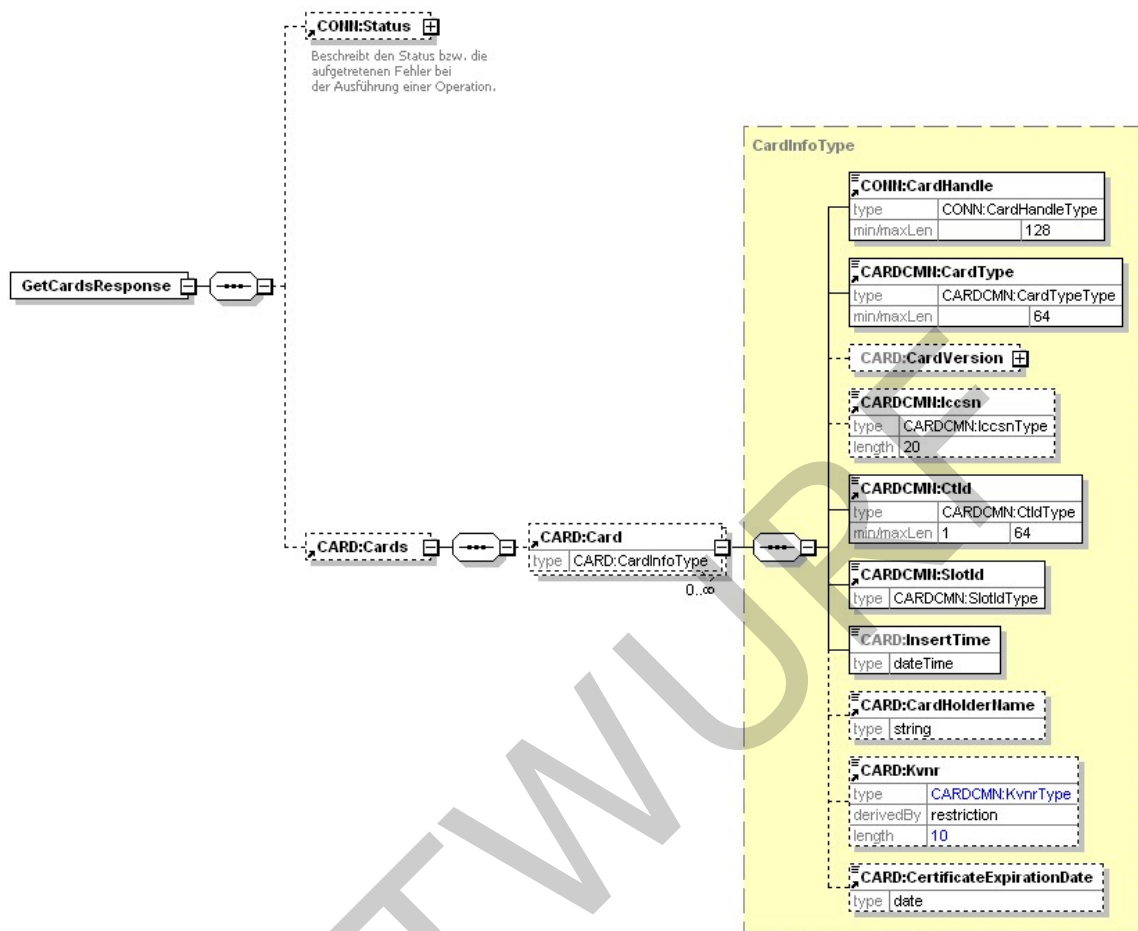


Abbildung 12: GetCardsResponse

Die Abbildung 12 zeigt die Schemadefinition des Wrapper-Elements `GetCardsResponse` mit dem wiederholbaren Element `Card`. Diese entspricht einem Kartenobjekt im Konnektor, welches detailliert in [gemSpec_Kon#4.1.6.5.2]) beschrieben wird. Eine entsprechende SOAP-Antwort könnte folgendermaßen aussehen (nur ein Kartenobjekt gemäß dem obigen Request).

Beispiel 9: GetCardsResponse mit einem Kartenobjekt als Rückgabe

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<SOAP-ENV:Envelope
  xmlns:SOAP-ENV="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
  xmlns:CARD="http://ws.gematik.de/conn/CardService/v8.0"
  xmlns:CARDCMN="http://ws.gematik.de/conn/CardServiceCommon/v2.0"
  xmlns:CONN="http://ws.gematik.de/conn/ConnectorCommon/v5.0"
  xmlns:EVT="http://ws.gematik.de/conn/EventService/v7.0">
  <SOAP-ENV:Body>
    <EVT:GetCardsResponse>
      <CONN:Status>
        <CONN:Result>OK</CONN:Result>
      </CONN:Status>
      <CARD:Cards>
```

```
<CARD:Card>
<CONN:CardHandle>c123456789123456789</CONN:CardHandle>
<CARDCMN:CardType>EGK</CARDCMN:CardType>
<CARD:CardVersion>
<CARD:SpecPart1>
<CARD:Major>2</CARD:Major>
<CARD:Minor>2</CARD:Minor>
<CARD:Revision>2</CARD:Revision>
</CARD:SpecPart1>
<CARD:SpecPart2>
<CARD:Major>2</CARD:Major>
<CARD:Minor>2</CARD:Minor>
<CARD:Revision>1</CARD:Revision>
</CARD:SpecPart2>
</CARD:CardVersion>
<CARDCMN:Iccsn>8027612345123456781</CARDCMN:Iccsn>
<CARDCMN:CtId>101</CARDCMN:CtId>
<CARDCMN:SlotId>01</CARDCMN:SlotId>
<CARD:InsertTime>2012-12-17T09:30:47</CARD:InsertTime>
<CARD:CardHolderName>Muster</CARD:CardHolderName>
<CARD:Kvnr>A123456789</CARD:Kvnr>
<CARD:CertificateExpirationDate>2016-08-
01</CARD:CertificateExpirationDate>
</CARD:Card>
</CARD:Cards>
</EVT:GetCardsResponse>
</SOAP-ENV:Body>
</SOAP-ENV:Envelope>
```

1411

1412 Hinweis: Innerhalb der `GetCardsResponse` beinhaltet das Element `CardVersion`
1413 Versionsinformationen zu einer eingelesenen eGK (COS-Version, Objektsystemversion,
1414 usw.).

1415 Beim Aufruf von `GetCards` ist die Angabe von Slot und Kartenterminal optional. Wird
1416 diese weggelassen, prüft der Konnektor die Verfügbarkeit von Karten in allen Slots aller
1417 dem Arbeitsplatz zugeordneten Kartenterminals. Sind dem Arbeitsplatz am Empfang
1418 eines MVZ, z. B. 3 Kartenterminals mit je 2 Slots zugeordnet, könnten maximal 6
1419 Kartenobjekte vom Konnektor zurückgeliefert werden. Darüber hinausgehend kann
1420 mittels des Attributs `mandant-wide="true"` eine Abfrage initiiert werden, die die
1421 Kartenobjekte für sämtliche gesteckte Karten zurückliefert, die sich in allen dem
1422 Mandanten zugeordneten Kartenterminals befinden. Die Einschränkung auf die
1423 Zuordnung zum angegebenen Arbeitsplatz entfällt damit, d. h. die entsprechenden Werte
1424 `csid0001` und `wpid007` im folgenden Beispiel werden ignoriert. Das Primärsystem kann
1425 dazu über einen Schalter „alle Kartenterminals abfragen“ verfügen, den der Benutzer bei
1426 Bedarf aktiviert, wenn z. B. das eigene bzw. Standard-Kartenterminal momentan nicht
1427 verfügbar ist.

1428

1429 **Beispiel 10: Context mit „mandantwide=true“**

```
...
<m:GetCards xmlns:m="http://ws.gematik.de/conn/EventService/v7.0"
mandant-wide="true">
<m0:Context>
<m1:MandantId>m0001</m1:MandantId>
<m1:ClientSystemId>csid0001</m1:ClientSystemId>
```

```
<m1:WorkplaceId>wpid007</m1:WorkplaceId>  
</m0:Context>  
</m:GetCards>  
...
```

1430

1431 Die Operation `getCards` liefert bei Verwendung eines oder mehrerer HSM in der
1432 Leistungserbringenumgebung als Kartentyp HSM-B zusammen mit einem `CardHandle`
1433 zurück, das eine virtuelle Karte repräsentiert. Aus Sicht der Schnittstelle sind SMC-B und
1434 HSM-B gleichwertig, die entsprechenden Karten-Handles gleichartig zu verwenden. Falls
1435 der Sonderfall auftritt, dass in der Liste der zurück gelieferten Karten sowohl solche des
1436 Typs SMC-B als auch des Typs HSM-B enthalten sind, obliegt dem aufrufenden System
1437 die Entscheidung, welche zu verwenden ist (z. B. anhand von Priorisierung bezüglich
1438 Performance der verschiedenen „Karten“).

1439 **4.2.1.2 GetCardTerminals**

1440 Mit der Operation `GetCardTerminals` des Systeminformationsdienstes kann das PS alle
1441 zugeordneten KTs bzw. Slots abfragen und dem Benutzer eine Liste zur Auswahl
1442 anbieten.

1443 Dieser Fall kann sinnvoll sein, falls die Verfügbarkeit von Kartenterminals im Betrieb
1444 geprüft werden soll oder ein Abgleich der Konfiguration damit angestoßen wird.

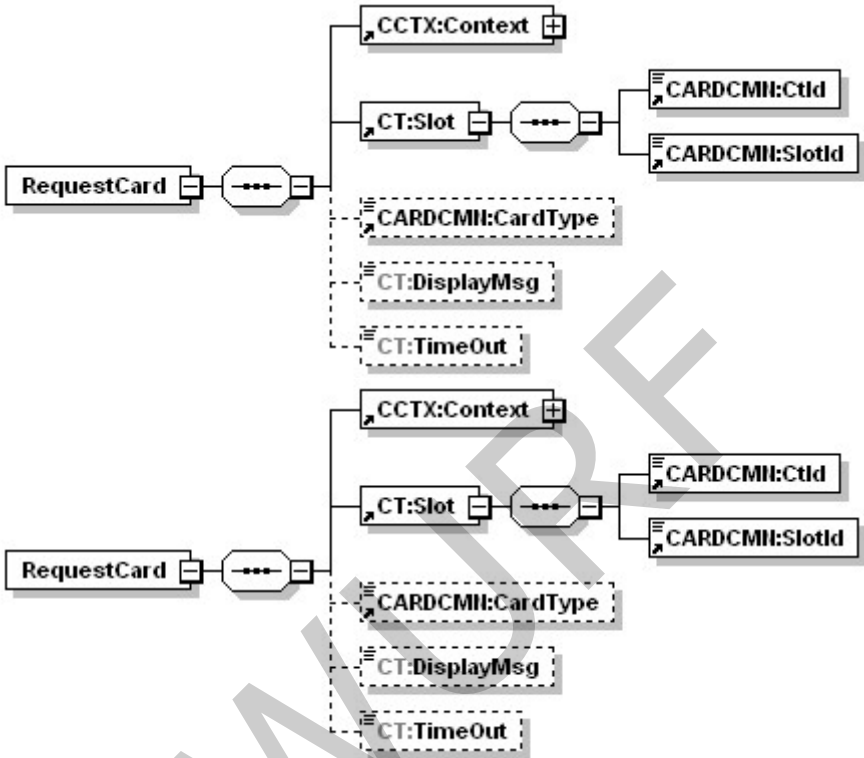
1445 Der Aufruf und die Operation ist ähnlich dem Aufruf von `GetCards` und detailliert in
1446 [gemSpec_Kon#4.1.6.5.1] beschrieben.

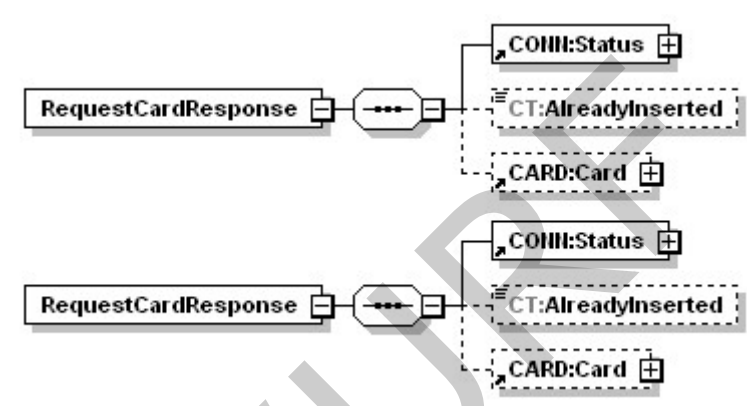
1447 **4.2.1.3 RequestCard**

1448 Als Alternative zum Kartenzugriff mittels Informationen des Systeminformationsdienstes
1449 - die im Push-Verfahren vom Konnektor bereit gestellt werden – gibt es für das
1450 Primärsystem die Möglichkeit, Informationen für den Kartenzugriff im Pull-Verfahren
1451 direkt vom Kartenterminal zu beziehen. Dazu dient die Konnektorschnittstelle
1452 `CardTerminalService.RequestCard`.
1453

1454 **Tabelle 6: Tab_ILF_PS_Operation_RequestCard**

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

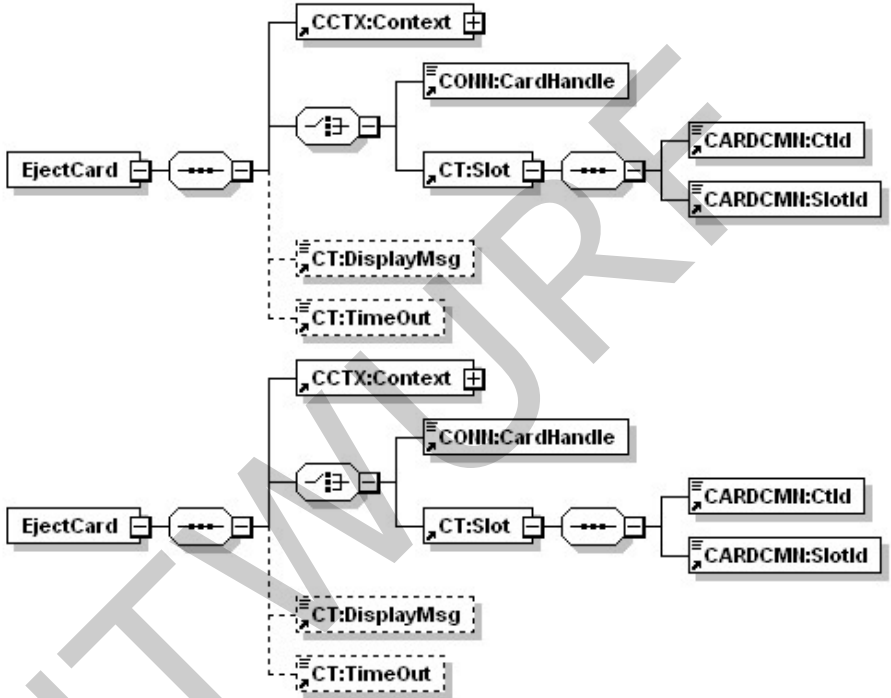
Aufrufparameter	
Name	Beschreibung
CCTX:Context	MandantId, CsId, WorkplaceId verpflichtend
CT:Slot	Adressiert den Slot eines Kartenterminals über die Identifikation des Kartenterminal CARDCMN:CtId und die Nummer des Slots CARDCMN:SlotId
CARDCMN:CardType	Ein Kartentyp aus {EGK, KVK, HBAX, SM-B} als optionaler 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.

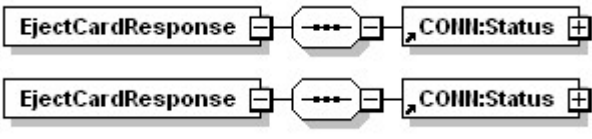
	CT:TimeOut	Die Zeit in sec, die maximal gewartet wird bis zum Stecken einer Karte. Wird dieser Parameter nicht übergeben, SOLL der Konnektor den Wert 20 sec verwenden. Optional KANN dieser Default-Wert im Konnektor konfigurierbar sein.
Rückgabe		
	Name	Beschreibung
	CONN:Status	Enthält den Ausführungsstatus der Operation (OK oder Warning mit Fehlermeldung)
	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 Informationen zur Karte zurückgegeben: <code>GetCardsResponse</code> , wie als Response von <code>GetCards</code> beschrieben (4.2.1.1).

4.2.1.4 Exkurs 1: Auswurf von Karten mittels `EjectCard`

Einige Kartenterminals besitzen mechanische Vorrichtungen zum Auswurf von Karten aus dem Kartenleser. Diese Funktion kann mittels `CardTerminalService.EjectCard` genutzt werden, um Karten auszuwerfen. Eine geeignete Anzeige auf dem Display des Kartenterminals informiert den Benutzer darüber, die Karte zu entnehmen. Diese Anzeige fordert auch im Falle von Kartenlesern, die nicht über eine Auswurf-Funktion verfügen, dazu auf, die Karten zu entnehmen.

1463 Tabelle 7: Tab_ILF_PS_Operation_EjectCard

Name	EjectCard
Beschreibung	Beendet die Kommunikation mit der Karte und wirft sie aus, falls das Kartenterminal eine solche mechanische Funktion hat.
Aufrufparameter	
Name	Beschreibung
Context	MandantId, CsId, WorkplaceId verpflichtend
CONN: CardHandle	Adressiert die Karte, die ausgeworfen soll. Unterstützt werden die Kartentypen EGK, KVK, HBAX, SM-B und UNKNOWN.
CT:Slot	Adressiert alternativ den Slot eines Kartenterminals, aus dem die Karte ausgeworfen werden soll. Die Adressierung erfolgt über die Identifikation des Kartenterminals CARDCMN:CtId und die Nummer des Slots CARDCMN:SlotId.
CT: DisplayMsg	Das optionale Feld kann genutzt werden, um den Nutzer über eine Display-Message zu anzeigen, die von der Standard-Display-Message abweicht.

	CT:TimeOut	Die Zeit in msec, die maximal gewartet wird bis eine Karte gezogen ist. Wird dieser optionale Parameter nicht übergeben, verwendet der Konnektor den Wert 5000 msec, falls kein anderer Wert im Konnektor konfiguriert wurde.
Rückgabe		
	Name	Beschreibung
	Status	Enthält den Ausführungsstatus der Operation (OK oder Warning mit Fehlermeldung)

1464

1465 **4.2.1.5 Exkurs 2: Verarbeitung von Karteninformationen**

1466 Beim Stecken einer Karte in ein Kartenterminal [gemSpec_Kon#4.1.5.3.1] ermittelt der
1467 Konnektor die kartenindividuellen Daten ICCSN, Name des Karteninhabers und ggf.
1468 KVMR. Eine Authentisierung der Karte findet zu diesem Zeitpunkt noch nicht statt. Das
1469 Event `CARD/INSERTED`, welches als Reaktion auf das Stecken der Karte an das
1470 Primärsystem geschickt wird, enthält somit nicht authentisierte Kartendaten. Dieselben
1471 Daten werden über den Systeminformationsdienst als Antwort auf die Außenoperation
1472 `GetCards` und `GetResourceInformation` an das Primärsystem übertragen. Eine
1473 Authentisierung der gesteckten Karte findet erst statt, wenn ein VSD-Anwendungsfall
1474 dies erfordert (u.A. durch Card-to-Card-Authentisierung).

1475 Die kartenindividuellen Daten des `Eventservice` informieren den Nutzer darüber, mit
1476 welcher Karte er es zu tun hat, und ihm die Auswahl der verfügbaren Anwendungsfälle
1477 ermöglichen. Das Primärsystem verwendet die Karteninformationen in den
1478 Kartensitzungen, die es benötigt, um die verfügbaren Anwendungsfälle an der
1479 Konnektorschnittstelle aufzurufen.

1480 **TIP1-A_6458 - Verwendung nicht authentisierter Karteinformationen zum** 1481 **Informieren über gesteckte Karten**

1482 Das Primärsystem KANN Kartendaten, die vom `Eventservice` (Ereignisdienst) des
1483 Konnektors an das Primärsystem versendet werden an seiner Nutzeroberfläche anzeigen,
1484 um den Anwender über die gesteckte Karte zu informieren.

1485 [`<=`]

1486 Für Anwendungsfälle, bei denen Patientendaten authentisiert sein müssen, sind Daten,
1487 die nur vom `Eventservice` geliefert wurden (ohne `ReadVSD`), nicht ausreichend, weil die
1488 Daten des `Eventservice` nicht authentisiert sind.

1489 **4.2.2 Kartensitzung eGK**

1490 Die Kartensitzung einer eGK wird durch das Primärsystem dadurch aufgebaut, dass es
1491 ein `CardHandle` für diese eGK erlangt und nutzt. Dies erfolgt nach dem Stecken der eGK
1492 in ein Kartenterminal über eine Ereignismeldung vom Konnektor oder durch eine
1493 Benutzerinteraktion am PS (erzeugt `EventService.getCards()`).

1494 Sobald ein `CardHandle` für eine gesteckte eGK im Primärsystem vorliegt, bleibt diese
1495 gültig, solange die Karte im Kartenterminal gesteckt bleibt. Der Konnektor speichert
1496 entsprechende Informationen für die Dauer des Vorhandenseins der eGK – ebenso wie
1497 etwaige Veränderungen des Sicherheitszustands der eGK, z. B. durch eine C2C-
1498 Authentisierung mittels SMC/HBA.

1499 **4.2.3 Kartensitzung SM-B**

1500 Die Kartensitzung einer SM-B wird durch das Primärsystem dadurch aufgebaut, dass es
1501 ein `CardHandle` für diese SM-B erlangt und nutzt.

1502 Mittels Systeminformationsdienst `EventService.getCards` kann das Primärsystem direkt
1503 ein `CardHandle` anfordern. Dazu ist der entsprechende `Context` (insbesondere die
1504 Identifikation des Mandanten) korrekt zusammenzustellen. Sofern ein bestimmtes
1505 Kartenterminal für die SM-B vorgesehen ist, sollte die entsprechende Kartenterminal-ID
1506 im Aufruf enthalten sein.

1507 Im Ergebnis der Operation erhält das Clientsystem eine Liste der verfügbaren
1508 zugeordneten Karten (s. [gemSpec_Kon#4.1.6.5.2]). Gegebenenfalls muss unter den
1509 zurückgegebenen Karten anhand des Typs die SM-B (bzw. eine der verfügbaren SM-Bs)
1510 ausgewählt werden.

1511 Darüber hinaus kann der Ereignisdienst dazu verwendet werden, das `CardHandle` zu
1512 erhalten (siehe Kap. 4.1.4). Dazu muss das Primärsystem ein passendes Topic am
1513 Ereignisdienst abonniert haben und ggf. eine Interaktion an dem korrespondierenden
1514 Arbeitsplatz auslösen.

1515 Zur Nutzung einer SM-B muss eine Kartensitzung, bestehend aus `CardHandle` und
1516 `Context` in den Schnittstellenaufrufen verwendet werden. Das Primärsystem kann das
1517 `CardHandle` von SM-B für eine geeignete Zeit zwischenspeichern (Caching) und muss bei
1518 Bedarf (z. B. Handle ungültig geworden) ein entsprechendes Handle beim Konnektor neu
1519 abfragen.

1520 **4.2.4 Kartensitzung HBAX**

1521 Im Folgenden bezeichnet „HBAX“ den HBA sowie die HBA-Vorläuferkarten wie HBA-qSig
1522 und ZOD-2.0.

1523 Die Anwendungsfälle Signieren und Verschlüsseln sind auf eine zuverlässige Identifikation
1524 des HBA bzw. seiner Vorläuferkarten angewiesen. Dabei muss die Nutzung der
1525 Signaturkarte durch die Person erfolgen, auf welche die Signaturkarte ausgestellt ist. Die
1526 HBAX-Kartensitzung, mit der eine Anwendungsschnittstelle (Signieren oder
1527 Verschlüsseln, siehe 4.4) aufgerufen wird, muss aus `Context` inklusive `UserId`, sowie
1528 dem `CardHandle` bestehen. Die Angabe der `UserId` stellt den Bezug zu einem konkreten
1529 Benutzer her und ist ausschließlich bei Signaturerstellung und Verschlüsselung
1530 verpflichtend. In einigen wenigen speziellen Anwendungsfällen, etwa beim Auslesen des

1531 AUT-Zertifikates des HBAX, ist es möglich, eine HBA-Kartensitzung ohne `UserId` zu
1532 verwenden.

1533 Mittels Systeminformationsdienst `EventService.getCards` kann das Primärsystem direkt
1534 ein `CardHandle` anfordern. Dazu ist der entsprechende `Context` (insbesondere die
1535 Identifikation des Arbeitsplatzes) korrekt zusammenzustellen. Sofern ein bestimmtes
1536 Kartenterminal für den HBA vorgesehen ist, sollte die entsprechende `KartenterminalID`
1537 im Aufruf enthalten sein.

1538 Im Ergebnis der Operation erhält das Clientsystem eine Liste der verfügbaren
1539 zugeordneten Karten (s. [gemSpec_Kon#4.1.6.5.2]). Gegebenenfalls muss unter den
1540 zurückgegebenen Karten anhand des Typs der HBAX (bzw. einer der verfügbaren HBAs)
1541 ausgewählt werden.

1542 Darüber hinaus kann der Ereignisdienst dazu verwendet werden, das `CardHandle` zu
1543 erhalten (siehe 4.1.4).

1544 Zur Nutzung eines HBAXs muss eine Kartensitzung, bestehend aus `CardHandle` und
1545 `Context` inklusive `UserId` in den Schnittstellenaufrufen verwendet werden.

1546 **4.3 Fachanwendung VSDM**

1547 **4.3.1 Übersicht**

1548 In diesem Kapitel wird das Lesen der VSD von der eGK beschrieben. Die zugrunde
1549 liegenden Anwendungsfälle sind in der Systemlösung VSDM [gemSysL_VSDM]
1550 beschrieben.

1551 Nach dem 1.1.2015 ist die KVK nur noch für den Bereich der Sonstigen Kostenträger ein
1552 gültiger Nachweis des Leistungsanspruches, jedoch nicht mehr für den Bereich der GKV-
1553 Kostenträger. Daher darf nach dem 1.1.2015 die KVK gemäß
1554 [KBV_ITA_VGEX_Mapping_KVK] nur noch im Bereich der Sonstigen Kostenträger
1555 verarbeitet werden ([KBV_ITA_VGEX_Mapping_KVK], Kap. 2.2.2 mit Verweis auf die Regelungen gemäß Anlage 4a BMV-
1556 Ä/EKV).

1557 Eine Aufstellung der notwendigen Arbeitsplatzkonfigurationsparameter befindet sich im
1558 Anhang 9.1.

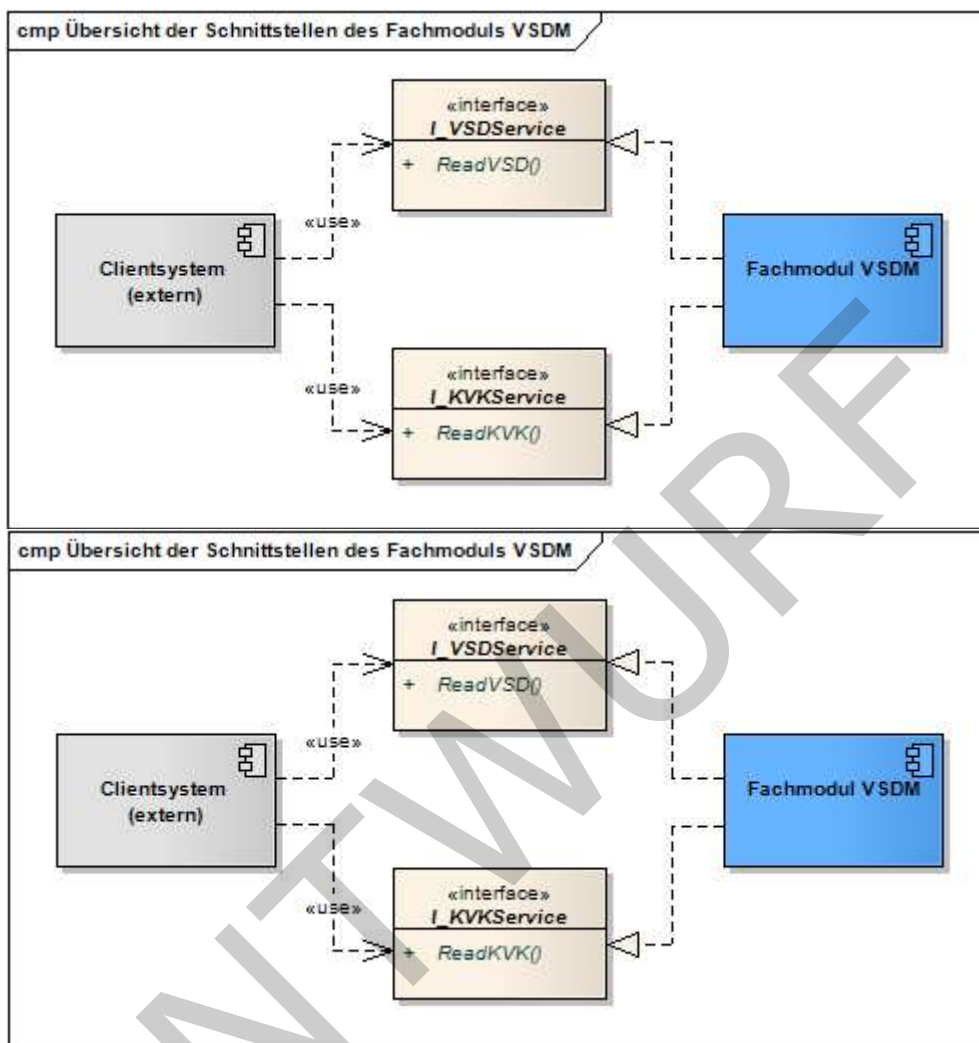


Abbildung 13: Übersicht der Schnittstellen des Fachmoduls VSDM

4.3.2 Schnittstelle I_VSDService

Die normativen Festlegungen, Schemadarstellung und detaillierte Erläuterung der Parameter zur Schnittstelle befinden sich in [gemSpec_SST_PS_VSDM#4]. Die Schnittstelle stellt die Operation `ReadVSD` [gemSpec_SST_PS_VSDM#4.2] zur Verfügung, mit der sowohl die Online-Prüfung und -Aktualisierung als auch das Lesen der VSD und des Prüfungsnachweises erfolgt.

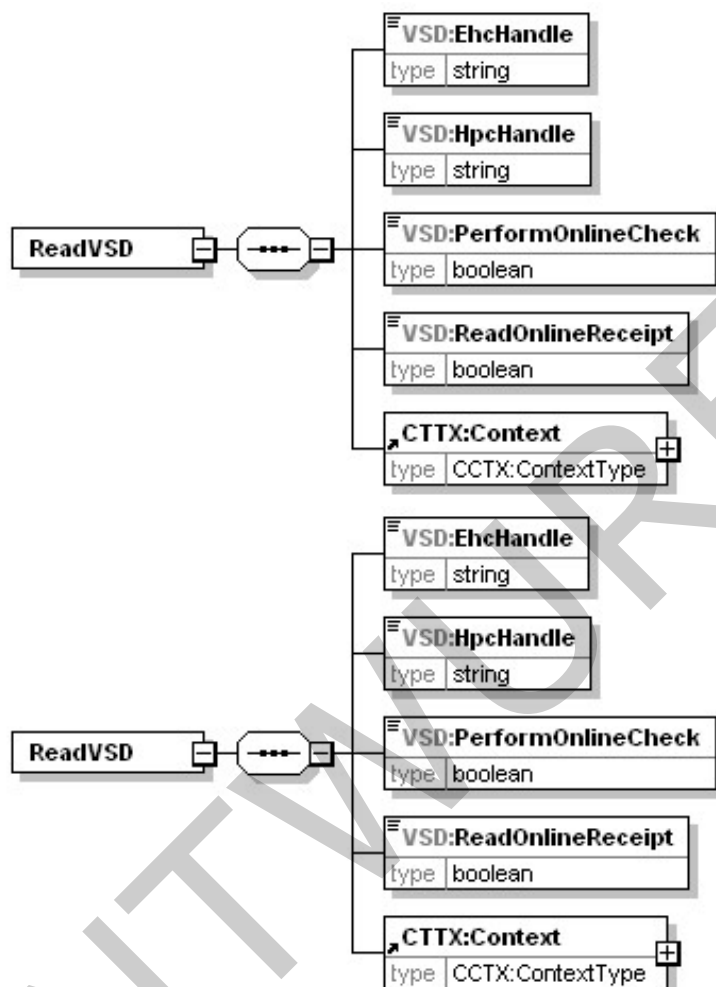


Abbildung 14: Eingangsparameter ReadVSD

Das folgende Schema zeigt die Antwortstruktur der Operation. Dabei sind zwei Elemente optional: Das Element `GeschützteVersichertendaten` wird nur geliefert, wenn der Zugriff durch eine Card-to-Card-Authentisierung mit entsprechender Rolle freigeschaltet wurde. Der `Pruefungsnachweis` wird nur zurückgeliefert, wenn er angefordert worden ist und entschlüsselt werden konnte. Näheres zum Fehlerhandling, wenn der Prüfungsnachweis nicht gelesen werden konnte, findet sich in 6.2.1.

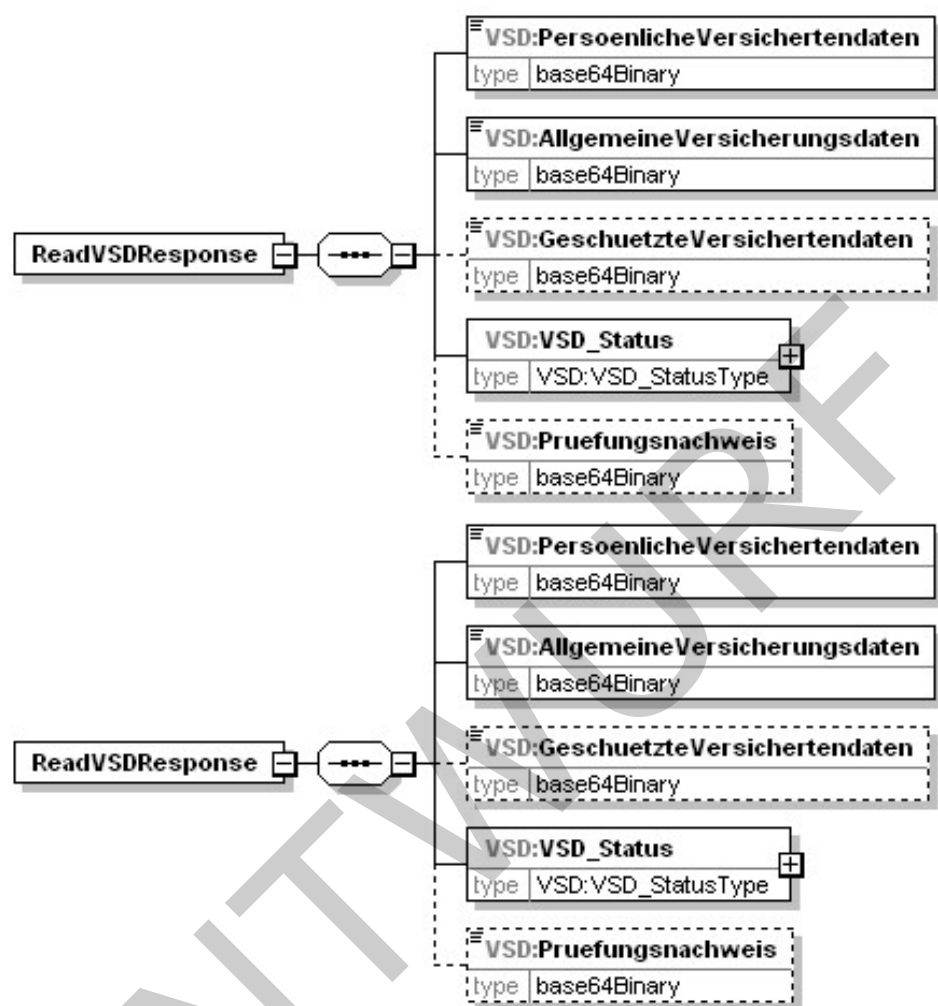


Abbildung 15: Abb_SST_PS_VSDM_05 - Schema der Ausgangsparameter ReadVSD

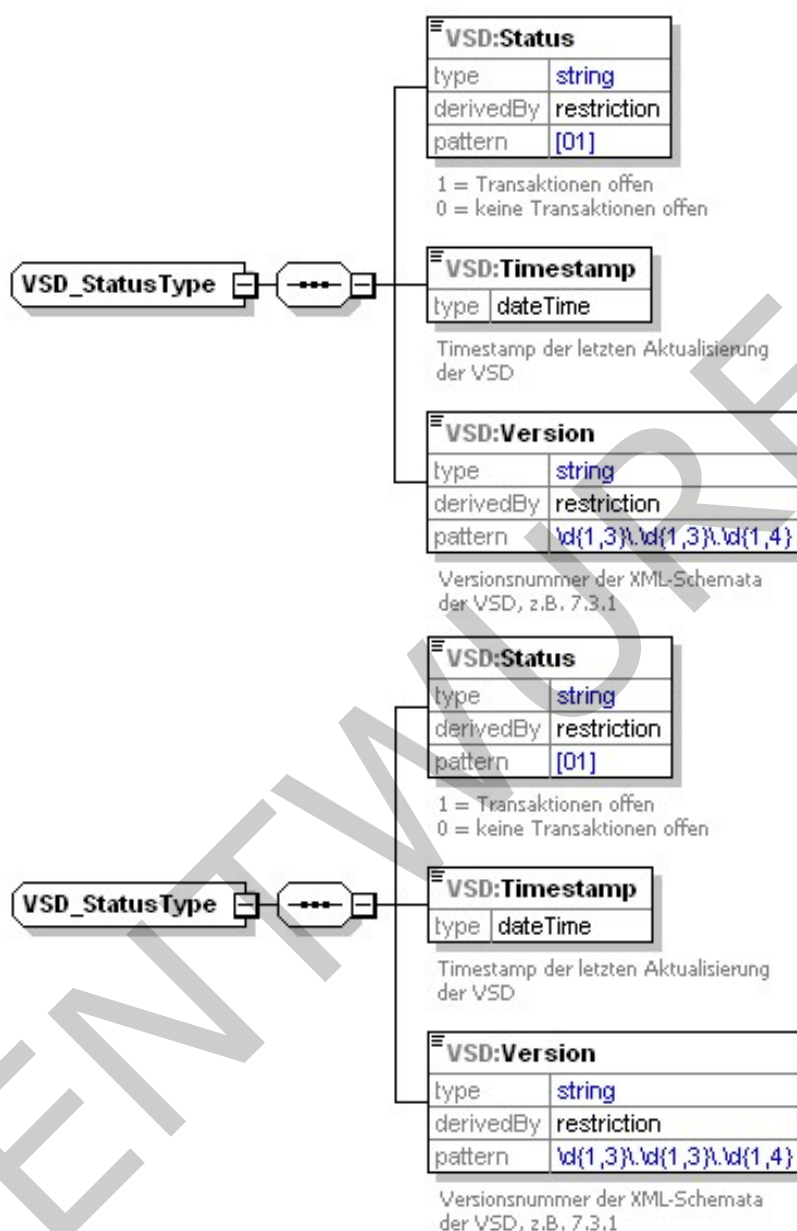


Abbildung 16: Abb_SST_PS_VSDM_06 - Schema von VSD_Status

Eine detaillierte Beschreibung zur Kodierung der Daten in den Containern befindet sich im Abschnitt 4.3.5.3 und zum Informationsmodell VSD (Inhalt der dekodierten Container) in Abschnitt 4.3.5.1 sowie im Anhang der Systemlösung VSDM [gemSysL_VSDM].

4.3.3 Anwendungsfall „VSD lesen mit/ohne Online-Prüfung“

Die nachfolgende Prozessmodellierung wurde zur Verbesserung der Lesbarkeit in Subprozesse aufgeteilt.

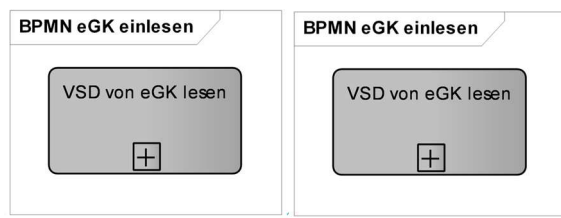
1595 Subprozesse werden durch ein „+“ in der Aktivität dargestellt

ENTWURF

1596

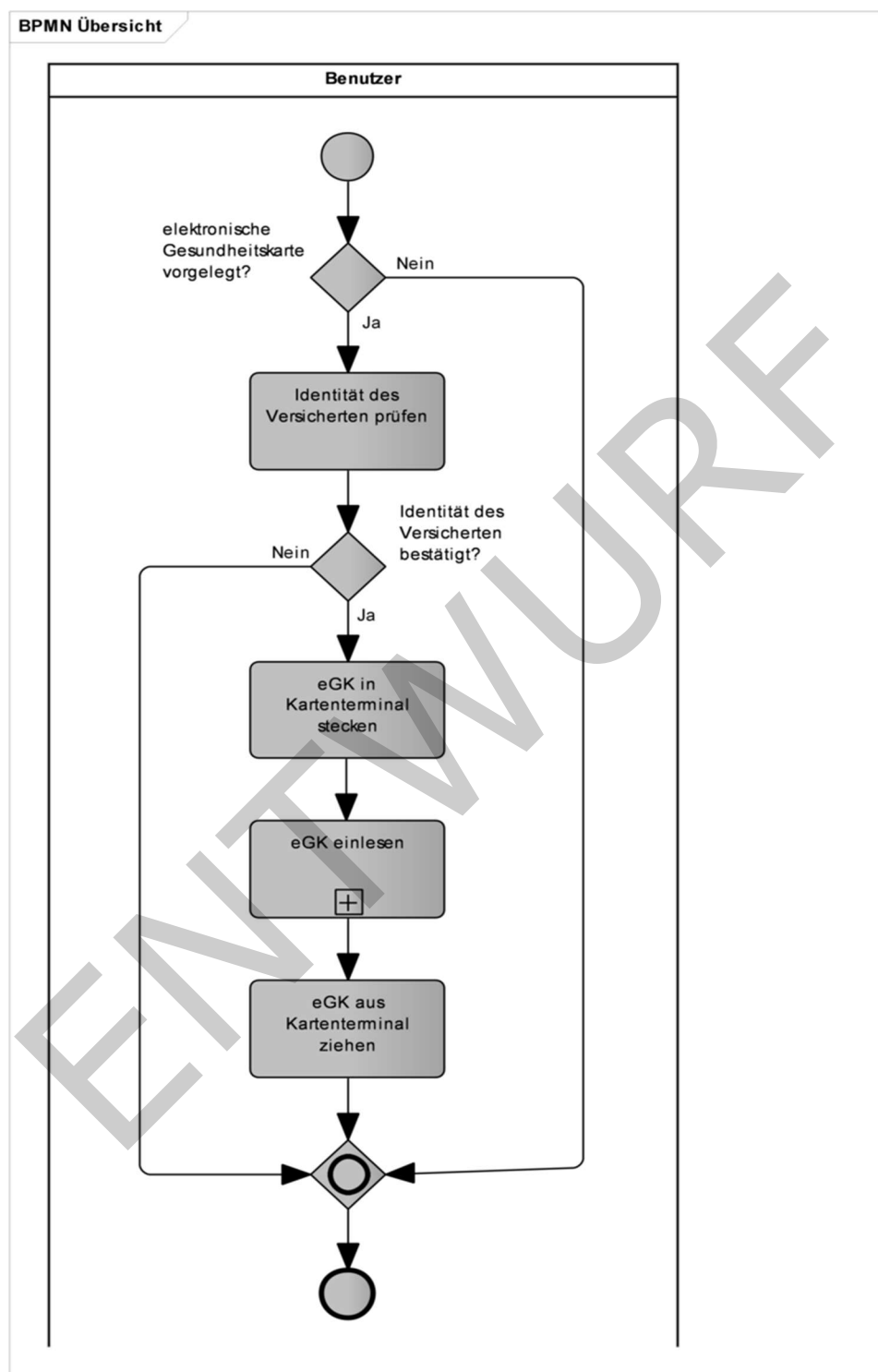
1597

1598



ENTWURF

1599



1600

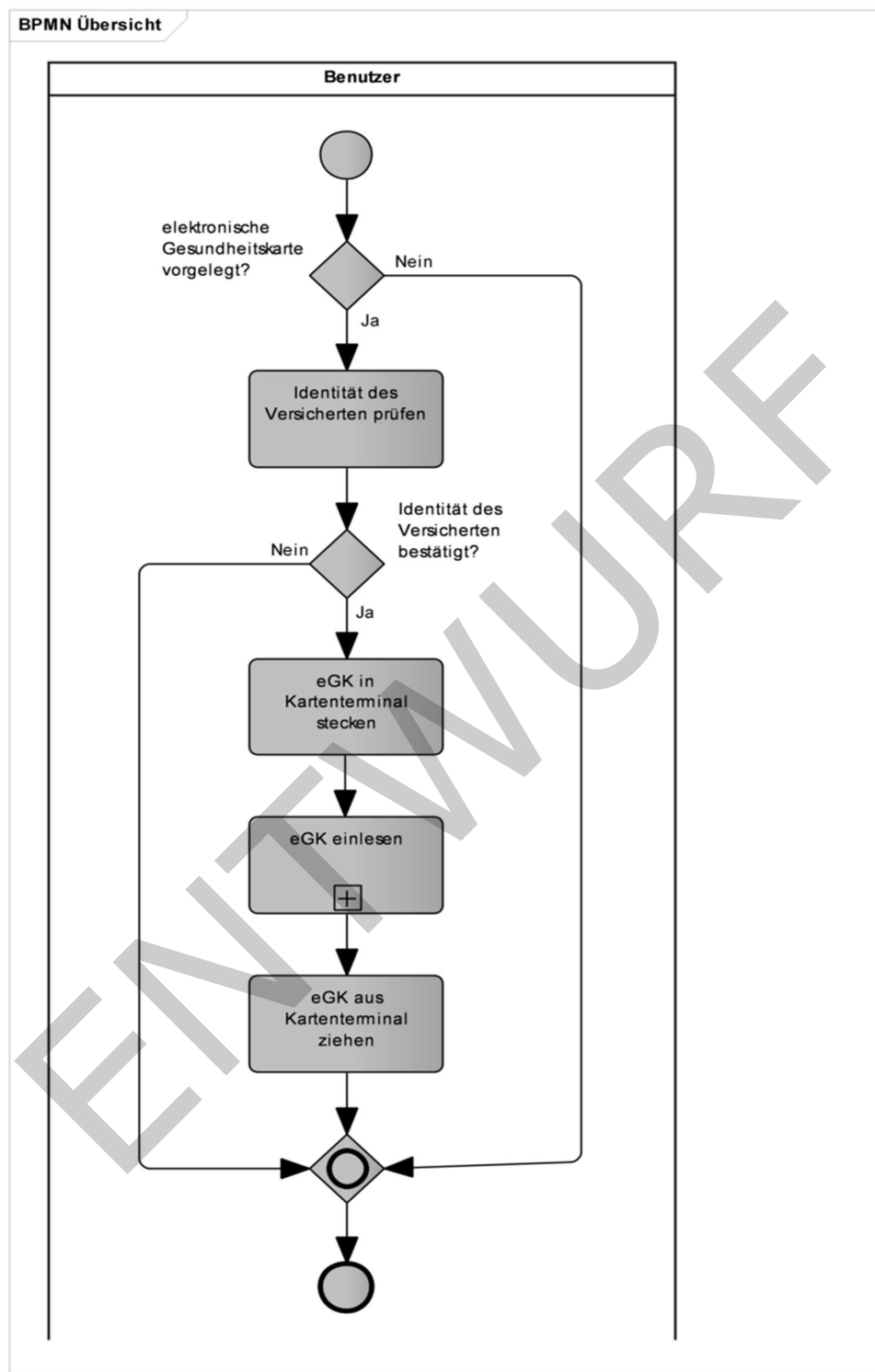
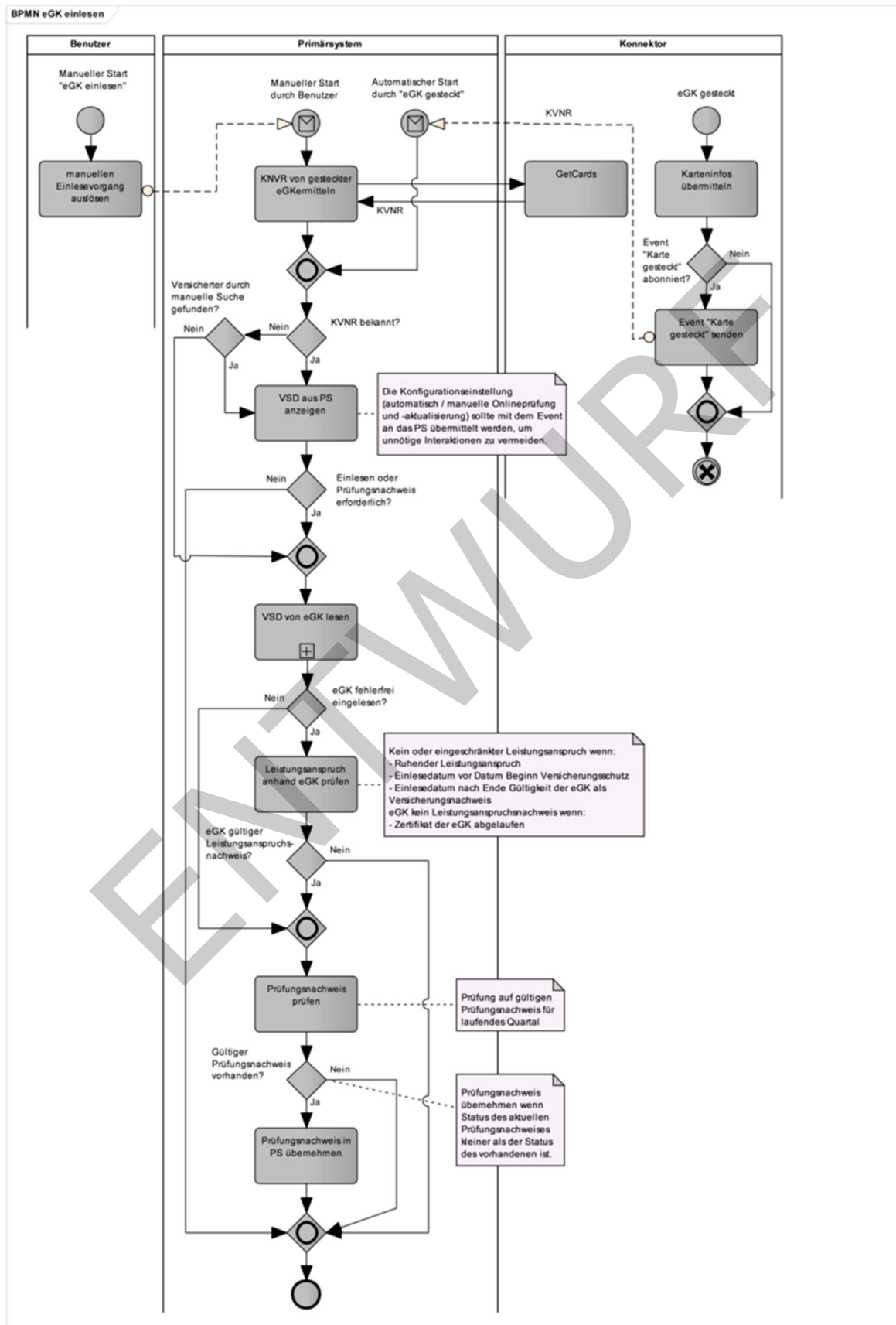


Abbildung 17: Anwendungsfall „VSD lesen mit/ohne Online-Prüfung“



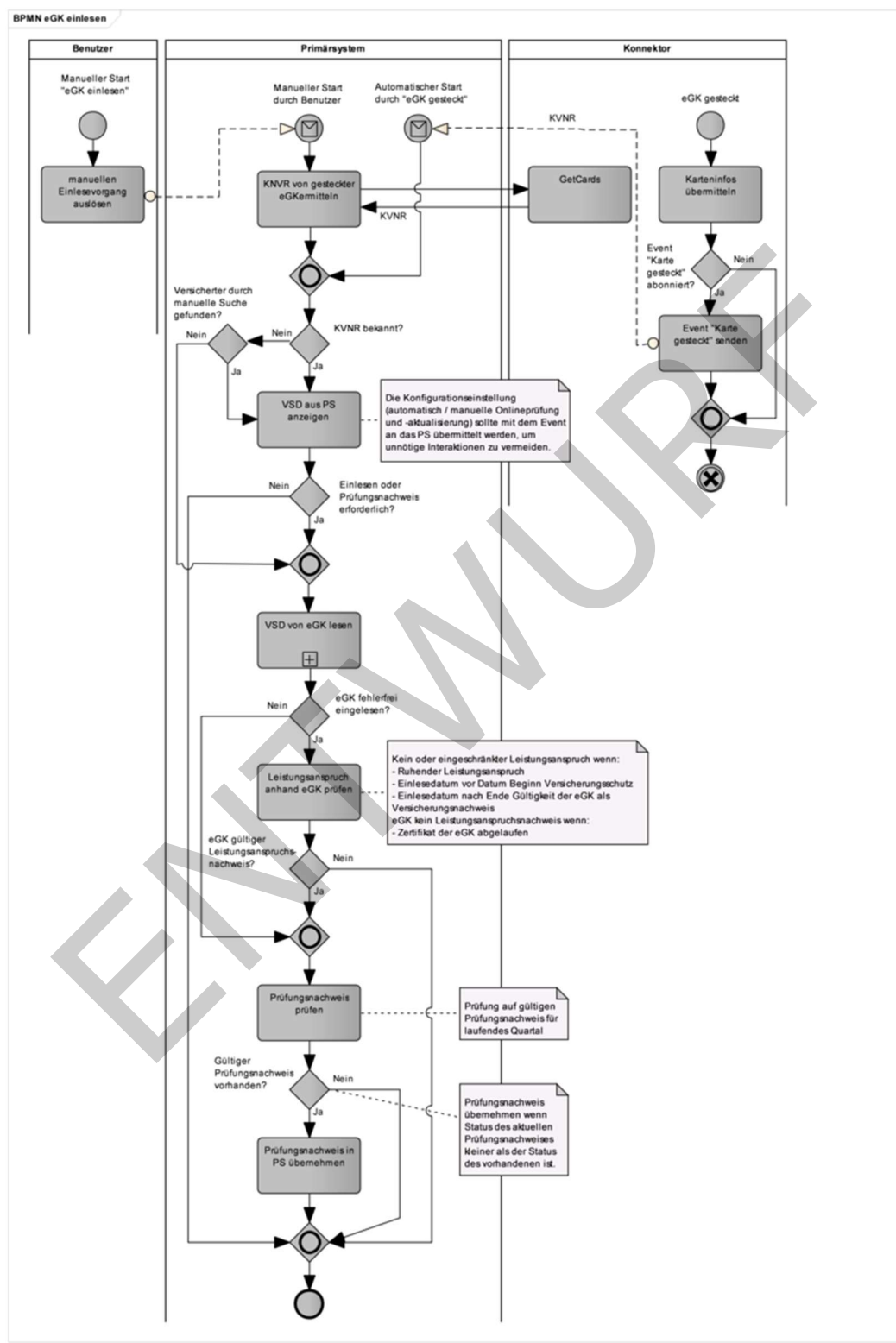
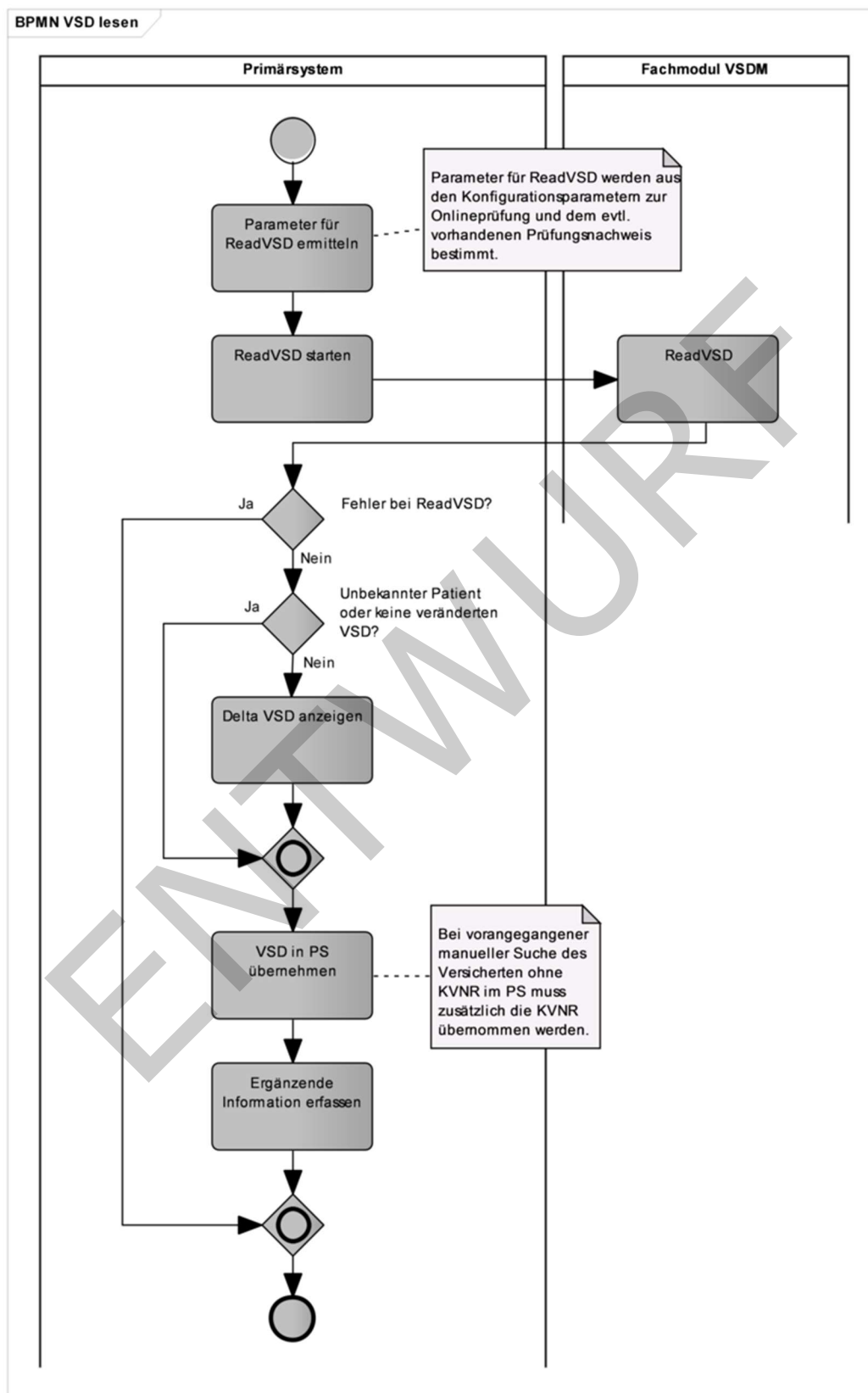


Abbildung 18: Subprozess „eGK einlesen“



1607
1608

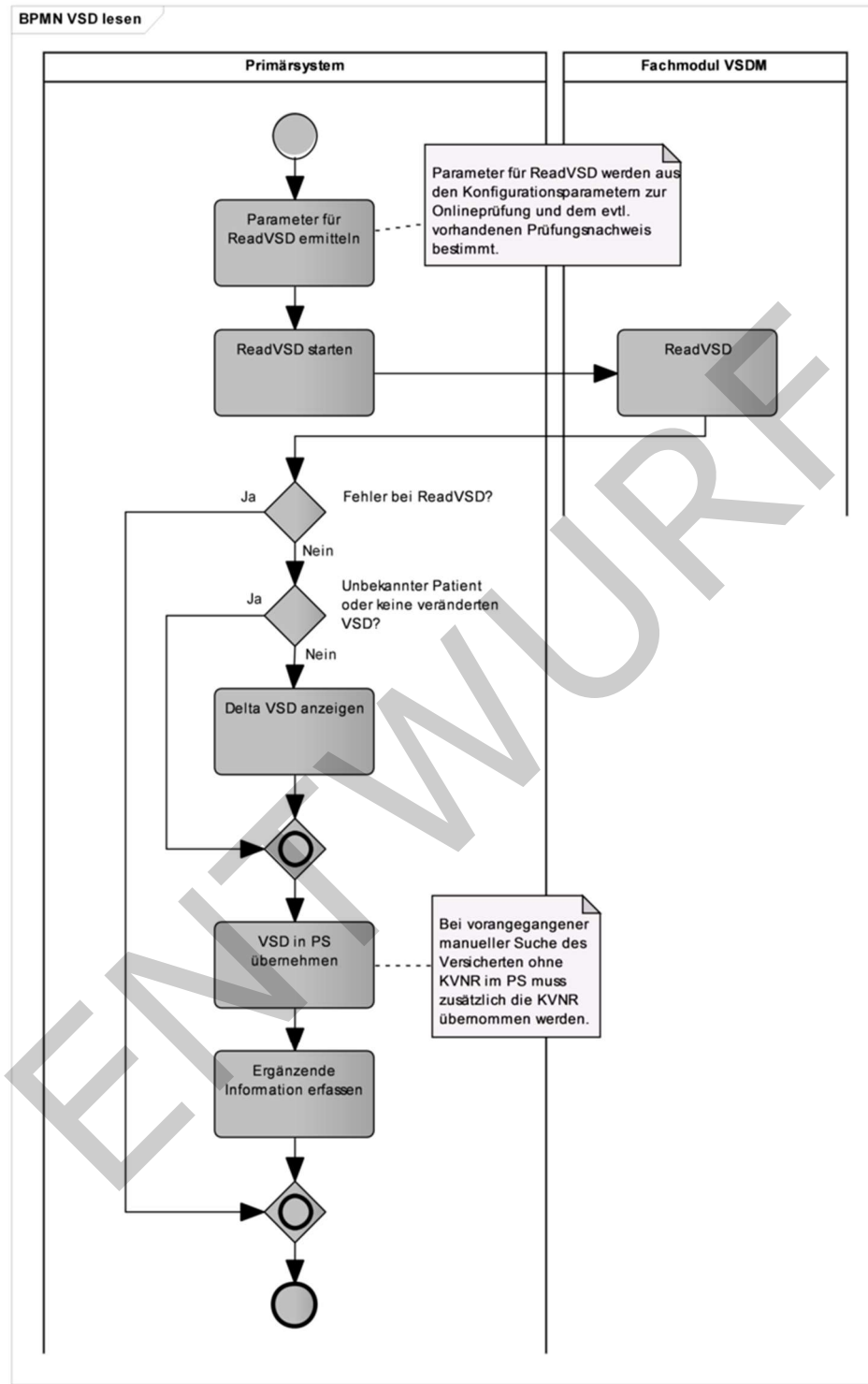


Abbildung 19: Subprozess „VSD von eGK lesen“

Der Anwendungsfall „VSD lesen mit/ohne Online-Prüfung“ kann gemäß Abbildung 18: Subprozess „eGK einlesen“ durch einen manuellen Aufruf aus dem Primärsystem oder

1614 durch den Ereignisdienst des Konnektors initiiert werden. Die entsprechenden Ereignisse
1615 und Parameter sind in 4.1.4.3 beschrieben.

1616 **4.3.4 Abläufe im Primärsystem**

1617 Im Primärsystem dient bei der Anmeldung die eGK zur Aufnahme bzw. Identifikation des
1618 Versicherten. Dabei werden die Versichertenstammdaten ausgelesen und im
1619 Primärsystem gespeichert.

1620 Beim Erstkontakt eines Versicherten im Quartal muss zusätzlich eine Online-Prüfung und
1621 -Aktualisierung durchgeführt und die Gültigkeit der eGK überprüft werden.

1622 Dies kann auch in einem begründeten Verdacht eines Leistungsmissbrauchs unabhängig
1623 von der quartalsweisen Online-Prüfung und -Aktualisierung notwendig werden. Vor dem
1624 Einlesen der Versichertenstammdaten muss die Identität des Versicherten anhand der
1625 vorgelegten eGK geprüft werden.

1626 **4.3.4.1 Patientendatensatz anzeigen**

1627 Die Versichertennummer der eGK ist lebenslang gültig und eindeutig. Im Folgenden ist
1628 mit der Abkürzung „KVNR“ der 10-stellige unveränderliche Teil der Versichertennummer
1629 gemeint.

1630 Im Gegensatz zur manuellen Suche des Versicherten (z. B. mittels Name, Vorname und
1631 Geburtsdatum) besteht durch den Einsatz der eGK die Möglichkeit, den Versicherten
1632 anhand seiner eindeutigen Krankenversicherungsnummer (KVNR) automatisch im
1633 Primärsystem zu identifizieren. Beim erstmaligen Einlesen einer eGK zu einem bekannten
1634 Patienten ist eine manuelle Zuordnung zum bereits vorhandenen Patientenstamm nötig.

1635 Zur Aufnahme eines Versicherten wird die eGK in das Kartenterminal gesteckt.
1636 Grundsätzlich lässt sich der Aufnahmeprozess auf zwei unterschiedliche Arten
1637 durchführen:

- 1638 1. Automatische Identifikation des Datensatzes des Versicherten im Primärsystem
1639 beim Stecken der eGK
- 1640 2. Manuelle Identifikation des Datensatzes des Versicherten im PS vor dem Stecken
1641 der eGK oder bei nicht erfolgreicher Identifikation mittels KVNR der eGK

1642 Auf welche Weise der Aufnahmeprozess gestartet wird, wird in der Konfiguration des
1643 Primärsystems festgelegt oder ist ein Leistungsmerkmal des PS. Empfohlen wird die
1644 Unterstützung der automatischen Suche im PS, die – falls dies nicht erfolgreich war –
1645 immer durch eine manuelle Suche ergänzt werden können muss.

1646 **Automatische Identifikation des Versicherten**

1647 Voraussetzung für die automatische Identifikation des Versicherten mittels KVNR ist
1648 deren Kenntnis. Dies kann, ohne Auslesen der VSD, durch ein Abonnement des Events
1649 „Karte gesteckt“ oder durch eine Statusabfrage der gesteckten Karte(n) beim Konnektor
1650 erfolgen.

1651 **VSDM-A_2872 - Identifikation des Versicherten mittels KVNR**

1652 Das Primärsystem SOLL die Zuordnung von Versichertem und Datensatz im
1653 Primärsystem zur Identifikation des Versicherten mit der KVNR (unveränderlicher Teil)
1654 durchführen, da nur die KVNR einen eindeutigen Bezug zum Versicherten herstellt.
1655 [\leq]

1656 Nach der Übermittlung der KVNR durch den Konnektor prüft das Primärsystem, ob sich
1657 der Versicherte bereits im Patientenstamm des Primärsystems befindet.

1658 **VSDM-A_2529 - Automatische Anzeige im Primärsystem nach Identifikation des**
1659 **Versicherten mittels KVNR**

1660 Das Primärsystem SOLL nach der Identifikation des Versicherten mittels KVNR die
1661 Patientenstammdaten anzeigen.

1662 [\leq]

1663 Die Identifikation des Versicherten wird durch das Einlesen der eGK mittels ReadVSD
1664 abgeschlossen. Die Fachanwendung VSDM überprüft dabei den Status und die
1665 Authentizität der eGK.

1666 Befindet sich der Versicherte noch nicht im Patientenstamm, wird der Benutzer darüber
1667 informiert. Im Falle einer Neuanlage werden die Versichertenstammdaten von der eGK
1668 gelesen und zur Neuaufnahme angezeigt.

1669 **Manuelle Identifikation des Versicherten**

1670 Bei dieser Konfiguration muss der Benutzer vor dem Stecken der eGK die
1671 Patientenstammdaten anhand von Suchparametern (z. B. Name, Vorname und
1672 Geburtsdatum) im Bestand des Primärsystems suchen. Anschließend steckt er die eGK
1673 des Versicherten in das Kartenterminal, um die Daten des Versicherten einzulesen.
1674 Dieser Ablauf sollte nur in Ausnahmefällen angewendet werden, wenn die Identifikation
1675 anhand einer manuell oder automatisch ermittelten KVNR fehlschlägt.

1676 Bei einer manuellen Identifizierung des Versicherten im PS sollte der Benutzer beim
1677 Öffnen des Patientendatensatzes einen speziellen Hinweis erhalten, wenn die eGK des
1678 Patienten im laufenden Quartal bereits eingelesen worden ist, aber noch keine
1679 erfolgreiche Online-Prüfung durchgeführt werden konnte (Prüfungsnachweis aus
1680 laufendem Quartal ist zwar vorhanden, das Ergebnis ist aber 3-6).

1681 **4.3.4.2 eGK einlesen**

1682 Ist der Versicherte nicht im Patientenstamm vorhanden, kein gültiger Prüfungsnachweis
1683 aus dem laufenden Quartal vorhanden oder liegen andere Gründe für eine Aktualisierung
1684 vor, muss das Primärsystem das Lesen der eGK initiieren und dabei ggf. eine Online-
1685 Prüfung und -Aktualisierung anstoßen.

1686 **VSDM-A_2535 - PS: Automatische Online-Prüfung und -Aktualisierung**

1687 Das Primärsystem MUSS beim Stecken/Einlesen der eGK eine Online-Prüfung und -
1688 Aktualisierung gemäß Konfiguration in Tabelle

1689 Tab_ILF_PS_Konfigurationsparameter_zur_Online-Prüfung_und_-Aktualisierung
1690 initiieren, wenn der Parameter auf `ALWAYS` gesetzt ist oder wenn der Parameter auf `FIRST`
1691 gesetzt ist und für das laufende Quartal noch kein Prüfungsnachweis über eine
1692 erfolgreiche Online-Prüfung vorliegt.

1693 [\leq]

1694 **VSDM-A_2532 - Hinweis zur Durchführung Online-Prüfung und -Aktualisierung**
1695 **aufgrund Datum der letzten Aktualisierung**

1696 Das Primärsystem SOLL dem Benutzer einen Hinweis zur Durchführung einer Online-
1697 Prüfung und -Aktualisierung geben, wenn das in den Patientenstammdaten hinterlegte
1698 Datum der letzten Aktualisierungsprüfung nicht gesetzt ist oder vor dem aktuellen
1699 Quartal liegt.

1700 [\leq]

- 1701 Ein Online-Prüfung und -Aktualisierung muss dabei in folgenden Fällen durchgeführt
1702 werden:
- 1703 • erster Besuch des Versicherten im laufenden Quartal
 - 1704 • vorhandener aktueller Prüfungsnachweis aus im Quartal vorangegangener Online-
1705 Prüfung mit den Ergebnissen
 - 1706 • 3 = Aktualisierung VSD auf eGK technisch nicht möglich,
 - 1707 • 4 = Authentifizierungszertifikat eGK ungültig,
 - 1708 • 5 = Online-Prüfung des Authentifizierungszertifikats technisch nicht möglich,
 - 1709 • 6 = Aktualisierung VSD auf eGK technisch nicht möglich, da maximaler
1710 Offline-Zeitraum überschritten
 - 1711 • wenn der Benutzer dies anfordert
 - 1712 • falls im Primärsystem hinterlegt ist, dass die Online-Prüfung immer durchgeführt
1713 werden soll, um bestmögliche Aktualität der Daten zu erreichen

1714

1715 **Tabelle 8: Tab_ILF_PS_Konfigurationsparameter_zur_Online-Prüfung_und_-**
1716 **Aktualisierung**

Empfohlene Konfigurationsparameter zur Online-Prüfung und -Aktualisierung im PS		
MODE_ ONLINE _ CHECK	ALWAYS (Immer)	Eine Online-Prüfung wird ungeachtet einer vorangegangenen Prüfung oder Aktualisierung immer angefordert
	FIRST (Quartal)	Eine Online-Prüfung wird nur beim ersten Kontakt im Quartal angefordert. Die Prüfung wird wiederholt wenn die vorangegangene Prüfung wegen technischer Probleme abgebrochen wurde (Gesetzliche Minimalanforderung im Rahmen der vertrags(zahn-)ärztlichen Versorgung). Auch bei Eintreten einer Falltrennung durch Besondere Personengruppe-, Kassen- und Statuswechsel wird immer nur eine Online-Prüfung pro Patient und Quartal angefordert, s. [KBV_ITA_VGEX_Anforderungskatalog_KVDT] #2.2.1.10, Akzeptanzkriterium (6).
	NEVER (niemals)	Nur Standalone-Szenario (PS am Offline-Konnektor): Eine Online-Prüfung wird niemals vom PS angefordert.

	USER (Benutzerinteraktion)	Der Benutzer entscheidet individuell über die Durchführung einer Online-Prüfung und -Aktualisierung. Falls das PS die Notwendigkeit einer Online-Prüfung festgestellt hat, sollte dies in Form einer Bestätigung erfolgen.
--	-----------------------------------	---

1717

VSDM-A_2988 - PS: Konfigurationsparameter für PerformOnlineCheck

Das Primärsystem MUSS über einen Konfigurationsparameter zur Steuerung des Verhaltens der Operation ReadVSD bezüglich Online-Prüfung und -Aktualisierung gemäß Tabelle Tab_ILF_PS_Konfigurationsparameter_zur_Online-Prüfung_und_-Aktualisierung verfügen.

[<=]

Um mittels Prüfnachweis eine erfolgreiche Onlineprüfung zu dokumentieren, muss beim ersten Besuch im Quartal ein ReadVSD mit Onlineprüfung stattfinden. (Die Häufigkeit der Prüfung kann jedoch gemäß Tabelle Tab_ILF_PS_Entscheidungstabelle_Parametrisierung_ReadVSD so konfiguriert werden, dass auch bei Folgekontakten im selben Quartal eine Prüfung stattfindet.)

Hinweis: In größeren Einrichtungen, bei denen Versicherte nicht persönlich bekannt sind, ist eine Online-Prüfung der Authentizität der eGK auch bei Folgebesuchen im Quartal geeignet, um Missbrauch zu vermeiden. Dieser Zweck wird erfüllt, indem der Konfigurationswert des Parameters `MODE_ONLINE_CHECK` auf den Wert `ALWAYS` gesetzt wird. Dann wird die Identifizierung des Patienten durch eine Online-Aktualitätsprüfung seiner eGK komplettiert.

Die Tabelle Tab_ILF_PS_Entscheidungstabelle_Parametrisierung_ReadVSD zeigt die notwendigen Werte der Parameter `ReadOnlineReceipt` und `PerformOnlineCheck` in Abhängigkeit von der Systemkonfiguration (des gewünschten Verhaltens) und des Vorhandenseins eines gültigen Prüfungsnachweises für das aktuelle Quartal.

1739

Tabelle 9: Tab_ILF_PS_Entscheidungstabelle_Parametrisierung_ReadVSD

Konfiguration der Online-Prüfung	Status des gespeicherten Prüfungsnachweises im PS (Ifd. Quartal *)	ReadVSD Parameter	
		ReadOnlineReceipt	PerformOnlineCheck
MODE_ONLINE_CHECK = USER (Online-Szenario)	Nicht vorhanden	true	true
	1,2	false	true

und Bestätigung durch Nutzer)	3-6	true	true
MODE_ONLINE_CHECK = ALWAYS (Online-Szenario)	Nicht vorhanden	true	true
	1,2	false	true
	3-6	true	true
MODE_ONLINE_CHECK = FIRST (Online-Szenario)	Nicht vorhanden	true	true
	1,2	false	false
	3-6	true	true
MODE_ONLINE_CHECK = NEVER (PS am Offline-Konnektor des Standalone-Szenario)	Nicht vorhanden	true	false
	1,2	false	false
	3-6	true	false

1741 *) Diese Spalte entspricht dem Element `Pruefungsnachweis`. Ergebnis und bedeutet
1742 für die Werte 1 und 2 einen im PS vorliegenden Prüfungsnachweis nach fehlerfreier
1743 Online-Prüfung (1=Aktualisierung erfolgreich durchgeführt, 2=keine Aktualisierung
1744 notwendig). Die Werte 3-6 deuten auf einen Fehler bei der Online-Prüfung oder -
1745 Aktualisierung und damit die Notwendigkeit einer erneuten Prüfung hin.

1746 Wenn ein Prüfnachweis auf der eGK nicht entschlüsselt werden kann, ist die
1747 entsprechende Fehlermeldung ein Hinweis darauf, dass der Prüfnachweis von einem
1748 anderen Leistungserbringer stammt. Im Falle eines für das Quartal noch nicht
1749 vorliegenden Prüfnachweises muss die Online-Prüfung durchgeführt werden, damit der LE
1750 nach einem erneuten Einlesen einen gültigen PN für das Quartal erhält.

1751 4.3.4.2.1 Online-Szenario

1752 Damit das Clientsystem steuern kann, ob eine Online-Prüfung durchgeführt werden soll,
1753 bietet die Operation den Parameter `PerformOnlineCheck`. Ist der Parameter auf `true`
1754 gesetzt, führt das Fachmodul eine Aktualisierungsanfrage durch. Es wird davon
1755 ausgegangen, dass das Primärsystem die durchgeführten Online-Prüfungen aufzeichnet.

1756 Ist der Parameter auf `false` gesetzt, führt das Fachmodul nur aus fachlichen Gründen
1757 gemäß [gemSysL_VSDM#VSDM-UC_01] eine Aktualisierungsanfrage durch, z. B. wenn
1758 die Gesundheitsanwendung der eGK bereits gesperrt ist.

1759 Ebenfalls legt das Clientsystem mittels des Parameters `ReadOnlineReceipt` fest, ob ein
1760 Prüfungsnachweis zurückgegeben wird. Ist der Parameter `ReadOnlineReceipt=true`

1761 gesetzt, wird ein Prüfungsnachweis zurückgegeben, andernfalls enthält die Antwort
1762 (Response) keinen Prüfungsnachweis.

1763 Im Online-Szenario ist die Parametrisierung `PerformOnlineCheck=false` und
1764 `ReadOnlineReceipt=true` nicht sinnvoll.

1765 *4.3.4.2.2 Standalone-Szenario (Primärsystem mit Offline-Konnektor verbunden)*

1766 Im Standalone-Szenario ist die Parametrisierung `PerformOnlineCheck=true` beim Aufruf
1767 `ReadVSD` **nicht** zulässig („Offline-Konnektor“), da in diesem Fall die Aktualisierung immer
1768 scheitert und dadurch ein entsprechend negativer Prüfungsnachweis erzeugt würde. Im
1769 Standalone-Szenario ist der Parameter über die Konfiguration des Primärsystems auf
1770 `false` zu setzen.

1771 Im Standalone-Szenario ist die Parametrisierung `PerformOnlineCheck=false` und
1772 `ReadOnlineReceipt=true` der Standardfall und im normalen Ablauf zu setzen. Es ist
1773 davon auszugehen, dass am Online-Konnektor zuvor immer eine Prüfung und ggf.
1774 Aktualisierung der Karte stattgefunden hat sowie dabei ein entsprechender
1775 Prüfungsnachweis erzeugt und auf die Karte geschrieben worden ist. Dieser wird durch
1776 diese Parameterkombination von der Karte gelesen.

1777 **4.3.4.3 Benutzerinteraktionen/Anforderungen**

1778 **VSDM-A_2536 - Hinweis bei Start Online-Prüfung und -Aktualisierung**

1779 Das Primärsystem MUSS dem Benutzer einen Hinweis geben, wenn die Online-Prüfung
1780 und -Aktualisierung gestartet wird.

1781 [\leq]

1782 Ist eine Online-Prüfung und -Aktualisierung nicht notwendig, soll dem Benutzer ein
1783 entsprechender Hinweis angezeigt werden. Er kann nun entscheiden, ob die VSD von der
1784 eGK gelesen werden sollen. Dies kann der Fall sein, wenn die eGK im Quartal bereits
1785 eingelesen wurde, aber eine Aktualisierung der VSD in einer anderen Praxis
1786 stattgefunden hat. So können die Daten im Primärsystem an den aktuellen Stand
1787 angepasst werden.

1788 Der Benutzer muss die Möglichkeit haben, eine Online-Prüfung auch manuell
1789 durchzuführen.

1790 **VSDM-A_2540 - PS: Fortschrittsanzeige bei Online-Prüfung und -Aktualisierung**

1791 Das Primärsystem SOLL dem Benutzer den Fortschritt der Online-Prüfung und -
1792 Aktualisierung visuell anzeigen.

1793 [\leq]

1794 Kann die Online-Prüfung und -Aktualisierung nicht durchgeführt werden, z. B. weil der
1795 Konnektor zum Zeitpunkt der Anfrage offline ist, darf ein für das aktuelle Quartal im
1796 Primärsystem existierender Prüfungsnachweis nicht überschrieben werden.

1797 **VSDM-A_2537 - PS: Hinweis bei fehlgeschlagener Online-Prüfung und -** 1798 **Aktualisierung**

1799 Das Primärsystem MUSS dem Benutzer einen Hinweis geben, wenn die Online-Prüfung
1800 und -Aktualisierung aufgrund Nichterreichbarkeit der TI (offline) nicht durchgeführt
1801 werden konnte.

1802 [\leq]

1803 **VSDM-A_2957 - PS: Prüfungsnachweise speichern**

1804 Das Primärsystem MUSS alle übernommenen Prüfungsnachweise pro Quartal speichern.
1805 [\leq]

1806 **VSDM-A_2788 - PS: Bereitstellung Ausführungszeiten Online-Prüfung und –
1807 Aktualisierung**

1808 Das Primärsystem MUSS Informationen zu Ausführungszeiten der Online-Prüfung und -
1809 Aktualisierung für den Support, z. B. in Form von Protokolldateien mit Zeitstempeln,
1810 bereitstellen.
1811 [\leq]

1812 Unabhängig von einer Protokollierung der Ausführungszeiten im Primärsystem stehen im
1813 Fachmodul des Konnektors Performance- und Fehlerprotokolle zur Auswertung zur
1814 Verfügung.

1815 Nach Beendigung wird das Ergebnis der Prüfung durch das Primärsystem angezeigt.

1816 Im Fehlerfall muss dem Benutzer eine aussagekräftige Meldung mit der Fehlerursache
1817 angezeigt werden, damit das Ersatzverfahren eingeleitet werden kann.

1818 Bei einer fehlerfreien Durchführung werden die Stammdaten des Versicherten am
1819 Primärsystem angezeigt.

1820 Liegen Unterschiede zwischen den im Primärsystem gespeicherten und den von eGK
1821 gelesenen VSD vor, soll das PS dem Benutzer die Unterschiede in geeigneter Form
1822 darstellen, z. B. Vergleich Alt/Neu mit Hervorhebung der Veränderungen.

1823 **VSDM-A_2538 - PS: Anzeige Delta VSD**

1824 Das Primärsystem SOLL dem Benutzer nach dem Lesen der VSD von der eGK und vor der
1825 Übernahme/Speicherung geänderte VSD im Vergleich zu bereits vorhandenen
1826 Patientenstammdaten anzeigen.
1827 [\leq]

1828 Der Prüfungsnachweis muss in das Praxisverwaltungssystem übernommen werden, da er
1829 Bestandteil der Abrechnung ist.

1830 **VSDM-A_2873 - PS: Standardmäßige Übernahme des Prüfungsnachweises in PS**

1831 Das PS MUSS, falls es sich um das System eines vertragsärztlichen Leistungserbringer
1832 handelt, über die Funktion oder eine Konfiguration verfügen, um bei der Operation
1833 ReadVSD den Prüfungsnachweis standardmäßig zu übernehmen.
1834 [\leq]

1835 Zur Prüfung des Leistungsanspruchs des Versicherten prüft das Primärsystem das
1836 aktuelle Tagesdatum gegen die Angaben zum Versicherungsschutz. Die eGK ist kein
1837 gültiger Leistungsanspruchsnachweis, wenn das Tagesdatum vor Beginn des
1838 Versicherungsschutzes oder nach dessen Ende liegt.

1839 **VSDM-A_2543 - PS: Hinweis: eGK ist ungültiger Leistungsanspruchsnachweis**

1840 Das Primärsystem MUSS dem Benutzer einen Hinweis anzeigen, wenn die eGK keinen
1841 gültigen Leistungsanspruchsnachweis aufgrund der Prüfung des Zeitraums zwischen
1842 "Beginn Versicherungsschutz" und "Ende" darstellt.
1843 [\leq]

1844 Dies ist auch der Fall, wenn ein ruhender Leistungsanspruch vorliegt.

1845 **VSDM-A_2544 - Hinweis bei ruhendem Leistungsanspruch**

1846 Das Primärsystem MUSS dem Benutzer einen Hinweis anzeigen, wenn die eGK aufgrund
1847 eines ruhenden Leistungsanspruchs keinen gültigen Leistungsanspruchsnachweis darstellt

1848 oder der Leistungsanspruch eingeschränkt ist.
1849 [\leq]

1850 4.3.4.3.1 Manuelle Online-Prüfung und -Aktualisierung

1851 **VSDM-A_2545 - PS: Manuelle Initiierung Online-Prüfung und -Aktualisierung**

1852 Das Primärsystem MUSS dem Benutzer die Möglichkeit bieten, die Online-Prüfung und -
1853 Aktualisierung manuell zu starten.

1854 [\leq]

1855 Bei dieser Konfiguration entscheidet der Benutzer, ob eine Online-Prüfung und -
1856 Aktualisierung durchgeführt wird. Dazu erhält er vom Primärsystem die Information, ob
1857 es sich um den Erstbesuch des Versicherten im Quartal handelt (siehe auch [VSDM-
1858 A_2532]), oder ob eine erneute Online-Prüfung und -Aktualisierung (z. B. offline)
1859 erforderlich ist.

1860 **VSDM-A_2533 - PS: Hinweis zur erneuten Online-Prüfung und -Aktualisierung**

1861 Das Primärsystem MUSS in den in der Tabelle
1862 Tab_ILF_PS_Handlungsanweisungen_bei_gültiger_Karte_mit_Warnungen aufgeführten
1863 Konstellationen das Ergebnis der Prüfung anzeigen und einen Hinweis zur erneuten
1864 Online-Prüfung und -Aktualisierung inklusive Handlungsanweisung geben. Das gilt
1865 insbesondere auch dann, wenn der Status des Prüfungsnachweises für das aktuelle
1866 Quartal gleich 3, 5 oder 6 ist.

1867 [\leq]

1868 Der weitere Ablauf entspricht dem der oben genannten Online-Prüfung und -
1869 Aktualisierung.

1870 Hinweis zur Konfiguration des Gesamtsystems bei automatischem ReadVSD: Das
1871 Primärsystem kann ein ReadVSD (inklusive Online-Prüfung) ermöglichen, das durch ein
1872 Kartensteck-Event automatisch ausgelöst wird. In diesem Fall müssen Umgebungen, in
1873 denen mehrere Clientsysteme ReadVSD am selben Kartenterminalsot aufrufen sollen, so
1874 konfiguriert werden, dass nur ein Clientsystem die Komfort-Konfiguration eines
1875 automatisierten ReadVSD am selben Kartenterminalsot nutzen darf, und alle anderen
1876 Clients für diesen Kartenterminalsot auf eine manuelles ReadVSD konfiguriert sind. Auf
1877 das Ereignis des Steckens einer eGK darf nur ein Client sofort automatisch ReadVSD
1878 inklusiver automatischer Online-Prüfung durchführen. Dabei sollte ein automatisiertes
1879 EjectCard nicht stattfinden, um den anderen Clientsystemen den nachfolgenden manuell
1880 ausgelösten Zugriff auf die eGK nicht zu verwehren.

1881 **4.3.4.4 Nutzung der VSDM-Ereignisse des Systeminformationsdienstes**

1882 Folgende Tabelle beschreibt die über den Systeminformationsdienst (EventService) des
1883 Konnektors durch das Fachmodul bereitgestellten Ereignisse. Sofern das Primärsystem
1884 entsprechende Ereignisse abonniert hat (bezogene auf bestimmte Kartenterminals oder
1885 alle), werden diese Ereignisse entsprechend zugestellt (siehe Lane „Konnektor“ in
1886 Abbildung 18).

1887

1888 **Tabelle 10: Tab_ILF_PS_VSDM-Ereignisse**

Name	Key/Value im Element Message	Auslöser
VSDM/PROGRESS/UPDATE	CardHandle =\$CARD.CARDHANDLE; ICCSN =\$CARD.ICCSN CtID =\$CARD.CTID SlotID =\$CARD.SLOTID CardHolderName=\$CARD.CARDHOLDERNAME KVNR =\$CARD.KVNR	Start einer Aktualisierung der eGK (Update CMS oder Update VSD)
VSDM/PROGRESS/READVSD	CardHandle =\$CARD.CARDHANDLE; ICCSN =\$CARD.ICCSN CtID =\$CARD.CTID SlotID =\$CARD.SLOTID CardHolderName=\$CARD.CARDHOLDERNAME KVNR =\$CARD.KVNR	Start des Lesens der VSD

1889 Die Nutzung des Systeminformationsdienstes soll sowohl zum Auswerten von
1890 Kartenereignissen (Karte gesteckt, Karte entfernt) als auch der VSDM-Ereignisse für eine
1891 Fortschrittsanzeige vom Primärsystem umgesetzt werden.

1892 **4.3.4.5 Beispiele ReadVSD**

1893 Das in der WSDL angegebene SOAP-Encoding „document/literal“, sorgt in Kombination
1894 mit dem definierten Schema `VSDService.xsd` und dem darin enthaltenen Root-Element
1895 `ReadVSD` für die Kodierung im Beispiel unten (wrapped document/literal, keine
1896 Typangaben innerhalb der Elemente, das Element `ReadVSD` entspricht dem Namen der
1897 Methode). Damit lässt sich der Body der SOAP-Nachricht direkt gegen das Schema
1898 prüfen.

1899 **Beispiel 11: Ausschnitt aus VSDService.wsdl**

```
...
<binding name="VSDServiceBinding" type="VSD:VSDServicePortType">
<soap:binding style="document"
transport="http://schemas.xmlsoap.org/soap/http"/>
<operation name="ReadVSD">
<soap:operation
soapAction="http://ws.gematik.de/conn/vsds/VSDService/v5.2#ReadVSD"/>
<input>
<soap:body use="literal"/>
</input>
...
```

1900

1901 **Beispiel 12: Beispiel für einen SOAP-Call ReadVSD**

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<SOAP-ENV:Envelope
xmlns:SOAP-ENV="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:m="http://ws.gematik.de/conn/vsds/VSDService/v5.2"
xmlns:m0="http://ws.gematik.de/conn/ConnectorContext/v2.0">
```

```
xmlns:m1="http://ws.gematik.de/conn/ConnectorCommon/v5.0">
<SOAP-ENV:Body>
<m:ReadVSD>
<m:EhcHandle>ehc0123456789</m:EhcHandle>
<m:HpcHandle>hpc112233</m:HpcHandle>
<m:PerformOnlineCheck>true</m:PerformOnlineCheck>
<m:ReadOnlineReceipt>true</m:ReadOnlineReceipt>
<m0:Context>
<m1:MandantId>m0001</m1:MandantId>
<m1:ClientSystemId>cs0001</m1:ClientSystemId>
<m1:WorkplaceId>wp007</m1:WorkplaceId>
</m0:Context>
</m:ReadVSD>
</SOAP-ENV:Body>
</SOAP-ENV:Envelope>
```

1902

1903 In obigem SOAP-Aufruf wird die Operation ReadVSD mit folgenden Parametern
1904 aufgerufen:

1905 Karten-Handle:

- 1906 • eGK-Karten-Handle „ehc0123456789“, welches zuvor über eine Meldung des
1907 Ereignisdienstes des Konnektors oder über `EventService.getCards()` ermittelt
1908 wurde
- 1909 • SM-B-Karten-Handle „hpc112233“, welches zuvor über eine Meldung des
1910 Ereignisdienstes des Konnektors oder über `EventService.getCard()` ermittelt
1911 wurde

1912 Online-Prüfung und Prüfungsnachweis:

- 1913 • mit dem Parameter `PerformOnlineCheck=true` wird eine Online-Prüfung und -
1914 Aktualisierung durch den Konnektor initiiert, bevor die VSD zurückgegeben
1915 werden
- 1916 • mit dem Parameter `ReadOnlineReceipt=true` wird der Prüfungsnachweis als
1917 Bestandteil von `ReadVSDResponse` angefordert. Dieser wird im Online-Szenario
1918 direkt während der Verarbeitung von `ReadVSD` durch das Fachmodul erzeugt und
1919 je nach Status (erfolgreich, nicht notwendig, Warnung) mit entsprechendem
1920 Ergebnis zurückgeliefert

1921 Context:

- 1922 • `MandantId` mit Wert „m0001“, die sowohl im Primärsystem als auch im Konnektor
1923 so hinterlegt sein muss
- 1924 • `ClientSystemId` mit Wert „cs0001“, die im Primärsystem fest hinterlegt und im
1925 Konnektor konfiguriert und dem Mandanten „m0001“ zugeordnet sein muss
- 1926 • `WorkplaceId` „wp007“, die sowohl im Primärsystem als auch im Konnektor
1927 konfiguriert ist und im Konnektor dem Mandanten „m0001“ als auch dem
1928 Primärsystem „cs0001“ zugeordnet ist
- 1929 • Die Angabe eines Benutzers (`UserId`) ist für `ReadVSD` nur notwendig, wenn ein
1930 Karten-Handle eines HBAX verwendet wird (anstelle SM-B).

1931 Auf diese Anfrage zum Fachmodul VSDM des Konnektors sind verschiedene Antworten
1932 möglich. Dabei sollen drei Fälle unterschieden werden:

- 1933 • Erfolg: Rückgabe der VSD inklusive erfolgreich durchgeführter Online-Prüfung und
1934 -Aktualisierung (bzw. nicht notwendiger Prüfung)
- 1935 • Warnung: Rückgabe der VSD, aber mit nicht erfolgreicher Online-Prüfung
1936 (entsprechende Ergebnis-Codes im Prüfnachweis)
- 1937 • Fehler: SOAP-Fault (siehe 6.2.1)

1938 **Beispiel 13: ReadVSDResponse bei Erfolg oder Warnung**

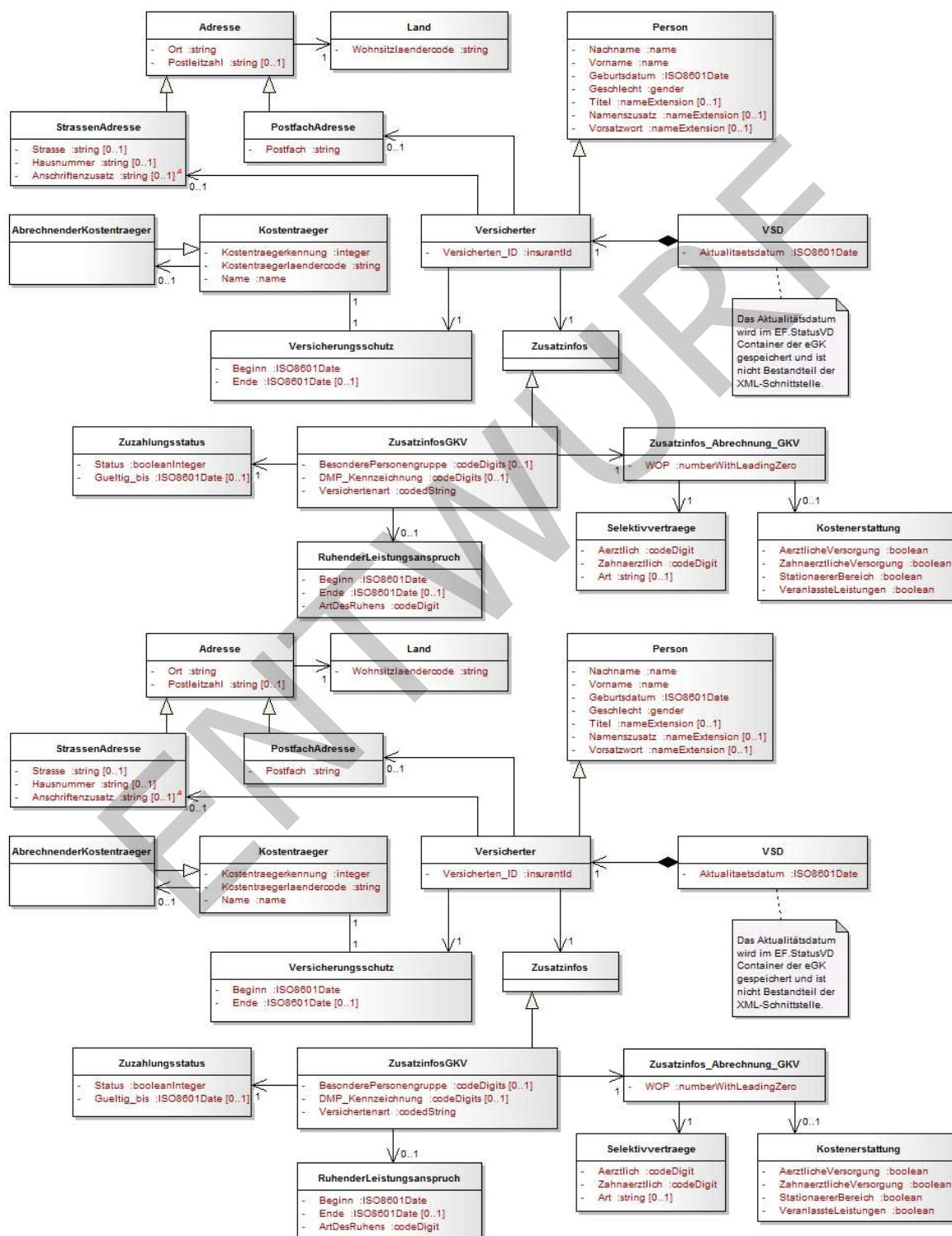
```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<SOAP-ENV:Envelope
xmlns:SOAP-ENV="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:VSD="http://ws.gematik.de/conn/vsds/VSDService/v5.2"
<SOAP-ENV:Body>
<VSD:ReadVSDResponse>
<VSD:PersoenlicheVersichertendaten>UjBsR09Eb...1GUXhEUzhi1GUXhEU
</VSD:PersoenlicheVersichertendaten>
<VSD:AllgemeineVersicherungsdaten>UjBsR09EbGhjZ0dT...1tQ1p0dU1GUXhEUzhi
</VSD:AllgemeineVersicherungsdaten>
<VSD:GeschuetzteVersichertendaten>UjBsR09EbGh...BRU1tQ1p0dU1GUXhEUzhi
</VSD:GeschuetzteVersichertendaten>
<VSD:VSD_Status>
<VSD:Status>0</VSD:Status>
<VSD:Timestamp>2001-12-17T09:30:47</VSD:Timestamp>
<VSD:Version>5.2.0</VSD:Version>
</VSD:VSD_Status>
<VSD:Pruefungsnachweis>UjBsR09EbGhjZ...U1GUXhEUzhi</VSD:Pruefungsnachweis>
</VSD:ReadVSDResponse>
</SOAP-ENV:Body>
</SOAP-ENV:Envelope>
```

- 1939
- 1940 Die Inhalte der Elemente PersoenlicheVersichertendaten,
- 1941 AllgemeineVersicherungsdaten, GeschuetzteVersichertendaten und
- 1942 Pruefungsnachweis sind komprimiert sowie base64-kodiert (siehe 4.3.5.3) und müssen
- 1943 vor dem Parsen entsprechend dekodiert werden.
- 1944

1945 4.3.5 Informationsmodell VSD

1946 4.3.5.1 Versichertenstammdaten

1947



1948

1949

1950

Abbildung 20: Informationsmodell Versichertenstammdaten

1951

1952 Die Tabelle Tab_ILF_PS_Änderungen_im_VSD-Schema_5.2 zeigt einige für das
1953 Primärsystem relevante Änderungen in der VSD-Schemaversion 5.2 gegenüber Version
1954 5.1. Die meisten Änderungen betreffen die Verarbeitungslogik und/oder
1955 Datenspeicherung im Primärsystem (z. B. Änderung der Kardinalität oder zusätzliche
1956 Daten).

1957

1958 **Tabelle 11: Tab_ILF_PS_Änderungen_im_VSD-Schema_5.2**

Klasse	Änderung
Person	Änderung der minimalen Feldlänge des Feldes „Vorname“ von zwei auf ein Zeichen
Adresse	Änderung der Kardinalität des Feldes „Postleitzahl“, jetzt optional
Zusatzinfos GKV	Wegfall des Feldes Rechtskreis und Versichertenstatus RSA
Zusatzinfos_Abrechnung_GKV	Änderung der Kardinalität WOP, jetzt verpflichtend
Kostenerstattung	Umbenennung der Felder für ambulante und stationäre Kostenerstattung Änderung der Kardinalität der Klasse „Kostenerstattung“, jetzt optional Aufnahme der Felder für zahnärztliche Versorgung und veranlasste Leistungen
Zusatzinfos PKV	Wegfall aller Klassen zur PKV
Ruhender Leistungsanspruch	Aufnahme neue Klasse mit den Feldern Beginn, Ende und Art des Ruhens Hierbei ist ein spezieller Hinweis im PS sinnvoll, da diese Information Einfluss auf den weiteren Prozess beim LE haben kann.

Selektivverträge	Aufnahme neue Klasse mit den Feldern ärztliche, zahnärztliche und Art der Selektivverträge Hierbei ist ein spezieller Hinweis im PS sinnvoll, da diese Information Einfluss auf den weiteren Prozess beim LE haben kann.
------------------	--

1959 Im Wirkbetrieb der TI kann bei bereits im Feld befindlichen Karten der Generation 1plus
1960 auch ein Schema der Version 5.1 gespeichert sein und mittels ReadVSD geliefert werden.
1961 Dies geschieht, wenn die betreffende Karte nicht zuvor auf das Schema 5.2 aktualisiert
1962 wurde. Die Schemaversion 5.1 ist Bestandteil des Basis-Rollouts und die normativen
1963 Vorgaben entsprechend im Release 0.5.3 veröffentlicht.

1964 **4.3.5.2 Prüfungsnachweis**

1965 Mit Einführung des Versichertenstammdatenmanagements wird in der Regel auch der
1966 Prüfungsnachweis an das Primärsystem übergeben. Für jeden Patienten wird der für das
1967 jeweilige Quartal gültige Prüfungsnachweis im Primärsystem gespeichert. Der auf der
1968 eGK des Versicherten befindliche Prüfungsnachweis wird bei erneuter Online-Prüfung und
1969 -Aktualisierung überschrieben, so dass sich immer nur der Prüfungsnachweis der letzten
1970 Online-Prüfung und -Aktualisierung auf der eGK befindet.

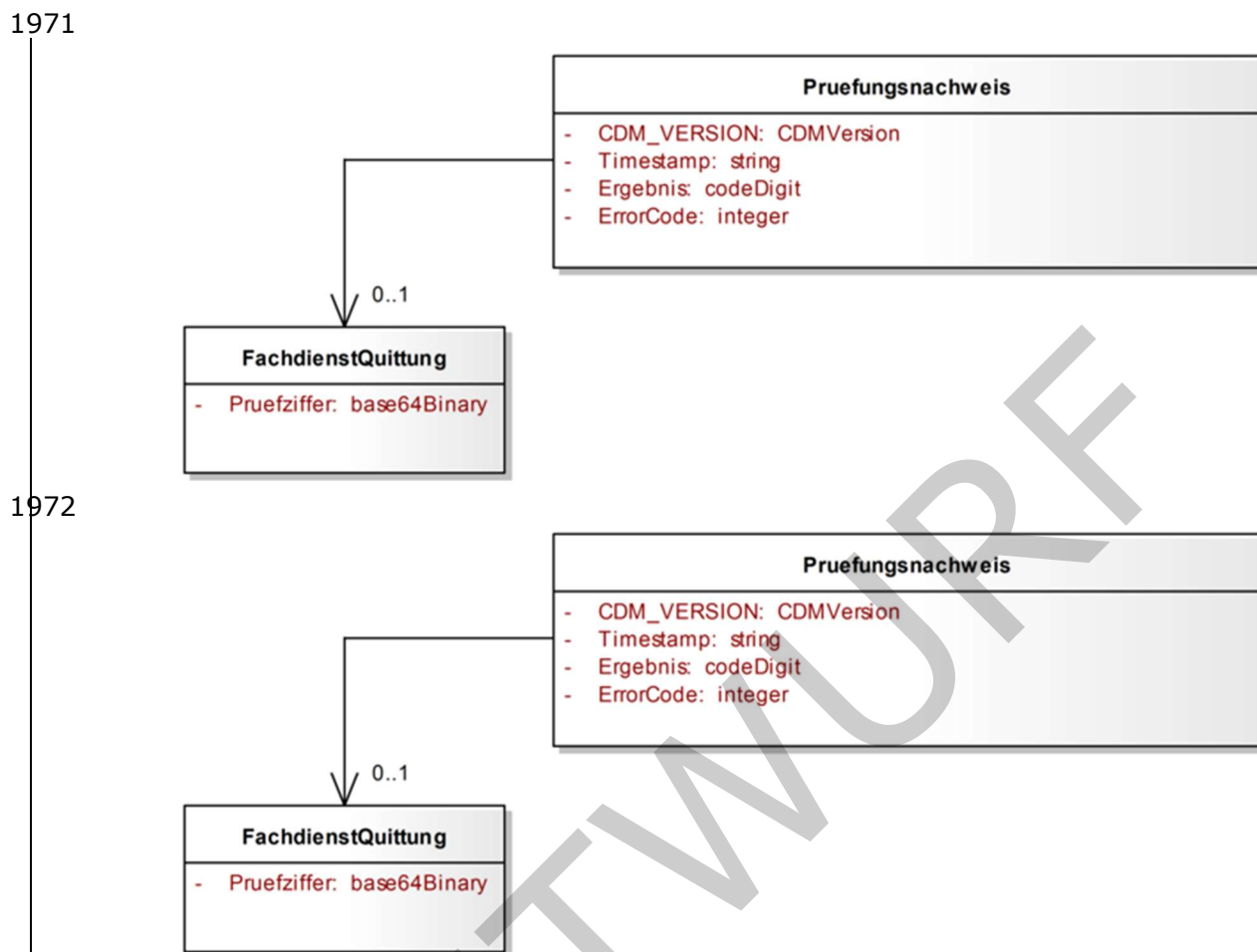


Abbildung 21: Informationsmodell Prüfungsnachweis

4.3.5.3 Zeichenkodierung von Daten

Die von ReadVSD und ReadKVK zurück gelieferten Ausgangsparameter (Response der SOAP-Nachricht sind mehrheitlich base64-kodierte und gzip-komprimierte XML-Strukturen (VSD_Status).

Zur besseren Einordnung hier eine Übersicht der verschiedenen Datenformate und Konvertierungen für die Container PD, VD, GVD und Prüfungsnachweis.

Tabelle 12: Tab_ILF_PS_Übersicht_Datenformate

Speicherort/Schnittstelle	Datenelement	Format
---------------------------	--------------	--------

auf der eGK gespeichert	Container EF.PD, EF.VD, EF.GVD	XML-Elemente gemäß Schema_VSD_5.2.xsd, gzip- komprimiert, kodiert nach ISO8859-15 (GVD zugriffsgeschützt)
	Container EF.Prüfungsnachweis	XML-Element gemäß Schema_VSD_5.2.xsd, gzip- komprimiert, intern kodiert nach ISO8859-15 (symmetrisch verschlüsselt und integritätsgeschützt)
	Container EF.StatusVD	25 Byte Binärformat (Version, Status, Zeitstempel)
über die Schnittstelle ReadVSD geliefert	SOAP-Nachricht mit VSD Hauptelementen in ReadVSDResponse	SOAP-Nachricht selbst ist standardkonform nach UTF-8 kodiert XML Elemente (Schema_VSD_5.2.xsd) PersoenlicheVersichertendaten, AllgemeineVersicherungsdaten, GeschuetzteVersichertendaten, Pruefungsnachweis sind gzip-komprimiert und base64- kodiert, intern XML kodiert nach ISO8859-15
	ReadVSDResponse.VSD_Sta- tus	XML-Element VSD_Status (Schema_VSD_5.2.xsd)

- 1983 Bevor die eigentlichen Datenstrukturen verarbeitet werden können, müssen eine
1984 Dekodierung des Base64-Formates und eine Dekomprimierung erfolgen. Anschließend
1985 kann das Parsen und Validieren der XML-Strukturen durchgeführt werden.
- 1986 Bis zu einem durch die Vertragspartner festzulegenden Zeitpunkt werden GVD zusätzlich
1987 im ungeschützten Bereich der eGK gespeichert.

1988 **4.3.5.4 Dekodierung und Schemavalidierung**

- 1989 Die Elemente PersoenlicheVersichertendaten, AllgemeineVersicherungsdaten,
1990 GeschuetzteVersichertendaten und Pruefungsnachweis müssen vor dem
1991 Parsen/Auslesen zunächst mittels des Base64-Algorithmus dekodiert werden und
1992 anschließend mit Hilfe von gzip dekomprimiert werden.
- 1993 Danach stehen mindestens 2 XML-Elemente (PersoenlicheVersichertendaten,
1994 AllgemeineVersicherungsdaten) sowie ggf. die optionalen Elemente
1995 (GeschuetzteVersichertedaten, Pruefungsnachweis) zur weiteren Verarbeitung im
1996 Primärsystem zur Verfügung.

1997 **4.3.6 Schnittstelle I_KVKService**

1998 Da die KVK bis auf weiteres noch für den Bereich der Sonstigen Kostenträger und die PKV
1999 einen gültigen Versicherungsnachweis darstellt, muss dieser Kartentyp auch weiterhin
2000 verarbeitbar sein. Hierzu bietet das Fachmodul VSDM den Aufruf `ReadKVK` an, dem
2001 lediglich der Parameter `KVKHandle` übergeben werden muss. Analog zu den bisherigen
2002 Abläufen muss das Kartenhandle `KVKHandle` mittels der Basisfunktionen des Konnektors
2003 (z. B. `GetCards`) ermittelt werden. In der Rückgabe des Aufrufes erhält man ein
2004 `base64Binary`-kodierte ASN.1-Objekt, das Versichertendatentemplate der KVK. Dieses
2005 Objekt wurde vom Fachmodul entsprechend den Anforderungen
2006 aus `[gemSpec_FM_VSDM]` geprüft, so dass es wie bisher direkt verarbeitet werden kann.

2007 **4.3.7 Datenaustausch mit mobilen Einsatzgeräten**

2008 Mobile Kartenterminals kommen im Normalfall immer dann zum Einsatz, wenn die Daten
2009 nicht direkt in dem Abrechnungssystem erfasst werden können. Diese Fälle treten ein bei

- 2010 • Hausbesuch
- 2011 • Leistungserbringung im Umfeld eines anderen Leistungserbringers
- 2012 • Notfallbehandlung.

2013 Das Einlesen und Speichern von Versichertendaten mit Hilfe eines mobilen
2014 Kartenterminals ist auch ein mögliches Szenario für Ausfälle der dezentralen
2015 Komponenten der Telematikinfrastruktur (Konnektor bzw. Kartenterminal) als Alternative
2016 zum aufwendigeren Ersatzverfahren.

2017 Die Schnittstelle zum mobilen Kartenterminal stellt für eGK-Daten eine Leseoperation mit
2018 4 Ausprägungen zur Verfügung, mit denen die PD, VD, GVD sowie Statusinformationen
2019 übernommen werden können. Ein Prüfungsnachweis wird durch das mobile
2020 Kartenterminal nicht erzeugt und ist damit nicht auslesbar. Anstelle dessen wird als
2021 Bestandteil der Statusinformationen eine Zulassungsnummer des mobilen
2022 Kartenterminals übermittelt. Die Verwendung dieser Nummer zu Abrechnungszwecken
2023 erfolgt nach Maßgabe der Vertragspartner.

2024 Da in einem mobilen Kartenterminal mehrere Datensätze gespeichert werden können,
2025 soll die Übernahme in das Primärsystem derart gestaltet sein, dass die Zuordnung zu den
2026 Patientenstammdaten möglichst automatisch abläuft. Eine mehrfache Authentisierung am
2027 mobilen Kartenterminal soll vermieden werden.

2028 Die Schnittstelle zum Datenaustausch mit mobilen Kartenterminals basiert auf der
2029 Simulation eines Kartenterminals (CT-API) und ist in `[gemSpec_MobKT]` beschrieben. Die
2030 komprimierten Container (gzip) können dabei über spezielle Kartenkommandos direkt
2031 gelesen werden. Die anschließende Weiterverarbeitung entspricht der nach der Base64-
2032 Dekodierung der XML-Elemente im Anschluss an `ReadVSD` der Webservice-Schnittstelle.

2033 Um mehrere Datensätze auslesen zu können, muss das Primärsystem die
2034 Fortschaltssperre des mobilen Kartenterminals in seinem Leseprozess berücksichtigen. Die
2035 Fortschaltssperre am MobKT macht es erforderlich, Datensätze einzeln auszulesen und
2036 nach dem Auslesen zu löschen, um weitere Datensätze lesen zu können. Durch das
2037 Löschen des als übertragen markierten Datensatzes durch das Primärsystem wird
2038 sichergestellt, dass Datensätze nicht mehrfach ausgelesen werden können. Die
2039 Notwendigkeit des Löschens als ausgelesen markierte Datensätze (Fortschaltssperre) wird
2040 vom MobKT durchgesetzt (vgl. `[gemSpec_MobKT]#6.5`).

2041 **4.4 <PTV2> Signaturerstellung und Verschlüsselung**

2042 Der Konnektor stellt generische Schnittstellen für QES-Basisdienste zur Verfügung
2043 (SignatureService, EncryptionService, CertificateService,
2044 AuthSignatureService), sowie Schnittstellen für die tokenbasierte Authentisierung.
2045 Diese Schnittstellen können vom Primärsystem in einer Vielzahl von Szenarien genutzt
2046 werden:

- 2047 • Signatur und Signaturprüfung mit Identitäten von SMC-B, HBA und HBA-
2048 Vorläuferkarten;
- 2049 • Ver- und Entschlüsselung von Dokumenten und Daten mit SMC-B, HBA und HBA-
2050 Vorläuferkarten;
- 2051 • Authentisierung mit SMC-B, HBA und HBA-Vorläuferkarten;
- 2052 • Smartcard-Zertifikatsabfragen und Prüfung von Zertifikaten.

Beispiel-Dateien für die Nutzung der Signaturschnittstelle am Konnektor sind über das Fachportal der gematik im Kontext der Schemadateien der Signaturschnittstelle zugänglich.

2053

2054 Die Operationen dieser Dienste können einzeln genutzt werden. Sie ermöglichen,
2055 Dokumente mithilfe von Zertifikats- und Verschlüsselungsmaterial von Smartcards zu
2056 verschlüsseln und zu signieren. Wenn es sich bei der Smartcard um eine sichere
2057 Signaturerstellungseinheit für qualifizierte Signaturen handelt, so wird das Niveau einer
2058 qualifizierten elektronischen Signatur (QES) erreicht.

2059 Das Primärsystem kann den Leistungsumfang des Signaturdienstes des Konnektors nur
2060 nutzen, wenn am Konnektor der entsprechende Parameter konfiguriert ist.

2061 Zur Unterstützung bei der Signaturerstellung und Signaturprüfung kann der
2062 Signaturproxy des Konnektors eingesetzt werden. Der Signaturproxy ist eine
2063 Softwarekomponente auf dem Clientsystem und übernimmt Funktionen zur Prüfung und
2064 lokalen Anzeige. Wenn diese Funktionen nicht im Primärsystem umgesetzt sind, wird der
2065 Einsatz des Signaturproxys dringend empfohlen.

2066 Der Signaturproxy bietet eine optionale Anzeigekomponente für zu signierende oder zu
2067 prüfende Dokumente. Um diese lokale Anzeige für die Signaturerstellung und
2068 Signaturprüfung zu realisieren, ermittelt der Signaturproxy alle Informationen, die für die
2069 Anzeige notwendig sind und bereitet die Informationen sowie das Dokument zur Anzeige
2070 auf. Im Rahmen der Anzeige bietet der Signaturproxy dem Anwender Möglichkeiten, mit
2071 dem Signaturvorgang zu interagieren. Dazu gehört auch die Möglichkeit, die
2072 Verarbeitung einer Stapelsignatur abubrechen.

2073 Der Signaturproxy ist eine Anwendung, die lokal auf dem Rechner des Signaturerstellers
2074 installiert sein muss, auf dem auch das Primärsystem installiert ist. Der Signaturproxy
2075 darf einem Primärsystem seine Schnittstellen nur auf dem lokalen Netzwerkinterface
2076 (localhost-Interface) dieses Rechners zur Verfügung stellen (dies gilt auch prinzipiell
2077 beim zum Einsatz in Terminal-Server-Umgebungen, für Details s.
2078 [gemSpec_Kon_SigProxy#4.3.2]). Eine Transportsicherung (TLS) zwischen Primärsystem
2079 und Signaturproxy ist nicht erforderlich, weil beide Systeme auf demselben Rechner
2080 installiert sind.

2081 Alternativ kann die Anzeige für zu signierenden oder zu prüfenden Dokumente statt im
2082 Signaturproxy im Clientsystem selbst umgesetzt werden. In diesem Umsetzungsszenario
2083 kommuniziert das Clientsystem direkt mit dem Konnektor. Die Notwendigkeit für den
2084 Einsatz eines Signaturproxys entfällt. Es wird empfohlen, in diesem Umsetzungsszenario
2085 die Funktionalität der Anzeige und der Benutzerinteraktion im Clientsystem an der
2086 Spezifikation des Signaturproxy [gemSpec_Kon_SigProxy] auszurichten.

2087 Damit die für Anzeige und Benutzerinteraktion verantwortliche Komponente die
2088 Verarbeitung einer Stapelsignatur abbrechen kann, stellt der Konnektor einen
2089 besonderen Mechanismus bereit: Der Konnektor gibt über die Operation `GetJobNumber`
2090 eine Jobnummer heraus, die beim Aufruf der Operation `SignDocument` am Konnektor als
2091 Aufrufparameter mitgegeben werden muss und mit der eine laufende Verarbeitung durch
2092 Aufruf der Operation `StopSignature` am Konnektor abgebrochen werden kann. In der
2093 Schnittstelle zwischen Clientsystem und Signaturproxy entfällt die Notwendigkeit eine
2094 `Jobnummer` beim Aufruf der Operation `SignDocument` mitzugeben, weil der Signaturproxy
2095 die Benutzerinteraktion zur Stapelsignatur kapselt.

2096 Der Konnektor kann den Revocation-Status von Zertifikaten im Rahmen des Signatur-
2097 und Verschlüsselungsdienstes nur dann überprüfen, wenn der Konnektor die volle Online-
2098 Funktionalität nutzt.

2099 Formate von Dokumenten sind dem Clientsystem bekannt und müssen an den unten
2100 beschriebenen Schnittstellenaufrufen auch dem Konnektor bekannt gegeben werden,
2101 damit dieser die dokumententypspezifischen Verarbeitungsschritte durchführen kann.

2102 Die nicht-XML-Formate werden dabei nach MIME-Typ-Klassen unterschieden:

- 2103 • „PDF/A“ für MIME-Typ „application/pdf-a“,
- 2104 • „Text“ für MIME-Typ „text/plain“,
- 2105 • „TIFF“ für MIME-Typ „image/tiff“
- 2106 • „Binär“ für alle übrigen MIME-Typen.

2107 <PTV4> Nach der Einführung von elliptischen Kurven auf TI-Smartcards der Generation
2108 G2.1 ist es optional möglich, bei Operationen des Signatur- und Zertifikatsdienstes und
2109 der Authentisierung auszuwählen, ob ECC- und einer RSA-Zertifikate verwendet werden.

2110 Das Defaultverhalten an der Konnektorschnittstelle ist so beschaffen, dass ohne explizite
2111 Steuerung der Optionen RSA oder ECC durch das PS der Konnektor unter Auswertung der
2112 verfügbaren Karten die geeigneten Zertifikate auswählt.

2113 Wenn ein PS das Default-Verhalten des Konnektors durch Nutzung der Auswahloption
2114 übersteuern möchte, ist es darauf angewiesen, den Typ der verwendeten Karte zu
2115 ermitteln. Im Rückgabewert von `getCards` ist an der `VersionInfo` in
2116 `CARD:CardVersion/CARD:ObjektSystemVersion` erkennbar, ob eine Karte der Generation
2117 G2.1 oder höher mit einem ECC-Zertifikat vorliegt. Jede Smartcard mit
2118 einer Objektsystemversion $\geq 4.4.0$ (Major.Minor.Revision-Versionsnummer) enthält
2119 ECC-Zertifikate.</PTV4>

2120 An PTV3-Konnektoren werden auch bei Karten der Generation G2.1 deren RSA-Zertifikate
2121 verwendet.

4.4.1 Erstellen digitaler Signaturen

Der Konnektor bietet seinen Clients im `SignatureService` eine Operation zum Signieren von Dokumenten mittels Smartcards an (`SignDocument`) sowie eine Operation zum Verifizieren von signierten Dokumenten (`VerifyDocument`). Wenn der Signaturproxy verwendet werden soll, so müssen genau die eben genannten Operationen am Signaturproxy angesprochen werden.

Die Anzeige der Jobnummer dient dem Nutzer dazu, die Jobnummer, die am Kartenterminal bei der Aufforderung zur PIN-Eingabe angezeigt wird, dem Signaturauftrag zuordnen zu können. Unter Angabe der Jobnummer kann das Primärsystem mit `StopSignature` das Signieren von Dokumentenstapeln abbrechen.

A_13483 - Anzeige der Jobnummer bei qualifizierten Signaturen

Die Jobnummer zu einem `SignDocument`-Request zur Erzeugung qualifizierter Signaturen SOLL am Primärsystem angezeigt werden. [`<=`]

Hinweis: Eine normative und noch detailliertere Beschreibung der Signaturschnittstelle erfolgt in [gemSpec_Kon#4.1.8.5]. Dort finden sich ggf. auch Erläuterungen zu den Parametern `OptionalInput` etc., die alle Signaturvarianten betreffen und hier nicht aufgeführt sind. Die im Folgenden beschriebenen Parameter dienen nur der Einführung in die Benutzung der Signaturschnittstelle, zu deren vollständigem Verständnis auch die Standards [OASIS-DSS], [CAvES], [XAvES] etc., sowie das Schema „SignatureService“ (z.B. bzgl. der Option OCSP-Antworten in die Signatur einzubetten) herangezogen werden müssen.

Wenn bei der Nutzung der Signatur- und Verschlüsselungsschnittstelle AdES-Profile gelten, so gelten ausschließlich die AdES-BES-Profile. Dabei gelten die Baseline-Profilierung gemäß Kapitel 6 in [XAvES Baseline Profile] für XAvES, Kapitel 6 in [CAvES Baseline Profile] für CAvES und Kapitel 6 in [PAvES Baseline Profile] für PAvES.

Die Außenschnittstellen des Basisdienstes Signaturdienst (nonQES und QES) werden in [gemSpec_Kon#4.1.8.5] festgelegt.

Die Signaturabläufe unterscheiden sich geringfügig bei Anwendungsfällen, in denen eine QES erzeugt wird, und solchen Anwendungsfällen, in denen nicht qualifiziert signiert wird.

Entscheidend dafür, ob qualifiziert signiert wird oder nicht, sind die verwendeten Zertifikate sowie der Dokumententyp. Insbesondere unterstützt die Operation `SignDocument` den HBAX nur für QES, nicht für nonQES. Im Parameter `CCTX:Context` kann der HBAX nur für die QES, nicht jedoch für nonQES verwendet werden.

Die Operation `SignDocument` und ihre Parameter lehnen sich an [OASIS-DSS] an. Folgende Typen von Signaturen können am Konnektor erstellt werden:

- XML-Signatur (s. 4.4.1.1), QES oder nonQES
- CMS-Signatur (s. 4.4.1.2), QES oder nonQES
- S/MIME-Signatur (s. 4.4.1.3), nonQES
- PDF-Signatur (s. 4.4.1.4), QES oder nonQES
- PKCS#1-Signatur/External Authenticate (s.4.4.5.1), nonQES

A_13524 - HBA für QES, SM-B für nonQES

Bei den Signaturtypen „XML-Signatur, CMS-Signatur, PDF-Signatur, S/MIME-Signatur“ MUSS der HBAX mit dem QES-Zertifikat für QES verwendet werden, für nonQES MUSS das OSIG-Zertifikat der SM-B verwendet werden.[<=]

Tabelle 13: Tab_ILF_PS_Zuordnung_zwischen_HBAx_oder_SM-B,_Dokumententypen_und_Signaturtypen

	XML	PDF/A	Text	TIFF	MIME	Binär
SM-B	XML-Signatur, nonQES	PDF-Signatur, nonQES	CMS-Signatur, nonQES	CMS-Signatur, nonQES	S/MIME-Signatur, nonQES	CMS-Signatur, PKCS#1-Signatur, nonQES
HBAX	XML-Signatur, QES	PDF-Signatur, QES	CMS-Signatur, QES	CMS-Signatur, QES	S/MIME-Signatur, nonQES	CMS-Signatur, PKCS#1-Signatur, nonQES

Das Primärsystem muss den `SignatureService` mit Parametern aufrufen, die jeweils auf einen einzelnen speziellen Daten- und Signaturtyp ausgelegt sind, und die Signatur mit einer einzelnen Signaturkarte durchführen. Eine Mischung von verschiedenen Datentypen und Signaturtypen in einem einzelnen Aufruf von `SignDocument` ist nicht zulässig.

Das Primärsystem muss es dem Benutzer ermöglichen, `signDocument` und `VerifyDocument` mit Stapeln von Dokumenten der Dokumententypen XML, PDF/A, Text, TIFF, MIME aufzurufen, die jeweils insgesamt nicht größer sind als 250 MB. Der gesamte, zu signierende Dokumentenstapel eines Aufrufes von `signDocument` darf nicht größer als 250MB sein.

Für die Einzelsignatur wird die Schnittstelle der Stapelsignatur nachgenutzt: Bei der Signatur einzelner Dokumente besteht die Liste der zu signierenden bzw. zu verifizierenden Dokumente jeweils aus einem einzelnen Dokument.

Eine Parallelsignatur wird durch mehrmaligen Aufruf von `signDocument` unter Angabe des entsprechenden Parameters erzeugt.

Dokumenteninkludierende sowie dokumentenexkludierende Gegensignaturen auf bereits im Dokument bestehende Signaturen werden durch Aufruf von `signDocument` unter Angabe eines entsprechenden Parameters erzeugt.

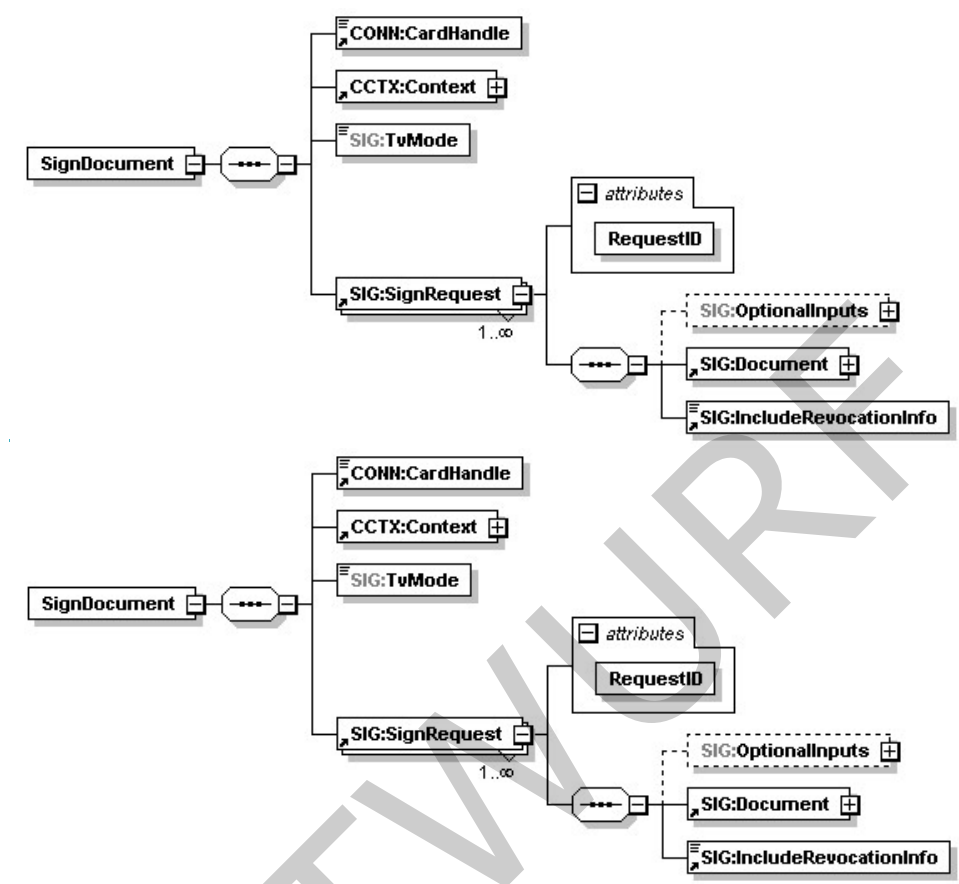


Abbildung 22: Eingangsparameter SignDocument

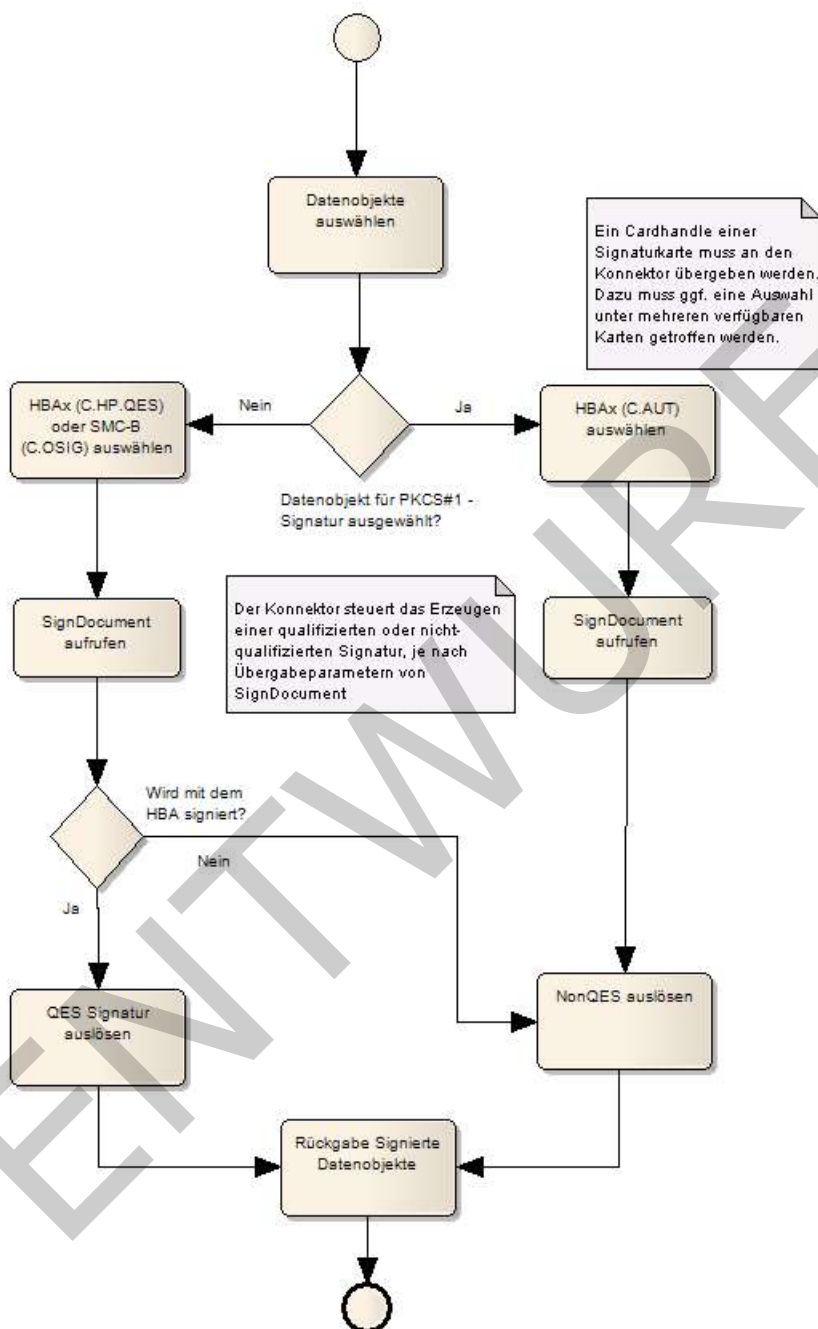
Anhand der Eingangsparameter steuert der Konnektor den weiteren Signaturvorgang.

- Einfache Signatur ohne Berücksichtigung womöglich bereits bestehender Signaturen, falls `dss:ReturnUpdatedSignature` fehlt.
- Parallelsignatur, falls `dss:ReturnUpdatedSignature = http://ws.gematik.de/conn/sig/sigupdate/parallel`
- Dokumentinkludierende Gegensignatur, falls `dss:ReturnUpdatedSignature = http://ws.gematik.de/conn/sig/sigupdate/counter/documentincluding`
- Dokumentexkludierende Gegensignatur, falls `dss:ReturnUpdatedSignature = http://ws.gematik.de/conn/sig/sigupdate/counter/documentexcluding`

Eine Parallelsignatur wird durch mehrmaligen Aufruf von `signDocument` unter Angabe des entsprechenden Parameters (`dss:ReturnUpdatedSignature`) erzeugt.

Gegensignaturen auf bereits im Dokument bestehende Signaturen werden durch Aufruf von `signDocument` unter Angabe des entsprechenden Parameters (`dss:ReturnUpdatedSignature`) erzeugt. Über die Eingangsparameter lässt sich steuern, ob eine dokumenteninkludierende oder eine dokumentenexkludierende Gegensignatur erzeugt wird.

2212



2213

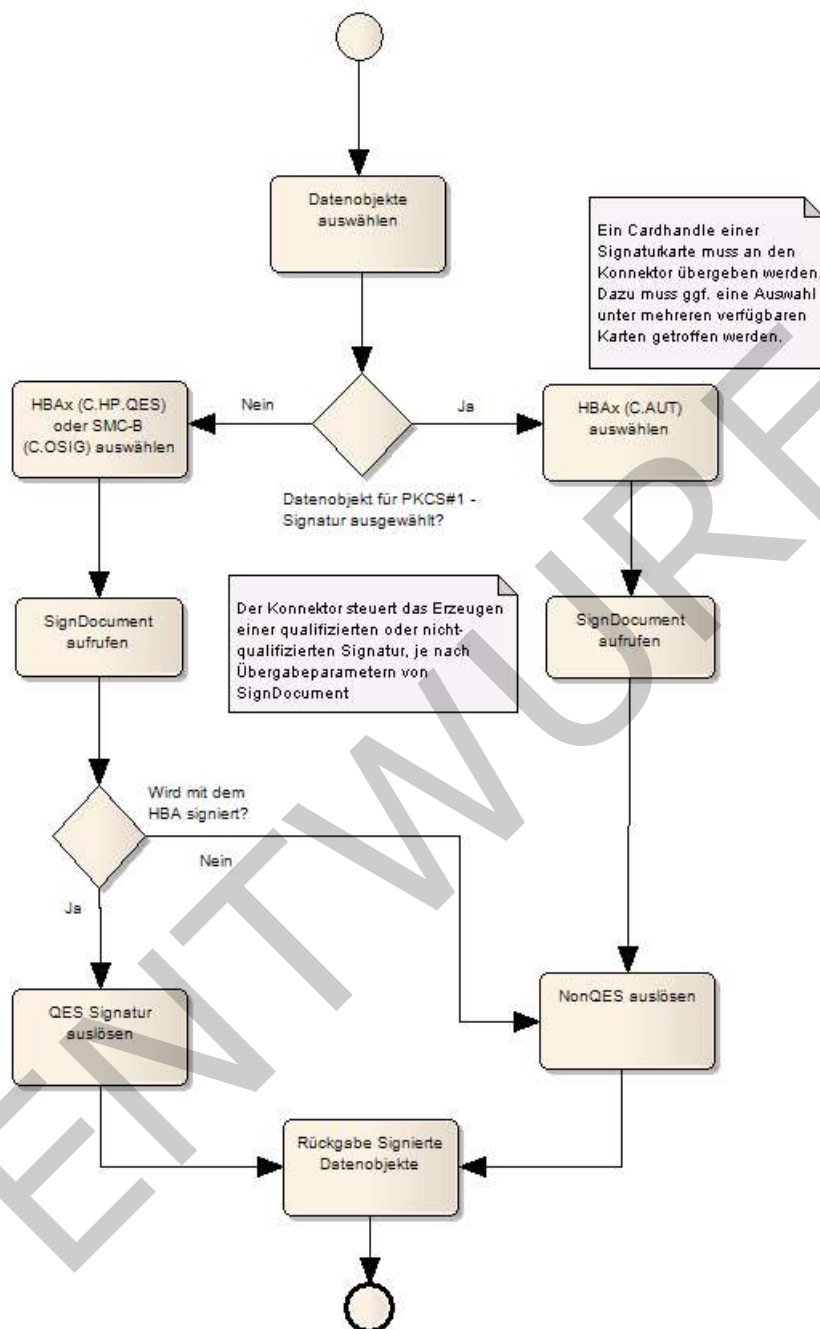


Abbildung 23: Anwendungsfall „Dokumente digital signieren“

Der Konnektor ermöglicht im Zusammenspiel mit einer geeigneten Signatorkarte eine Stapelsignatur. Das PS stellt Dokumente zu einem Stapel zusammen, um sie gemeinsam über SignDocument zu signieren.

Die Übergabe des Dokumentenstapels an den Konnektor realisiert das Primärsystem als mehrfache Anlage des in [OASIS-DSS] Section 2.4.2 spezifizierten Elementes `dss:Document`. Das darin enthaltene Attribut `ShortText` muss mit einem Ausdruck gefüllt

werden, der auf die Identität des Dokumentes schließen lässt, etwa ein Name oder eine Kurzbeschreibung des Dokumentes. Es darf ausschließlich folgende Zeichen enthalten:

- Klein- und Großbuchstaben [a-z][A-Z]
- deutsche Umlaute ä, ö, ü, Ä, Ö, Ü, ß
- Ziffern [0-9]
- Whitespace " "
- Punkt "."
- Unterstrich "_"
- Bindestrich "-"

Das Signieren eines einzelnen Dokumentes stellt den Sonderfall eines Dokumentenstapels der Größe 1 dar.

In Bezug auf die QES-Stapelsignatur unterscheiden sich HBAs von HBA-Vorläuferkarten:

- Die HBA-Vorläuferkarten können mittels Konnektor nicht für Stapelsignaturen verwendet werden. Der Konnektor arbeitet mit HBA-Vorläuferkarten die QES eines Dokumentenstapels durch wiederholte Auslösung von Einzelsignaturen inklusive wiederholter PIN-Eingabe am Kartenterminal ab.
- Für HBAs steuert der Konnektor die Eingabe der Signatur-PIN am Kartenterminal. Wenn ein Signaturstapel mehr Dokumente enthält, als im Signaturzertifikat angegeben, wird der Signaturstapel vom Konnektor geteilt. Der Konnektor fordert in diesem Fall für jeden Teilstapel eine PIN-Eingabe an.

Listen mit Dokumenten, die nicht qualifiziert signiert werden, signiert der Konnektor ohne Abfragen einer PIN, solange die SM-B freigeschaltet ist.

<PTV4> Nach der Einführung von elliptischen Kurven auf TI-Signaturkarten der Generation G2.1 ist es möglich, mittels des optionalen Parameters Crypt auszuwählen, ob mit ECC- oder RSA-Zertifikaten signiert wird.

Tabelle 14: Tab_ILF_PS_Steuerung_Signaturalgorithmus

Parameter Crypt	Signaturkarte Objektsystemversion < 4.4.0 oder HBA-V (Kartengeneration noch nicht G2.1)	Signaturkarte Objektsystemversion >= 4.4.0 (ab Kartengeneration G2.1)
nicht verwendet	RSA-Signatur	ECC-Signatur
"ECC"	keine Signatur, Fehlermeldung	ECC-Signatur
"RSA"	RSA-Signatur	RSA-Signatur

"RSA_ECC"	RSA-Signatur	ECC-Signatur
-----------	--------------	--------------

2250

2251 Sämtliche Konnektoren können mit elliptischen Kurven erstellte Signaturen validieren.
2252 Daher ist sichergestellt, dass innerhalb der TI sämtliche Signaturen validiert werden
2253 können, die ohne Angabe des `Crypt`-Parameters erstellt wurden, egal welche
2254 Signaturkarten zum Einsatz kommen. Dabei kommt das Defaultverhalten des Konnektors
2255 (Verhalten "RSA_ECC" bzw. keine `Crypt`-Belegung) zum Tragen, bei dem der verwendete
2256 Signaturalgorithmus von der Objektsystemversion der Signaturkarte abhängig ist.

2257 Bei Bedarf (etwa für Verwendungszwecke der Signatur außerhalb der TI) kann das
2258 Default-Verhalten des Konnektors dennoch durch Auswahl von RSA übersteuert werden,
2259 so dass der Konnektor unabhängig von der Signaturkarte auf eine Verwendung von RSA
2260 festgelegt wird.

2261 </PTV4>

2262 Beim Aufruf der Operation `SignDocument` am Konnektor muss der Aufrufer eine
2263 `JobNumber` als Parameter mitgeben. Da diese `JobNumber` zum eindeutigen Identifizieren
2264 des Aufrufs verwendet wird, weist der Konnektor Aufrufe ab, wenn die `JobNumber`
2265 innerhalb der letzten 1000 Aufrufe, die insgesamt an den Konnektor gestellt wurden,
2266 bereits verwendet wurde.

2267 Kommuniziert das Clientsystem direkt mit dem Konnektor, wird empfohlen, die
2268 Jobnummer durch den Konnektor mit der Operation `GetJobNumber` generieren zu lassen.
2269 Erzeugt das Clientsystem die Jobnummer selbst, so muss das Primärsystem die
2270 Eindeutigkeit der Jobnummer, wie vom Konnektor verlangt, sicherstellen.

2271 **A_13525 - Eindeutigkeit der Jobnummer**

2272 Das Primärsystem, welches Jobnummern selbst erzeugt, MUSS die Eindeutigkeit der
2273 Jobnummer innerhalb der letzten 1000 Aufrufe über alle Arbeitsplätze sicherstellen.
2274 [`<=`]

2275

2276 **A_13527 - SignDocument nach OASIS-DSS**

2277 Das Primärsystem MUSS die Operation `SignDocument` gemäß [`gemSpec_Kon#4.1.8.5.1`]
2278 verwenden und an [`OASIS-DSS`] angelegte Elemente `SIG:SignRequest` einbetten, die
2279 Signaturaufträge für einzelne Dokumente kapseln. [`<=`]

2280 Das Primärsystem muss `SIG:IncludeRevocationInfo` durchgängig so setzen, dass
2281 OCSP-basierten Sperrinformationen in die Signatur eingesetzt werden. Diese PS-
2282 Konfiguration sorgt dafür, dass das Einbetten des Sperrstatus zum Zeitpunkt der
2283 Erzeugung der Signatur standardmäßig eingebettet wird, ohne dass der Signierende
2284 darüber in jedem Einzelfall entscheiden muss. Als Konsequenz dieser Konfiguration ist bei
2285 der Überprüfung einer Signatur keine OCSP-Anfrage mehr erforderlich.

2286 Das Primärsystem muss zu jedem Dokument, das qualifiziert signiert wird, in Form eines
2287 Kurztextes Metainformationen bereitstellen, der Benutzern einen Hinweis auf den Inhalt
2288 dieser Dokumente gibt. Bei dem Kurztext bzw. der Metainformation kann es sich
2289 beispielsweise um einen Dateinamen handeln, falls das zu signierende Dokument eine
2290 Datei ist. Die Kurztexte werden am Signaturproxy angezeigt, um dem Benutzer
2291 transparent zu machen, welches Dokument signiert wird. Dies ist insbesondere bei
2292 größeren Dokumentenstapeln vorteilhaft, bei denen die Gefahr besteht, dass Dokumente
2293 unbeabsichtigt mitsigniert werden. Der Kurztext wird der Schnittstelle `SignDocument` vom

Primärsystem dem zu signierenden Dokument im Attribut `ShortText` übergeben. [Zu beachten sind die Erläuterungen in Kapitel 4.4.1.](#)

4.4.1.1 XML-Signatur

Die XML-Signatur wird per Default als XMLDSig/ XAdES-X (extended) Enveloped Signature umgesetzt, wenn `SignDocument` nicht anderslautend parametrisiert wird.

Eine normative und vollständige Beschreibung der Signaturschnittstelle erfolgt in [gemSpec_Kon#4.1.8.5] und den dort referenzierten Standards.

Für XML-Dokumente, die im Signaturproxy angezeigt werden sollen, müssen passende XML-Schemata, sowie XSLT-Stylesheets mitgegeben werden.

A_13528 - XML-Signatur

Das Primärsystem MUSS für die Erzeugung einer XML-Signatur in der Operation `SignDocument` gemäß [gemSpec_Kon#4.1.8.5.1] das Element `dss:SignatureType` mit dem Parameterwert `urn:ietf:rfc:3275` belegen, um XML-Signaturen gemäß [RFC3275] und [XMLDSig] zu erzeugen und das Profil XAdES-BES gemäß [XAdES] zu verwenden. [\leq]

Im Element `sp:GenerateUnderSignaturePolicy` können Signaturpolicies ausgewählt werden, indem für jede Signaturrichtlinie ein definierter Bezeichner (URI) bei der Signatur als `SigPolicyId` im Feld `SignaturePolicyIdentifier` eingebettet wird.

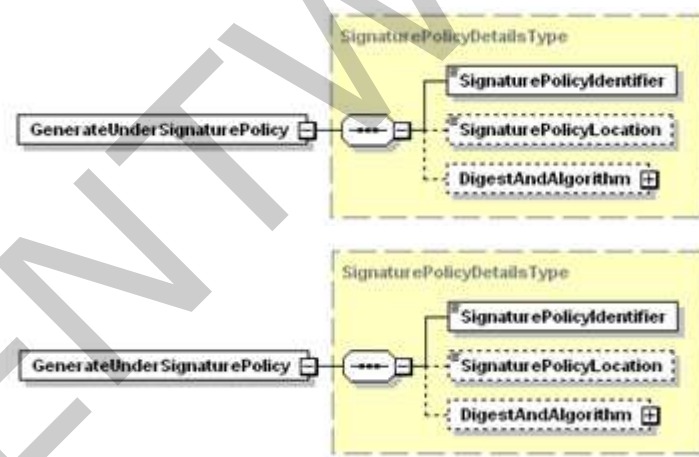


Abbildung 24: Element GenerateUnderSignaturePolicy

Für die Fachanwendung NFDM wird der Identifier der Signaturpolicy in [gemRL_QES_NFDM#Kap. 3.1] festgelegt. Die Verfügbarkeit von Signaturrichtlinien richtet sich nach der Produkttypversion des Konnektors.

4.4.1.2 CMS-Signatur

Beim Erzeugen einer CMS-Signatur gemäß [RFC5652] wird als Default-Signaturverfahren eine Detached Signature erzeugt, wenn `SignDocument` nicht anderslautend parametrisiert wird.

2324 **A_13529 - CMS-Signatur**

2325 Das Primärsystem MUSS für die Erzeugung einer CMS-Signatur in der Operation
2326 `SignDocument` gemäß [gemSpec_Kon#4.1.8.5.1] das Element
2327 `dss:SignatureType` mit dem Parameterwert `urn:ietf:rfc:5652` belegen, um CMS-
2328 Signaturen gemäß [RFC5652] zu erzeugen und das Profil CAdES-BES gemäß [CAdES] zu
2329 verwenden.
2330 [`<=`]

2331 **4.4.1.3 S/MIME-Signatur**

2332 Das Erzeugen einer S/MIME-Signatur gemäß [RFC5751] erfolgt entsprechend den
2333 Vorgaben der CMS-Signatur.

2334 **A_13530 - S/MIME-Signatur**

2335 Das Primärsystem MUSS für die Erzeugung einer S/MIME-Signatur durch den Konnektor
2336 in der Operation `SignDocument` gemäß [gemSpec_Kon#4.1.8.5.1] das Element
2337 `dss:SignatureType` mit dem Parameterwert `urn:ietf:rfc:5751` belegen.
2338 [`<=`]

2339 **4.4.1.4 PDF-Signatur**

2340 Die Signatur eines PDF erfordert keine zusätzlichen steuernden Parameter, sie wird
2341 ausschließlich gemäß [PAdES-2] in der Variante einer CMS-basierten Enveloped
2342 Signature (eingebetteten Signatur) umgesetzt (vgl. 4.4.1.2).

2343

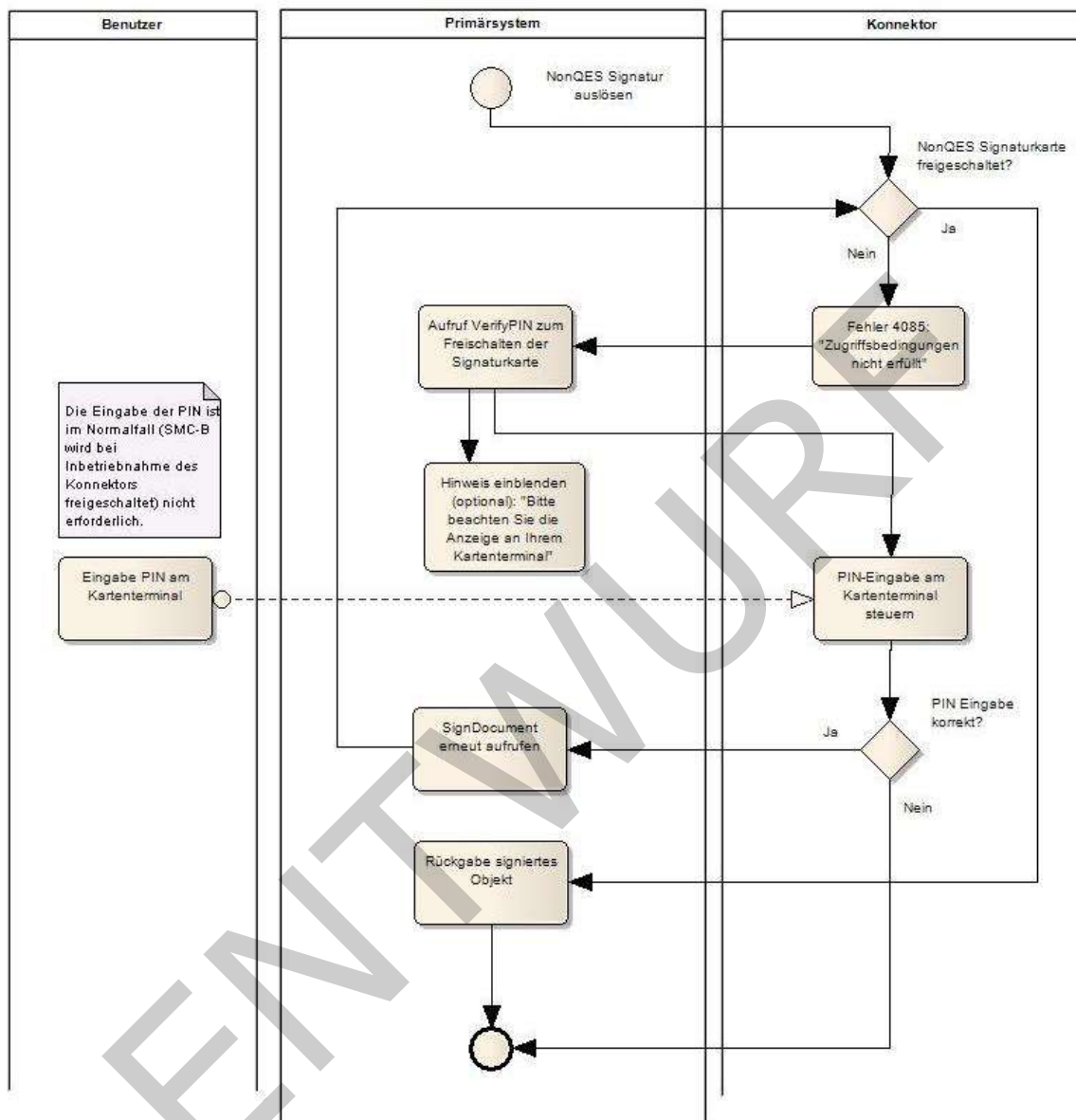
2344 **A_13531 - PDF-A-Signatur**

2345 Das Primärsystem MUSS für die Erzeugung einer PDF-A-Signatur in der Operation
2346 `SignDocument` gemäß [gemSpec_Kon#4.1.8.5.1] das Element `dss:SignatureType` mit
2347 dem Parameterwert `http://uri.etsi.org/02778/3` belegen, um PAdES-Basic-Signaturen
2348 gemäß [PAdES-3] zu erzeugen.
2349 [`<=`]

2350 **4.4.1.5 Nicht-qualifizierte elektronische Signatur**

2351 Das Primärsystem löst eine Signatur durch Übergabe der Kartensitzung, des Dokumentes
2352 bzw. des Dokumentenstapels, sowie einiger formatabhängiger Detailfestlegungen aus.

2353



2354

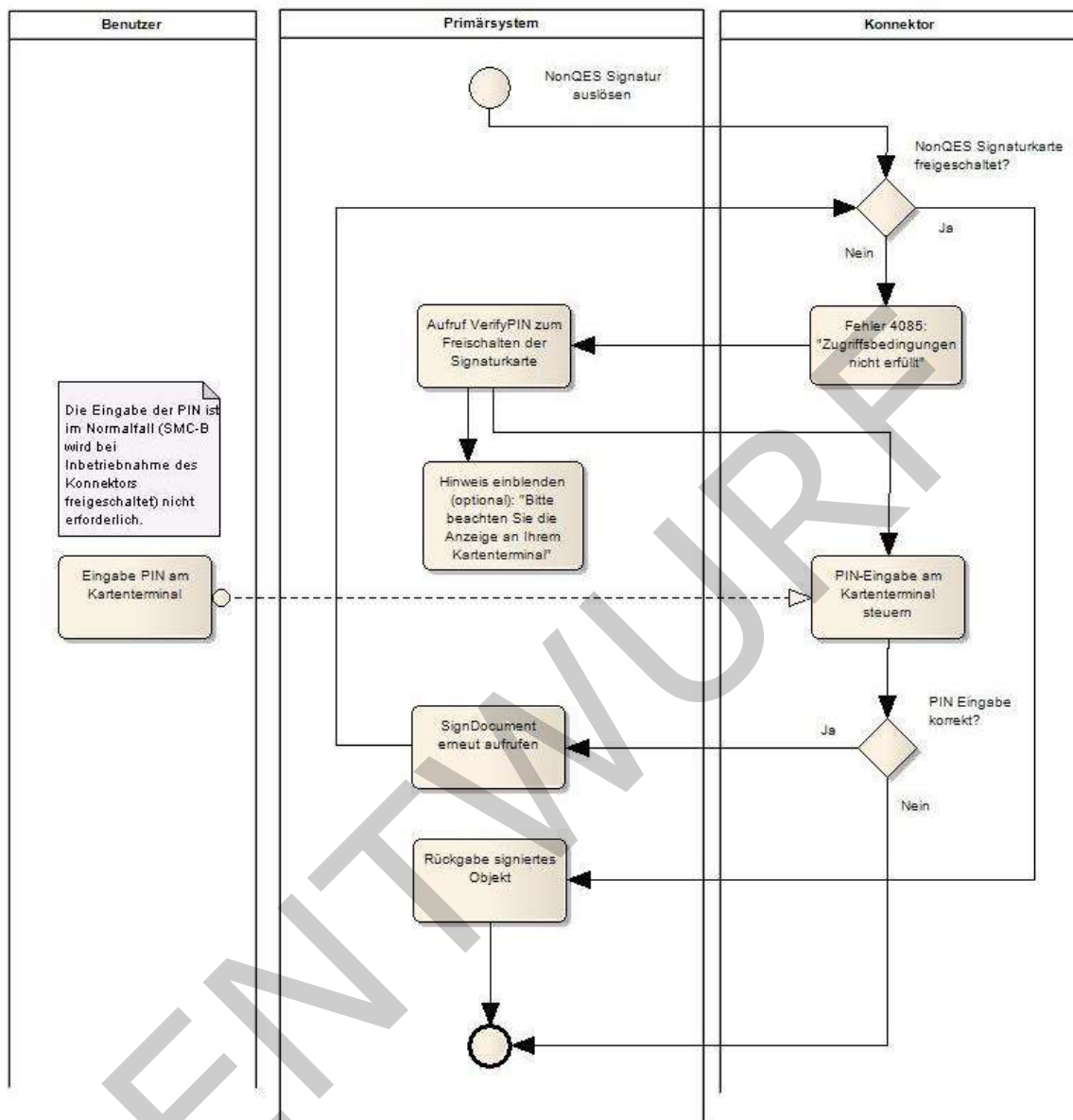


Abbildung 25: Subprozess nonQES-Signatur auslösen (Der abgebildete Ablauf setzt voraus, dass der Konfigurationsparameter TvMode auf none gesetzt wurde.)

Tabelle 15: Tab_ILF_PS_Ablauf_Signaturerzeugung_nonQES-Signatur

Nr.	Operation	Beschreibung
1.	Dokumentenstapel bilden	Auswahl von einem oder mehreren zu signierenden Dokumenten der Dokumententypen XML, PDF/A, Text, TIFF, MIME oder Binär inklusive der zum jeweiligen Dokument gehörigen Kurztexte (ShortText unter Beachtung der Erläuterungen in Kapitel 4.4.1), z. B. Dokumentennamen.

2.	SM-B auswählen	Zur Nutzung des SignatureService ist der Aufbau einer Kartensitzung zu einer Signaturkarte erforderlich. Mit <code>getCards</code> kann die Signaturkarte ausgewählt werden.
3.	Operation SignDocument aufrufen	Funktionsaufruf unter Angabe der Parameter Zertifikatsreferenz, Signature-Type, Kurztext (<code>ShortText</code>) usw. laut Schnittstellenspezifikation([gemSpec_Kon#4.1.8.5.1])
4.	Ansicht im Signaturproxy	Interaktion mit dem Signaturproxy je nach Konfiguration von <code>TvMode</code> : <code>Confirmed</code> : Der Signaturproxy liefert ausführliche Informationen zu den signierten Dokumenten sowie zur Signatur. Eine Bestätigung durch den Benutzer ist nicht erforderlich, die Anzeige ist rein informativ. <code>Unconfirmed</code> : Der Signaturproxy liefert Basisinformationen zum Signaturvorgang <code>None</code> : Der Signaturproxy kommt nicht zum Einsatz (Szenario wie in Abbildung 25: Subprozess nonQES-Signatur auslösen)
5.	PIN-Eingabe	Eine PIN-Eingabe ist nicht erforderlich, wenn die SM-B sich bereits in einem geeigneten Sicherheitszustand vorliegt. Andernfalls tritt der Fehler 4085 auf, den das Primärsystem abfangen muss, um das OSIG-Zertifikat der SM-B mit der PIN.SMC unter Verwendung von <code>VerifyPIN</code> freizuschalten. Wenn die PIN.SMC freigeschaltet ist, lässt sich der erhöhte Sicherheitszustand in weiteren Kartensitzungen nachnutzen. Der Sicherheitszustand bleibt solange bestehen, bis die Karte gezogen wird oder ein andersartiger Verbindungsabbruch eintritt.
6.	Ergebnisvalidierung	Rückgabewerte und <code>Status</code> prüfen. Prüfen, ob in der Rückgabe der <code>SignedDocumentList</code> alle Dokumente enthalten sind, die zur Signatur vorgesehen waren.

2360 **4.4.1.6 Qualifizierte elektronische Signatur**

2361 Zur Auslösung der QES kann die SM-B mangels qualifiziertem Signaturzertifikat nicht
2362 verwendet werden. Binärdaten können nicht qualifiziert signiert werden.

2363 Das `Context`-Element muss dabei im Falle einer QES-Signatur eine `userID` enthalten, die
2364 einen eindeutigen Bezug auf den Nutzer enthält, der die Signatur auslöst.

2365

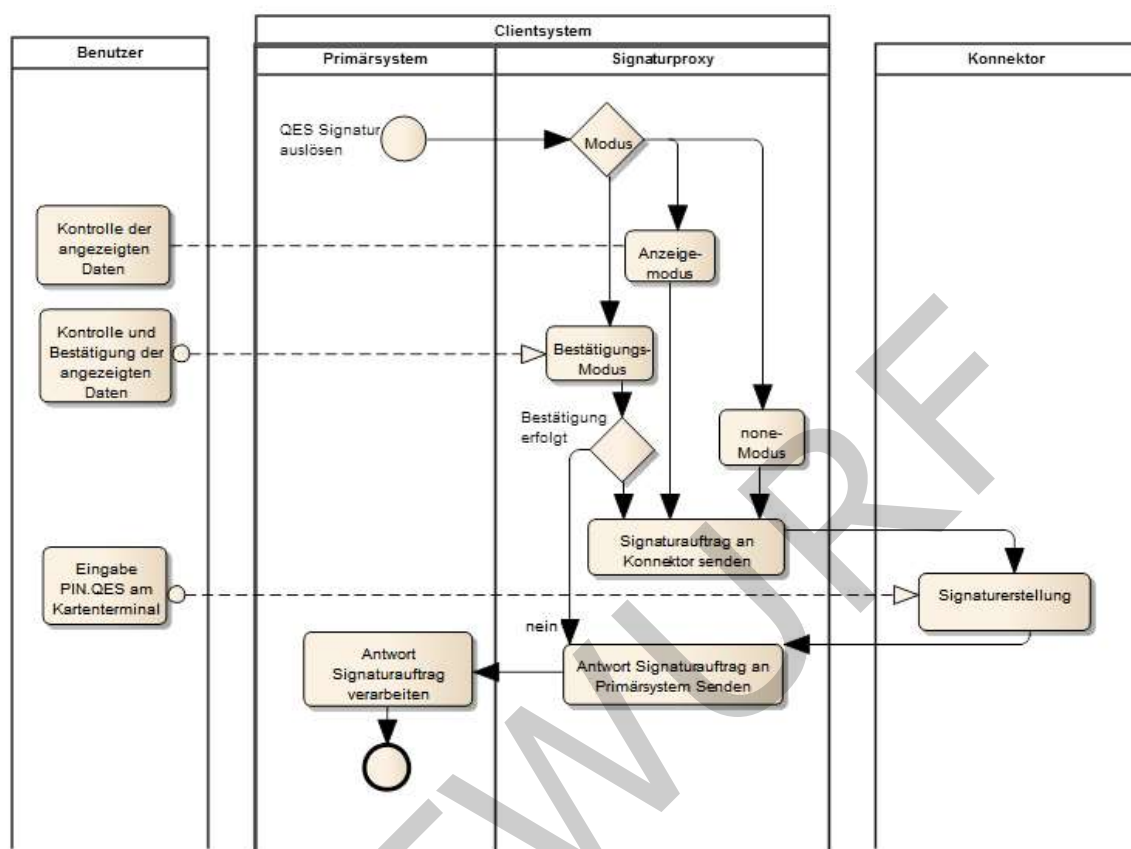
2366 **Beispiel 14: Beispiel qualifizierte CMS-Signatur auf einem Text-Dokument**

```
...
<SIG:SignDocument
xsi:schemaLocation="http://ws.gematik.de/conn/SignatureService/v7.4
SignatureService.xsd"
xmlns:CONN="http://ws.gematik.de/conn/ConnectorCommon/v5.0"
xmlns:CCTX="http://ws.gematik.de/conn/ConnectorContext/v2.0"
xmlns:SIG="http://ws.gematik.de/conn/SignatureService/v7.4"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:dss="urn:oasis:names:tc:dss:1.0:core:schema">
<CONN:CardHandle>c123456789123456789</CONN:CardHandle>
<CCTX:Context>
<CONN:MandantId>m0001</CONN:MandantId>
<CONN:ClientSystemId>cs0001</CONN:ClientSystemId>
<CONN:WorkplaceId>wp007</CONN:WorkplaceId>
<CONN:UserId>u0001</CONN:UserId>
</CCTX:Context>
<SIG:TvMode>CONFIRMED</SIG:TvMode>
<SIG:SignRequest>
<SIG:OptionalInputs>
<dss:SignatureType>urn:ietf:rfc:5652</dss:SignatureType>
</SIG:OptionalInputs>
<dss:Document ShortText="Dokument Nr. 145">
<dss:Base64Data
MimeType="text/plain">VHJpbmtlIGRyY2ggc2F0dCBpbkBkZWlulIEFzdGVyIQ==</dss:Base64Data>
</dss:Document>
</SIG:SignRequest>
</SIG:SignDocument>
...
```

2367

2368 Das PS kann Dokumente über den SignatureService des Konnektors qualifiziert signieren,
2369 unabhängig vom Szenario (Online-Szenario, Standalone-Szenario mit Online- und
2370 Offline-Konnektor). Wenn eine OCSP-Anfrage online durchgeführt werden kann, kann das
2371 Ergebnis in die Signatur eingebettet werden, so dass beim Verifizieren bekannt ist, dass
2372 das benutzte Zertifikat zum Zeitpunkt der Erstellung gültig war. Das Erstellen einer QES
2373 ist ansonsten auch ohne OCSP-Anfrage möglich.

2374



2375

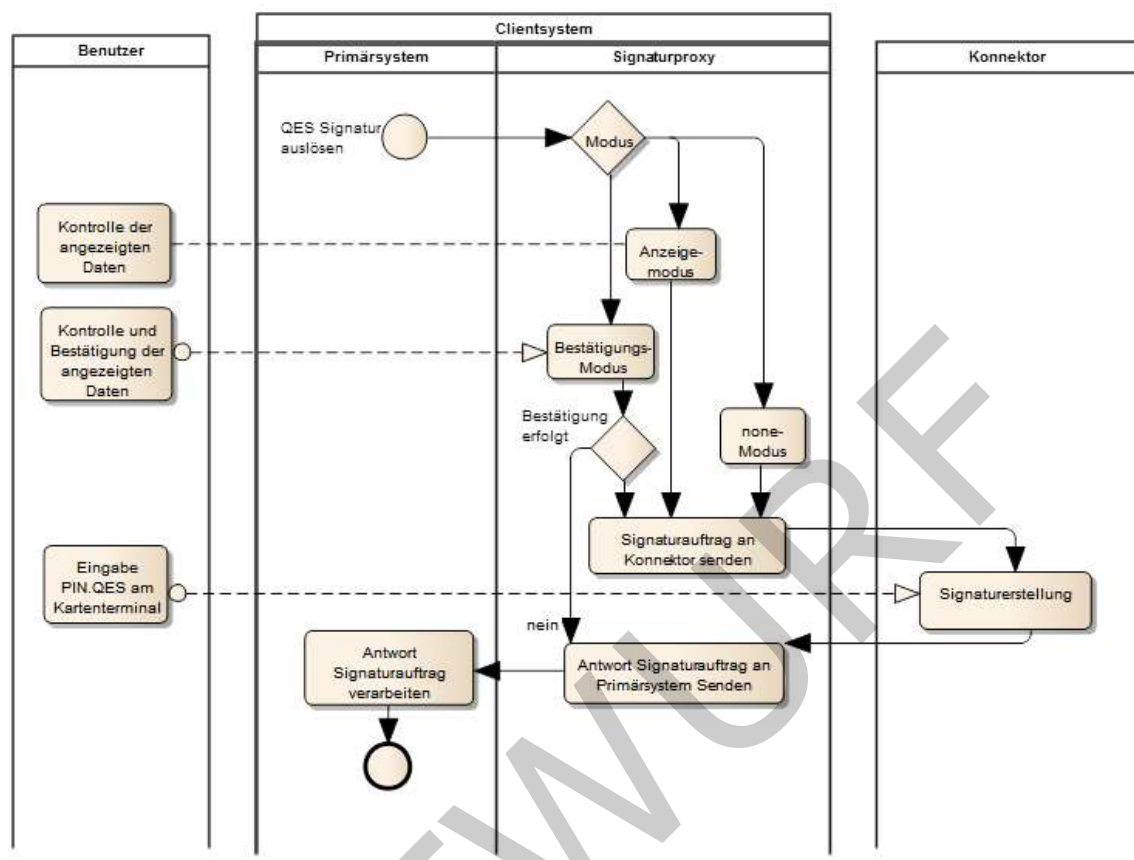


Abbildung 26: Subprozess QES-Signatur auslösen

Tabelle 16: Tab_ILF_PS_Ablauf_Signaturerzeugung

Nr.	Operation	Beschreibung
1.	Dokumentenstapel bilden	Auswahl von einem oder mehreren zu signierenden Dokumenten der Dokumententypen XML, PDF/A, Text oder TIFF inklusive der zum jeweiligen Dokument gehörigen Kurztexte (ShortText unter Beachtung der Erläuterungen in Kapitel 4.4.1), z. B. Dokumentennamen.
2.	HBAX auswählen	Kartensitzung des HBAX ermitteln. getCards wählt die Signaturkarte aus.
3.	Operation SignDocument aufrufen	Funktionsaufruf unter Angabe der Parameter-Kartensitzung, Signature-Type, usw. laut Schnittstellenspezifikation ([gemSpec_Kon#4.1.8.5.1])

4.	Ansicht im Signaturproxy	Die Anzeige des Signaturproxy kann vom Primärsystem je nach Übergabewert TvMode konfiguriert werden Confirmed: Der Signaturproxy liefert ausführliche Informationen zu den signierten Dokumenten, sowie zur Signatur. Eine Bestätigung des Vorgangs durch den Benutzer ist erforderlich. Die Benutzer können Dokumente deselektieren, um sie von der Signatur auszuschließen. Unconfirmed: Der Signaturproxy liefert Basisinformationen zum Signaturvorgang. Eine Bestätigung des Vorgangs ist nicht möglich. None: Der Signaturproxy kommt nicht zum Einsatz (Szenario wie in Abbildung 25: Subprozess nonQES-Signatur auslösen)
5.	PIN-Eingabe	Der Benutzer muss einmal oder ggf. mehrfach seine Signatur-PIN.QES eingeben.
6.	Ergebnisvalidierung	Rückgabewerte und Status prüfen. Prüfen, ob in der Rückgabe der SignedDocumentList alle Dokumente enthalten sind, die zur Signatur vorgesehen waren.

2380 Mit dem (optionalen) Einblenden eines Hinweises der Form "Bitte beachten Sie die
2381 Anzeige an Ihrem Kartenterminal" kann das Primärsystem dafür sorgen, dass die Abfrage
2382 einer PIN-Eingabe am Kartenterminal vom Benutzer nicht übersehen wird.

2383 **4.4.2 <PTV4> Komfortsignatur**

2384 Der Konnektor stellt Schnittstellen zur Nutzung der Komfortsignatur bereit. Die Nutzung
2385 der Komfortsignatur ist von der Konfiguration der Leistungserbringerumgebung
2386 abhängig. Mit der Komfortsignatur werden qualifizierte Signaturen erzeugt. Für die
2387 Erzeugung nichtqualifizierter Signaturen ist die Komfortsignatur aufgrund geringerer
2388 Anforderungen an die PIN-Eingabe nicht erforderlich.

2389 Folgende Voraussetzungen MÜSSEN erfüllt sein, um die Komfortsignaturfunktion nutzen
2390 zu können:

- 2391 • Zwischen Konnektor und PS MUSS eine TLS-Verbindung in der Stufe 3 (TLS mit
2392 Server-Authentisierung und Client-Authentisierung auf Ebene von http mit
2393 Username und Passwort) oder Stufe 4 (TLS mit Server-Authentisierung und Client
2394 Authentication) konfiguriert sein (s. Kap. 4.1.1).
- 2395 • Die Arbeitsplatzverwaltung muss die UserID des HBA-Inhabers zuverlässig dem
2396 arbeitsplatznutzenden Leistungserbringer zugewiesen haben. Nur in der User-

2397 Session, in der ein HBA-Inhaber an seinem Arbeitsplatz angemeldet ist, darf das
2398 Cardhandle des HBA inkl. UserID des HBA-Inhabers verwendet werden.

- 2399 • Der HBA-Nutzer muss sich zuverlässig am Primärsystem identifizieren.

2400 **A_19259 - PS: Starke UserID für den HBA-Nutzer**

2401 Das PS MUSS bei jedem Aufruf der Operation `ActivateComfortSignature` eine neue 128bit-
2402 Zufallszahl erzeugen und als `UserID` verwenden, solange die Komfortsignatur aktiv ist. Das PS
2403 MUSS diese starke `UserID` (schwer zu erratende `UserID`) bei jedem Signaturvorgang des HBA-
2404 Nutzers verwenden, solange der jeweils aktivierte Komfortsignaturmodus aktiviert bleibt. Eine neue
2405 `UserID` darf erst wieder mit einem erneuten Aufruf von `ActivateComfortSignature` verwendet
2406 werden.

2407 [`<=`]

2408 Die Freischaltung der Komfortsignaturfunktion erfolgt in zwei Schritten:

- 2409 1. Der Konnektor-Administrator setzt `SAK_COMFORT_SIGNATURE = Enabled`;
- 2410 2. Das PS aktiviert die Komfortsignatur durch Aufruf der Operation
2411 `ActivateComfortSignature`. Dafür muss der HBA-Nutzer die `PIN.QES` eingeben.

2412 Der HBA kann im Komfortsignaturmodus bis zu 250 Dokumente signieren. Die
2413 Obergrenze für den Konnektor-Konfigurationsparameter `SAK_COMFORT_SIGNATURE_MAX`
2414 liegt bei 250 Dokumenten (Default-Einstellung: 100). Der Komfortsignaturzähler zählt
2415 jede einzelne erzeugte Signatur, d.h. alle Signaturen, die für alle Dokumentenstapel
2416 erzeugt wurden.

2417 Das Zeitintervall, innerhalb dessen in einer Session signiert werden kann (1-24 h), ist
2418 ebenfalls änderbar (`SAK_COMFORT_SIGNATURE_TIMER`, Default: 6h).

2419 Die Komfortsignatur bleibt solange aktiviert, bis entweder

- 2420 • `DeactivateComfortSignature` aufgerufen wird oder
- 2421 • `SAK_COMFORT_SIGNATURE = Disabled` gesetzt wird oder
- 2422 • die Obergrenze der signierten Dokumente erreicht ist oder
- 2423 • der Komfortsignatur-Zeitraum abgelaufen ist oder
- 2424 • die HBA-Kartensitzung beendet wird oder
- 2425 • der HBA gezogen wird oder
- 2426 • der Sicherheitszustand des HBA zurückgesetzt wurde.

2427 **4.4.2.1 Verwalten der Komfortsignaturfunktion**

2428 Primärsystem-Arbeitsplätze sollen so eingerichtet werden, dass berechtigte HBA-Nutzer
2429 an ihnen die Komfortsignatur nutzen können. Der HBA ist personengebunden. Wenn
2430 unterschiedliche Nutzer am selben Arbeitsplatz arbeiten wollen, muss sichergestellt sein,
2431 dass mit dem hierfür erforderlichen Wechseln der Nutzersession auch die `UserID`
2432 gewechselt wird. Es dürfen nicht unterschiedliche Nutzer auf denselben HBA zugreifen
2433 können. Unterschiedliche Nutzer dürfen somit nicht dieselbe Komfortsignatursession (für
2434 einen bestimmten Nutzer aktivierter Komfortsignaturmodus seines HBA) nutzen. Durch
2435 Vergabe einer neuen eigenen `UserID` vom Primärsystem können andere Nutzer jedoch
2436 am selben Arbeitsplatz auch jeweils selbst für ihren HBA die Komforsignatur aktivieren.

2437 **Szenario 1:** HBA im unmittelbaren Zugriff des LE und Nutzung einer lokalen PIN-Eingabe

2438 Der unmittelbare Zugriff besteht dann, wenn der LE das Signaturterminal mit seinem
2439 HBA in unmittelbarer Reichweite hat, d.h. den HBA jederzeit ziehen und stecken kann.
2440 Das KT steht z.B. auf dem Schreibtisch des Arztes. Im Szenario 1 ist die RemotePIN nicht
2441 konfiguriert.

2442 1a) Der Komfortsignaturmodus wird durch lokale PIN-Eingabe aktiviert. Es werden nur
2443 Komfortsignaturen von diesem Arbeitsplatz ausgelöst.

2444 1b) Wenn der LE diesen Arbeitsplatz wechseln möchte, muss der LE zum Zwecke des
2445 Arbeitsplatzwechsels den HBA am alten Arbeitsplatz ziehen, am neuen Arbeitsplatz
2446 stecken, und den Komfortsignaturmodus neu aktivieren (inklusive PIN-Eingabe). Eine
2447 Umkonfiguration an der Konnektor-Administrationsoberfläche für ein erneutes Aktivieren
2448 der Komfortsignatur ist nicht erforderlich, wenn der Aufrufkontext des neuen
2449 Arbeitsplatzes dieselbe `ClientSystemId` und `UserId` hat wie der Aufrufkontext des
2450 vorhergehenden Arbeitsplatzes.

2451 **Szenario 2: HBA im mittelbaren Zugriff innerhalb LEI**

2452 Der mittelbare Zugriff auf den HBA erfolgt von einem oder mehreren Arbeitsplätzen aus,
2453 bei denen der HBA nicht physikalisch am Arbeitsplatz im Kartenterminal steckt. In einer
2454 so konfigurierten LEI kann der HBA-Inhaber von mehreren Arbeitsplätzen aus die
2455 Komfortsignatur nutzen, wenn die Aufrufkontexte, die an den verschiedenen
2456 Arbeitsplätzen zum Tragen kommen, dieselbe `ClientSystemId` und `UserId` haben. Ein
2457 Kartenterminal muss den Komfortsignatur-Arbeitsplätzen nicht zugeordnet ist. Allerdings
2458 muss es einen Arbeitsplatz mit Kartenterminal geben, an dem die PIN-Freischaltung
2459 erfolgt.

2460 Im Resultat kann ein HBA-Inhaber in verschiedenen Behandlungszimmern oder
2461 Abteilungen einer größeren LEI (Krankenhaus, MVZ, usw.) die Komfortsignatur nutzen.
2462 Die zuverlässige Zuordnung zwischen Nutzersession und `UserId` liegt in der
2463 Verantwortung des Primärsystems. Arbeitsplätze können innerhalb von Thin-Client-
2464 fähigen Primärsystemen mit einem geeigneten Authentisierungsmerkmal durch den HBA-
2465 Inhaber aktiviert werden, sofern das Primärsystem die Option "zusätzliches
2466 Authentisierungsmerkmal" nutzt.

2467 2a) Keine Nutzung RemotePIN. Unabhängig davon, ob die Freischaltung des HBA mittels
2468 Remote-PIN-Verfahren erfolgt oder nicht, können wie geschildert mehrere
2469 Komfortsignaturarbeitsplätze geschaffen worden sein.

2470 2b) Zusätzlich Nutzung von RemotePIN. Am Remote-PIN-Arbeitsplatz mit
2471 Kartenterminal/PIN-Pad kann die PIN-Freischaltung erfolgen. Die Konfiguration von
2472 RemotePIN-Arbeitsplätzen an der Konnektor-Administrationsoberfläche unterstützt die
2473 Komfortsignatur in der Hinsicht, dass durch das Einrichten der RemotePIN-Arbeitsplätze
2474 zum Einen der HBA an einem geschützten Bereich gesteckt werden kann, zum Anderen
2475 aber auch mehrere Arbeitsplätze geschaffen werden können, an denen eine sichere PIN-
2476 Eingabe möglich ist.

2477 **A_19134 - PS: Signaturmodus abfragen**

2478 Das Primärsystem MUSS für die Ermittlung des Signaturmodus die Operation
2479 `GetSignatureMode` gemäß [gemSpec_Kon#4.1.8.5.7] verwenden.
2480 **[<=]**

2481 Je nach Resultat der Abfrage `GetSignatureMode` des HBA (`PIN` oder `COMFORT`) ist es
2482 erforderlich, die Komfortsignatur am HBA zu aktivieren, um die Voraussetzungen für eine
2483 erfolgreiche Erstellung von Komfortsignaturen herstellen zu können.

2484 Das PS kann den Nutzer der Komfortsignaturfunktion aufgrund der Rückgabeparameter
2485 `CountRemaining` und `TimeRemaining` darüber informieren, wieviele Komfortsignaturen er
2486 noch ohne erneute PIN-Eingabe ausführen kann und wie lange das Zeitfenster noch offen
2487 ist, in dem Komfortsignaturen noch ohne erneute PIN-Eingabe möglich sind.

2488 **A_19135 - PS: Aktivieren der Komfortsignaturfunktion**

2489 Das Primärsystem MUSS für die Aktivierung der Komfortsignaturfunktion die Operation
2490 `ActivateComfortSignature` gemäß [gemSpec_Kon#4.1.8.5.5] verwenden. [`<=`]

2491 **A_19136 - PS: Deaktivieren der Komfortsignaturfunktion**

2492 Das Primärsystem MUSS für die Deaktivierung der Komfortsignaturfunktion die Operation
2493 `DeactivateComfortSignature` gemäß [gemSpec_Kon#4.1.8.5.6] verwenden. [`<=`]

2494 **4.4.2.2 Auslösen der Komfortsignatur**

2495 Der HBA-Nutzer kann am Primärsystem mit der Operation `SignDocument` wie in Kapitel
2496 4.4.1 beschrieben gemäß [gemSpec_Kon#4.1.8.5.1] die Komfortsignatur auslösen,
2497 solange die Komfortsignaturfunktion des Konnektors aktiviert ist
2498 (`SAK_COMFORT_SIGNATURE = Enabled`).

2499 Der Aufruf kann auch von unterschiedlichen Arbeitsplätzen aus erfolgen, sofern bei ihnen
2500 der HBA-Inhaber mit der korrekten `UserID` angemeldet ist, die Arbeitsplatzkonfiguration
2501 entsprechend eingerichtet ist und das Authentisierungsmerkmal verwendet wurde.

2502 Der HBA-Nutzer muss am Primärsystem für die Komfortsignatur entweder nachnutzen,
2503 dass er bereits mit seiner üblichen Authentisierungsmethode am Primärsystem
2504 authentisiert ist (Option "Nachnutzung Primärsystem-Authentisierung"), oder aber er
2505 muss für die Auslösung einer Komfortsignatur ein eigenständiges zusätzliches
2506 Authentisierungsmerkmal benutzen (Option "zusätzliches Authentisierungsmerkmal"),
2507 etwa ein biometrisches Merkmal oder eine spezielle PIN.

2508 Das Primärsystem eröffnet dem HBA-Nutzer eine der beiden oberen Optionen (Option a:
2509 "Nachnutzung Primärsystem-Authentisierung"; Option b: "zusätzliches
2510 Authentisierungsmerkmal") in den Varianten:

- 2511 1. Das PS stellt generell nur eine der beiden Optionen (a oder b) bereit.
- 2512 2. Das PS bietet beide Optionen an (a und b). HBA-Nutzer oder PS-Administrator
2513 wählen eine der Optionen (a oder b) dauerhaft im Zuge der PS-Konfiguration.
- 2514 3. Das PS bietet beide Optionen an (a und b). Der HBA-Nutzer entscheidet während
2515 der Einrichtung und Nutzung der Komfortsignatur darüber, welche Option
2516 verwendet wird (a oder b). Falls das PS dem LE die Wahl zwischen einer der
2517 beiden Optionen gibt, muss die Entscheidung, die Abfrage des
2518 Authentisierungsmerkmals auszusetzen, mit einer Eingabe des
2519 Authentisierungsmerkmals am PS bestätigt werden.

2520 **A_19137 - PS: Auslösen der Komfortsignatur**

2521 Bei jedem Auslösen der Komfort-Signatur mittels `SignDocumentim`
2522 Komfortsignaturmodus MUSS der HBA-Nutzer entweder durch die Nachnutzung der
2523 Primärsystem-Authentisierung oder aber durch ein zusätzliches Authentisierungsmerkmal
2524 authentifiziert sein.
2525 [`<=`]

2526 Der HBA-Nutzer löst die Komfortsignatur als eine qualifizierte elektronische Signatur im
2527 Authentisierungsdialog in einer bewussten Handlung aus. Dadurch ist ausgeschlossen,
2528 dass die Signaturauslösung versehentlich geschieht.

**A_19138 - PS: Auslösen der Komfortsignatur bei Nachnutzung der
Primärsystem-Authentisierung**

Wenn das PS die Primärsystem-Authentisierung zur Signaturauslösung im Komfortmodus nachnutzt, MUSS die Signaturfunktion bewusst aktiviert werden (erster Klick), und nachfolgend durch einen zweiten Klick `SignDocument` ausgelöst werden (zweiter Klick). Durch die zwingende Abfolge der beiden Klicks bestätigt der Signierende bewusst, dass er die Signaturfunktion im Komfortmodus verwenden will. Ohne die vorgeschaltete Aktivierung der Signaturfunktion ermöglicht das PS die Auslösung der Komfortsignatur nicht. Aus der Dialogführung dieser Button-Aktivierung MUSS ausreichend informativ der Zweck erkennbar sein, die Nutzung der Komfortsignatur zu ermöglichen. [`<=`]

**A_19139 - PS: Auslösen der Komfortsignatur bei Nutzung des zusätzlichen
Authentisierungsmerkmals**

Wenn das PS ein zusätzliches Authentisierungsmerkmal verwendet, MUSS der Button für die Verwendung von `SignDocument` im Komfortmodus zur Abfrage des Authentisierungsmerkmals führen. Das Authentisierungsmerkmal MUSS vom PS erfolgreich bestätigt werden, ehe `SignDocument` verwendet wird. [`<=`]

4.4.2.3 Gesamtablauf Komfortsignatur

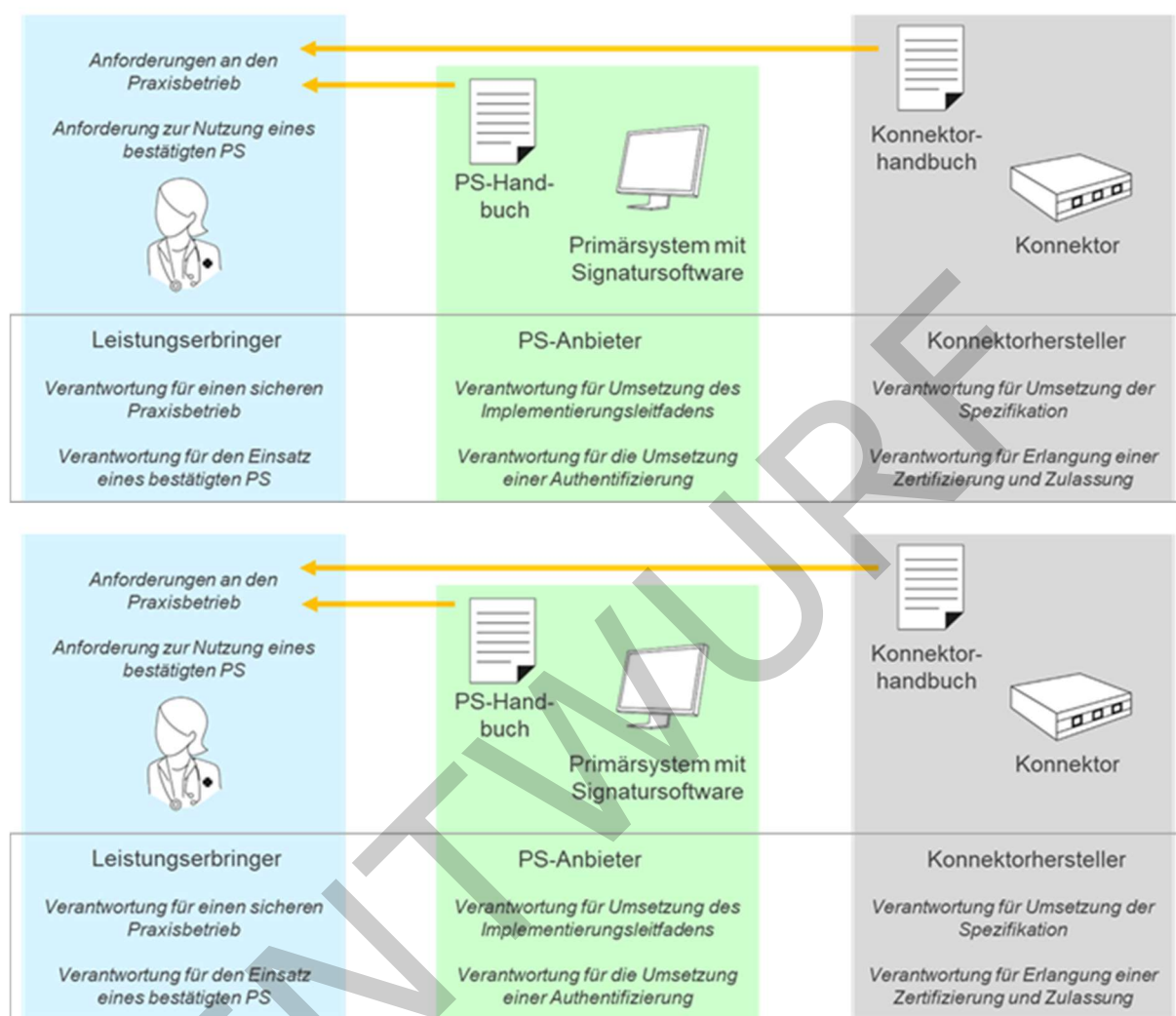


Abbildung 27: Übersicht Faktoren der Komfortsignatur

Tabelle 17: Tab_ILF_PS_Übersicht_Ablauf_Komfortsignatur

Schritt	Verantwortung	Anforderung
Vorbereitung pro LEI einmalig am PS		
0a.	Primärsystem	Das PS setzt um, dass für jeden Nutzer an einem Gerät (PC) eine individuelle und nicht zu erratende UserID automatisch vom PS erzeugt wird, welche dann stets für die Aufrufe der Konnektor-Schnittstellen (Teil des Aufrufkontextes) genutzt wird. Der beim Aufruf der Konnektor-Schnittstellen übergebene Aufrufkontext (Adressierung einer bestimmten Kartensitzung) ist für jeden Nutzer individuell und eindeutig, auch wenn mehrere Nutzer denselben PC verwenden. Dies kann auch im Zusammenspiel mit dem

		Betriebssystem erfüllt werden, bspw. indem das PS nicht selbst Nutzer unterscheidet, aber für jeden vom Betriebssystem unterschiedenen Nutzer einen eigenen Prozess laufen lässt und für jeden Nutzer eine eigene Konfiguration bietet. Die individuelle <code>UserID</code> ist dann Teil dieser Nutzerdaten.
0b.	LE/PS-Admin	Von den beiden Optionen <ul style="list-style-type: none"> - "Nachnutzung Primärsystem-Authentisierung" - "zusätzliches Authentisierungsmerkmal" bietet das PS entweder nur eines an oder aber der Nutzer entscheidet sich am PS bewusst für oder gegen das Aussetzen der Abfrage des Authentisierungsmerkmals. Im Falle einer möglichen Entscheidung über das Aussetzen der Abfrage des Authentisierungsmerkmals gibt er sein Authentisierungsmerkmal am PS zur Bestätigung ein.
0c.	LE/Kon-Admin	Der Administrator des Konnektors konfiguriert das Informationsmodell so, dass je nach Szenario: <ul style="list-style-type: none"> • (Szenario 1) der Arbeitsplatz Zugriff auf das lokale KT hat, an dem das KT aufgestellt ist oder • (Szenario 2) die Arbeitsplätze Zugriff auf das zentrale Kartenterminal mit dem HBA haben, an denen der HBA-Inhaber arbeiten muss.
Vorbereitung pro LEI einmalig am Konnektor		
1a.	Konnektor	Der Konnektor bietet in der Admin-Oberfläche eine Konfigurationsmöglichkeit für das Aktivieren und Deaktivieren der Komfortsignatur-Funktion am Konnektor. Dadurch wird nicht automatisch der Komfortsignatur-Modus für alle HBA aktiviert. Der Konnektor baut ausschließlich vor Abhören und Manipulation gesicherte Verbindungen zu Kartenterminals auf (TLS mit beidseitiger Authentisierung und Prüfung des Pairing-Geheimnis).
1b.	LE/Kon-Admin	Konnektor-Admin aktiviert in der Admin-Oberfläche des Konnektors die Komfortsignatur-Funktion per <code>SAK_COMFORT_SIGNATURE = Enabled</code> (Diese Konfiguration ist nur möglich, wenn zuvor TLS mit verpflichtender Clientauthentisierung konfiguriert wurde.)
Aktivierung pro Signatursitzung, z.B. einmal pro Tag		
2a.	LE/Nutzer	Der Nutzer ruft über sein PS die Konnektor-Schnittstelle <code>ActivateComfortSignature</code> auf, um am Konnektor seinen HBA in den Komfortsignatur-Modus zu schalten.
2b.	Konnektor	Der Konnektor stößt die Verifikation der PIN.QES an, wobei im Szenario 1 eine lokale PIN-Eingabe und im Szenario 2 eine entfernte PIN-Eingabe erfolgt. Im

		Erfolgsfall aktiviert der Konnektor für genau den mitgelieferten Aufrufkontext (<code>ClientSystemId</code> , <code>UserId</code>) den Komfortsignatur-Modus.
2c.	Primärsystem	Das PS empfängt (Erfolgsfall) eine Erfolgsmeldung vom Konnektor und zeigt dem Nutzer einen Hinweis, dass er nun im Komfortsignatur-Modus arbeitet. In diesem Modus kann eine QES durch Authentisierung am Primärsystem ausgelöst werden. Dem Nutzer wird vom Primärsystem die Möglichkeit gegeben, die wiederholte Authentifizierung für das Auslösen jedes einzelnen QES-Auftrags für einen konfigurierbaren Zeitraum von maximal 24 h zu deaktivieren (z.B. mittels einer Check-Box). Dabei wird ein zusätzlicher Hinweis angezeigt um eine bewusste Entscheidung herbeizuführen.
Auslösung pro Signatur		
3a.	LE/Nutzer	Der Nutzer möchte über sein PS einen QES-Auftrag beim Konnektor auslösen (Aufruf der Konnektor-Schnittstelle <code>SignDocument</code>).
3b.	Primärsystem	<p>Wenn das Aussetzen der Authentifizierung aktiv ist</p> <pre>{ Das PS bietet einen Button zum Auslösen des QES- Auftrags an, welcher jedoch bspw. ausgegraut ist / nicht aktiv ist. Der Nutzer muss zunächst über einen Schalter / Checkbox den Button aktivieren. Dies erzwingt eine bewusste Handlung des HBA-Nutzers für das Auslösen einer QES. Nachdem der Button vom HBA-Nutzer aktiviert und ausgewählt wurde, löst das PS den QES- Auftrag über <code>SignDocument</code> beim Konnektor aus. }</pre> <p>Sonst (Aussetzen der Authentisierung ist nicht aktiv)</p> <pre>{ Das PS bietet einen Button zum Auslösen des QES- Auftrags an. Nach Klicken auf den Button authentifiziert das PS den Nutzer durch Abfrage des Authentisierungsmerkmals (PIN/Passwort/Biometrie). Nur nach erfolgreicher Authentifizierung löst das PS den QES- Auftrag über <code>SignDocument</code> beim Konnektor aus. }</pre> <p>Das PS protokolliert den ausgelösten Auftrag mit Nutzernamen und Zeit.</p>

2553

2554 4.4.3 Verifizieren digitaler Signaturen

2555 Das Primärsystem muss es dem Benutzer ermöglichen, `VerifyDocument` mit Stapeln von
 2556 Dokumenten der Dokumententypen XML, PDF/A, Text, TIFF, MIME aufzurufen, die jeweils
 2557 nicht größer sind als 25 MB.

2558 Zusätzlich kann `VerifyDocument` aufgerufen werden, um Signaturen im Format PKCS#1
2559 (V2.1) gemäß [RFC3447] zu prüfen.

2560 Die Verifikation qualifizierter und nicht-qualifizierter Signaturen unterscheidet sich aus
2561 Sicht der Primärsysteme nicht.

2562 Wenn über den Konnektor im Verifikationsprozess keine OCSP-Abfrage durchgeführt
2563 werden kann, wird dies im Ergebnis der Verifikation vermerkt. (Eine scheiternde OCSP-Anfrage, etwa bei
2564 Verwendung eines Offline-Konnektors, ist kein Fehlerfall.)

2565

2566 **A_13532 - Verifizieren digitaler Signaturen**

2567 Das Primärsystem MUSS für das Verifizieren digitaler Signaturen im `SignatureService`
2568 die Operation `VerifyDocument` gemäß [gemSpec_Kon#4.1.8.5.2] verwenden, um ein
2569 Prüfergebnis sowie gegebenenfalls einen standardisierten Prüfbericht entgegenzunehmen
2570 und weiter verarbeiten zu können. [≤]

2571 **Tabelle 18: Tab_ILF_PS_Ablauf_Verifizieren_digitaler_Signaturen**

Nr.	Operation	Beschreibung
1.	Dokumente auswählen	Auswahl signierter Dokumente vom Typ XML, PDF/A, Text TIFF, S/MIME inklusive der zum jeweiligen Dokument gehörigen Kurztexte (<code>ShortText</code>), z. B. Dokumentennamen.
2.	Operation <code>VerifyDocument</code> aufrufen	Funktionsaufruf <code>VerifyDocument</code> laut Schnittstellenspezifikation ([gemSpec_Kon#4.1.8.5.2]) unter Angabe des Dokumententyps (s. u.)
3.	Prüf-Ergebnis weiterverarbeiten	Entgegennehmen und Weiterverarbeiten des standardisierten Prüfberichts in einer <code>VerificationReport</code> -Struktur gemäß [OASIS-VR] und ggf. Anzeigen des Verifikationsergebnisses am Signaturproxy.

2572 Das PS ruft die Verifikationsschnittstelle unter Angabe des signierten Dokumentes, des
2573 Dokumententyps, sowie einiger formatabhängiger Detailfestlegungen auf. Je nach
2574 Dokumententyp müssen ggf. Schemadateien oder XSLT-Dateien oder entsprechende
2575 Referenzen übergeben werden, um über den Signaturproxy anzeigen zu können, was
2576 signiert wurde:

2577

2578 Das Feld `SIG:IncludeRevocationInfo` soll durch eine Konfigurationseinstellung im
2579 Primärsystem standardmäßig mit dem Wert `true` oder `false` belegt werden, so dass
2580 nicht der Nutzer in jedem Einzelfall über die Belegung des Wertes entscheiden muss. Da
2581 schon bei der Signaturerzeugung der Sperrstatus eingebettet wurde, und so die
2582 Gültigkeit zum Zeitpunkt der Erstellung bekannt sein sollte, kann eine erneute
2583 Überprüfung des Sperrstatus zum Zeitpunkt der Verifikation entfallen.

Bei der Signaturprüfung von PKCS#1 – Signaturen müssen abweichend von den oben genannten Parameterstrecken der anderen Dokumententypen folgende Werte clientseitig gefüllt werden:

Tabelle 19: Tab_ILF_PS_Parameter_VerifyDocument_im_Spezialfall_PKCS#1-Signatur

Optionen zur Steuerung von VerifyDocument im Spezialfall PKCS#1		
Signaturverfahren	VerifyDokument/dss:SignatureObject/dss:Base64Signature/@Type	„urn:ietf:rfc:3447“ (PKCS#1-Signatur)
Signaturwert	VerifyDokument/dss:SignatureObject/dss:Base64Signature	Übergabe der PKCS#1-Signatur
Message	VerifyDokument/SIG:Document/dss:Base64Data	Übergabe der signierten Daten
Zertifikat	VerifyDokument/SIG:OptionalInputs/dss:AdditinalKeyInfo/dss:KeyInfo/ds:X509Data/dss:X509Certificate	Übergabe des Zertifikates

Über den Parameter ReturnVerificationReport kann ein ausführlicher Prüfbericht nach [OASIS-VR] angefordert werden (Rückgabeelement vr:VerificationReport). Dieser VerificationReport informiert über das Ergebnis jeder durchgeführten Signaturprüfung sowie Prüfdetails und Signatureigenschaften, wie das Ergebnis der Zertifikatsprüfung, den Prüfzeitpunkt, den Signaturzeitpunkt, signierten Kurztext und signierte Attribute.

4.4.4 Zertifikatsdienst

Der CertificateService des Konnektors bietet Operationen zum Abfragen von Kartenzertifikaten und ihrer Gültigkeit an.

<PTV4> Nach der Einführung von elliptischen Kurven auf TI-Signaturkarten der Generation G2.1 ist es möglich, bei ReadCardCertificate und CheckCertificateExpiration die Auswahl von ECC- und RSA-Zertifikaten zu steuern, und zwar durch eine Belegung des optionalen Parameters Crypt. Der Defaultwert ist "RSA".

Tabelle 20: Tab_ILF_PS_Steuerung_Zertifikatsauswahl

Parameter Crypt	Smartcard Objektsystemversion < 4.4.0 oder HBA-V (Kartengeneration noch nicht G2.1)	SmartcardObjektsystemversion >= 4.4.0 (ab Kartengeneration G2.1)
-----------------	--	--

nicht verwendet	RSA-Zertifikat	RSA-Zertifikat
"ECC"	kein Zertifikat, Fehlermeldung	ECC-Zertifikat
"RSA"	RSA-Zertifikat	RSA-Zertifikat

2605 </PTV4>

2606 **4.4.4.1 Ablaufdatum von Zertifikaten prüfen**

2607 Die Operation `CheckCertificateExpiration` kann dazu verwendet werden, die
2608 Gültigkeitsdauer von Zertifikaten zu überprüfen, um ablaufende Zertifikate zu
2609 identifizieren. Damit kann der Nutzer auf ein Zertifikat aufmerksam gemacht werden,
2610 dessen Gültigkeit abgelaufen ist.

2611

2612 **A_13533 - Überprüfung Ablaufdatum von Zertifikaten**

2613 Das Primärsystem MUSS für die Überprüfung des Ablaufdatums von Zertifikaten der
2614 gSMC-K sowie aller gesteckten HBAX und SM-B eines Mandanten im
2615 `CertificateService` die Operation `CheckCertificateExpiration` gemäß
2616 [gemSpec_Kon#4.1.9.5.1] verwenden. [`<=`]

2617 Die Operation `CheckCertificateExpiration` unterstützt das Lesen von Zertifikaten der
2618 eGK nicht. Als Resultat erhält das Primärsystem zu den angegebenen Zertifikaten
2619 Ergebnis-Tupel, die aus `CtID`, `CardHandle`, `ICCSN`, `Subject.CommonName` des
2620 Zertifikates, `SerialNumber` und das Datum, bis zu dem das Zertifikat valide ist.

2621

2622 **Beispiel 15 Ablaufdatum von Zertifikaten auslesen**

```
...
<CERT:CheckCertificateExpiration
xsi:schemaLocation="http://ws.gematik.de/conn/CertificateService/v6.0
CertificateService.xsd"
xmlns:CERT="http://ws.gematik.de/conn/CertificateService/v6.0"
xmlns:CONN="http://ws.gematik.de/conn/ConnectorCommon/v5.0"
xmlns:CCTX="http://ws.gematik.de/conn/ConnectorContext/v2.0"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
<CONN:CardHandle>c123456789123456789</CONN:CardHandle>
<CCTX:Context>
<CONN:MandantId>m0001</CONN:MandantId>
<CONN:ClientSystemId>cs0001</CONN:ClientSystemId>
<CONN:WorkplaceId>wp007</CONN:WorkplaceId>
<CONN:UserId>u0001</CONN:UserId>
</CCTX:Context>
</CERT:CheckCertificateExpiration>
...
```

2623

2624 **4.4.4.2 Kartenzertifikat lesen**

2625 Das Auslesen von Kartenzertifikaten ermöglicht Clientsystemen eine Reihe von Optionen,
2626 darunter das Auslesen des öffentlichen Verschlüsselungsschlüssels, um beim Aufruf von
2627 `EncryptDocument` das ENC-Zertifikat mitzuliefern.

2628 Die Operation `ReadCardCertificate` liest folgende Zertifikate aus:

- 2629 • `C.AUT` (Authentisierungszertifikat, HBAX, SM-B)
- 2630 • `C.ENC` (Verschlüsselungszertifikat, HBAX, SM-B)
- 2631 • `C.SIG` (nicht-qualifiziertes Signaturzertifikat, SM-B)
- 2632 • `C.QES` (qualifiziertes Signaturzertifikat HBAX)

2633 **A_13534 - Auslesen von Zertifikaten**

2634
2635 Das Primärsystem MUSS für die Überprüfung das Auslesen von Zertifikaten gesteckter
2636 HBAX und SM-B eines Mandanten im `CertificateService` die Operation
2637 `ReadCardCertificate` gemäß [gemSpec_Kon#4.1.9.5.2] verwenden. [≤]

2638 Die Operation `ReadCardCertificate` unterstützt das Lesen von Zertifikaten der eGK
2639 nicht. Als Resultat erhält das Primärsystem Zertifikatsinformationen, insbesondere
2640 Issuer-Name, Seriennummer und das ASN.1-codierte X509-Zertifikat.

2641

2642 **Beispiel 16: Beispiel Lesen des C.QES Zertifikates**

```
...  
<CERT:ReadCardCertificate  
  xsi:schemaLocation="http://ws.gematik.de/conn/CertificateService/v6.0  
  CertificateService.xsd"  
  xmlns:CERT="http://ws.gematik.de/conn/CertificateService/v6.0"  
  xmlns:CONN="http://ws.gematik.de/conn/ConnectorCommon/v5.0"  
  xmlns:CCTX="http://ws.gematik.de/conn/ConnectorContext/v2.0"  
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">  
  <CONN:CardHandle>c123456789123456789</CONN:CardHandle>  
  <CCTX:Context>  
    <CONN:MandantId>m0001</CONN:MandantId>  
    <CONN:ClientSystemId>cs0001</CONN:ClientSystemId>  
    <CONN:WorkplaceId>wp007</CONN:WorkplaceId>  
    <CONN:UserId>u0001</CONN:UserId>  
  </CCTX:Context>  
  <CERT:CertRefList>  
    <CERT:CertRef>C.QES</CERT:CertRef>  
  </CERT:CertRefList>  
</CERT:ReadCardCertificate>  
...
```

2643

2644 **4.4.4.3 Zertifikate verifizieren**

2645 Das Primärsystem muss es Nutzern ermöglichen, X.509-Zertifikate über die
2646 Konnektorschnittstelle `VerifyCertificate` zu verifizieren. Unterstützt werden X.509-
2647 Zertifikate von SM-B und HBAX.

2648 Die vollständige und kanonische Darstellung der Schnittstelle zum Verifizieren von
2649 Zertifikaten findet sich in [gemSpec_Kon#4.1.9.5.3].

2650 **A_13535 - Verifizieren von Zertifikaten**

2651 Das Primärsystem MUSS für das Verifizieren von Zertifikaten im `CertificateService` die
2652 Operation `VerifyCertificate` gemäß [gemSpec_Kon#4.1.9.5.3] verwenden. [≤]

2653 Als Resultat erhält das Primärsystem eines der drei möglichen Prüfungsergebnisse in
2654 CERT:VerificationResult: VALID, INCONCLUSIVE oder INVALID, sowie weitere Details
2655 zu den Zuständen INCONCLUSIVE und INVALID in GERROR:Error.

2656 Der Konnektor verifiziert die X.509-Zertifikate u. a. auch gegen den Vertrauensraum der
2657 TLS und liefert als Ergebnis Statusinformationen und Identifier der in den Zertifikaten
2658 enthaltenen Rollen.

2659

2660 **4.4.5 Verschlüsselung**

2661 Der EncryptionService des Konnektors stellt Operationen zur kartenbasierten
2662 Hybridverschlüsselung sowie zur Entschlüsselung hybrid verschlüsselter Daten bereit.

2663 Die Dokumentenformate XML, PDF/A, TIFF, MIME Text oder Binär können vom
2664 EncryptionService verarbeitet werden. Der Konnektor bietet die hybride und
2665 symmetrische Ver- und Entschlüsselung nach dem Cryptographic Message Syntax (CMS)
2666 Standard an [RFC5652].

2667 Hybride Verschlüsselung wird nur für X.509-Zertifikate angeboten.

2668 Darüber hinaus werden folgende formaterhaltende Ver-/Entschlüsselungsmechanismen
2669 unterstützt:

- 2670 • hybride Ver-/Entschlüsselung von XML-Dokumenten nach der W3C
2671 Recommendation „XML Encryption Syntax and Processing“ [XMLEnc]
- 2672 • hybride Ver-/Entschlüsselung von MIME-Dokumenten nach dem S/MIME-
2673 Standard [S/MIME]

2674 Wenn XML-Dokumente ver- und entschlüsselt werden, können mit einer XPath-Angabe
2675 gezielt XML-Nodes angesteuert werden, die ver- bzw. entschlüsselt werden.

2676 CMS wird gemäß [gemSpec_Kon#4.1.7] profiliert.

2677 Zur Nutzung des Verschlüsselungsdienstes ist eine Kartensitzung mit der verwendeten
2678 Karte erforderlich. Der Konnektor unterstützt zur Verschlüsselung die Kartentypen HBAX
2679 und SM-B, nicht aber die eGK.

2680

2681 **Tabelle 21: Tab_ILF_PS_KeyReference_im_EncryptionService**

Karte	KeyReference
HBAX	C.ENC
SM-B	C.ENC

2682

2683 **4.4.5.1 Verschlüsseln**

2684 Durch EncryptDocument wird ein Dokument hybrid für öffentliche
2685 Verschlüsselungsschlüssel verschlüsselt. Die Verschlüsselungsschnittstelle des
2686 Konnektors ist für die Nutzung von Schlüsselmaterial konzipiert, das aus dem

2687 Vertrauensraum der TI stammt. Für die Nutzung der Verschlüsselungsfunktion des
2688 Konnektors, etwa für Szenarien, in denen Dokumente für Kommunikationspartner
2689 verschlüsselt werden, wäre es nützlich, wenn das Primärsystem einen Zertifikatsspeicher
2690 nutzt, der die öffentlichen Verschlüsselungsschlüssel zur Übergabe an den Konnektor
2691 enthalten kann. Daneben kann das Primärsystem, geeignete Zertifikate aus öffentlichen
2692 Verzeichnisdiensten entnehmen, falls solche zur Verfügung stehen.

2693 Die vollständige Beschreibung der Verschlüsselungsschnittstelle ist in
2694 [gemSpec_Kon#4.1.7.5] zu finden.

2695

2696 **A_13536 - Hybridverschlüsselung von Dokumenten**

2697 Das Primärsystem MUSS für das Verschlüsseln von Dokumenten im `EncryptionService`
2698 die Operation `EncryptDocument` gemäß [gemSpec_Kon#4.1.7.5.1] verwenden. [≤]

2699 **Beispiel 17: Beispiel Verschlüsseln eines Textes mit einem C.ENC Schlüssel**

```
...
<CRYPT:EncryptDocument
xsi:schemaLocation="http://ws.gematik.de/conn/EncryptionService/v6.0
EncryptionService.xsd"
xmlns:CONN="http://ws.gematik.de/conn/ConnectorCommon/v5.0"
xmlns:CCTX="http://ws.gematik.de/conn/ConnectorContext/v2.0"
xmlns:CRYPT="http://ws.gematik.de/conn/EncryptionService/v6.0"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:dss="urn:oasis:names:tc:dss:1.0:core:schema">
<CRYPT:Card>
<CONN:CardHandle>c123456789123456789</CONN:CardHandle>
<CCTX:Context>
<CONN:MandantId>m0001</CONN:MandantId>
<CONN:ClientSystemId>cs0001</CONN:ClientSystemId>
<CONN:WorkplaceId>wp007</CONN:WorkplaceId>
<CONN:UserId>u0001</CONN:UserId>
</CCTX:Context>
<CRYPT:KeyReference>C.ENC</CRYPT:KeyReference>
</CRYPT:Card>
<CRYPT:OptionalInputs>
<CRYPT:EncryptionType>urn:ietf:rfc:5652</CRYPT:EncryptionType>
</CRYPT:OptionalInputs>
<dss:Document>
<dss:Base64Data
MimeType="text/plain">RG1lIEF1c3NlbnNjaG5pdHRzdGVsbGUgZGVzIEtvbm5la3RvcnMgd2lyZC
BkdXJjaCBbZ2VtU3B1Y19lb25dIGFic2NobGllw59lbmQgc3BlemlmaXppZXJ0LiA=</dss:Base64Data
>
</dss:Document>
</CRYPT:EncryptDocument>
...
```

2700

2701 <PTV4> Nach der Einführung von elliptischen Kurven auf TI-Smartcards der Generation
2702 G2.1 ist es optional möglich, bei `EncryptDocument` die Verwendung von ECC- und RSA-
2703 Zertifikaten durch den optionalen Parameter `Crypt` zu steuern.

2704

2705 **Tabelle 22: Tab_ILF_PS_Steuerung_Verschlüsselungsalgorithmus**

Parameter <code>Crypt</code>	Smartcard Objektsystemversion < 4.4.0	SmartcardObjektsystemversion ≥ 4.4.0 (ab Kartengeneration G2.1)
------------------------------	--	--

	oder HBA- V (Kartengeneration noch nicht G2.1)	
wird nicht verwendet	RSA-Verschlüsselung	RSA-Verschlüsselung
"ECC"	keine Verschlüsselung, Fehlermeldung	ECC-Verschlüsselung
"RSA"	RSA-Verschlüsselung	RSA-Verschlüsselung
"RSA_ECC"	RSA-Verschlüsselung	RSA- und ECC- Verschlüsselung, wenn beide Typen von Verschlüsselungszertifikaten auf der Smartcard vorhanden sind

2706 [gemSpec_Konn#TAB_KON_747 KeyReference für Encrypt-/DecryptDocument] listet
2707 die ausgewählten Encrypt-Zertifikate je nach Kartentyp auf.

2708 Das PS soll den Parameter `Crypt` nicht verwenden oder mit dem Wert "RSA" belegen,
2709 falls das hybrid verschlüsselte Dokument zur Entschlüsselung durch einen Konnektor
2710 vorgesehen ist, der noch nicht ECC verarbeiten kann ist, d.h. noch nicht PTV4 entspricht.

2711 Falls unbekannt ist, ob der Konnektor, der beim Entschlüsseln eingesetzt wird, ECC
2712 unterstützt, soll beim Verschlüsseln der Parameter `Crypt` auf "RSA_ECC" gesetzt werden,
2713 so dass zwei Chiffre entstehen (RSA-Chiffre und ECC-Chiffre).

2714 </PTV4>

2715

2716 Die zum Verschlüsseln benutzten öffentlichen Schlüssel können aus dem
2717 Verzeichnisdienst stammen, s. Kapitel 4.5.3.2.

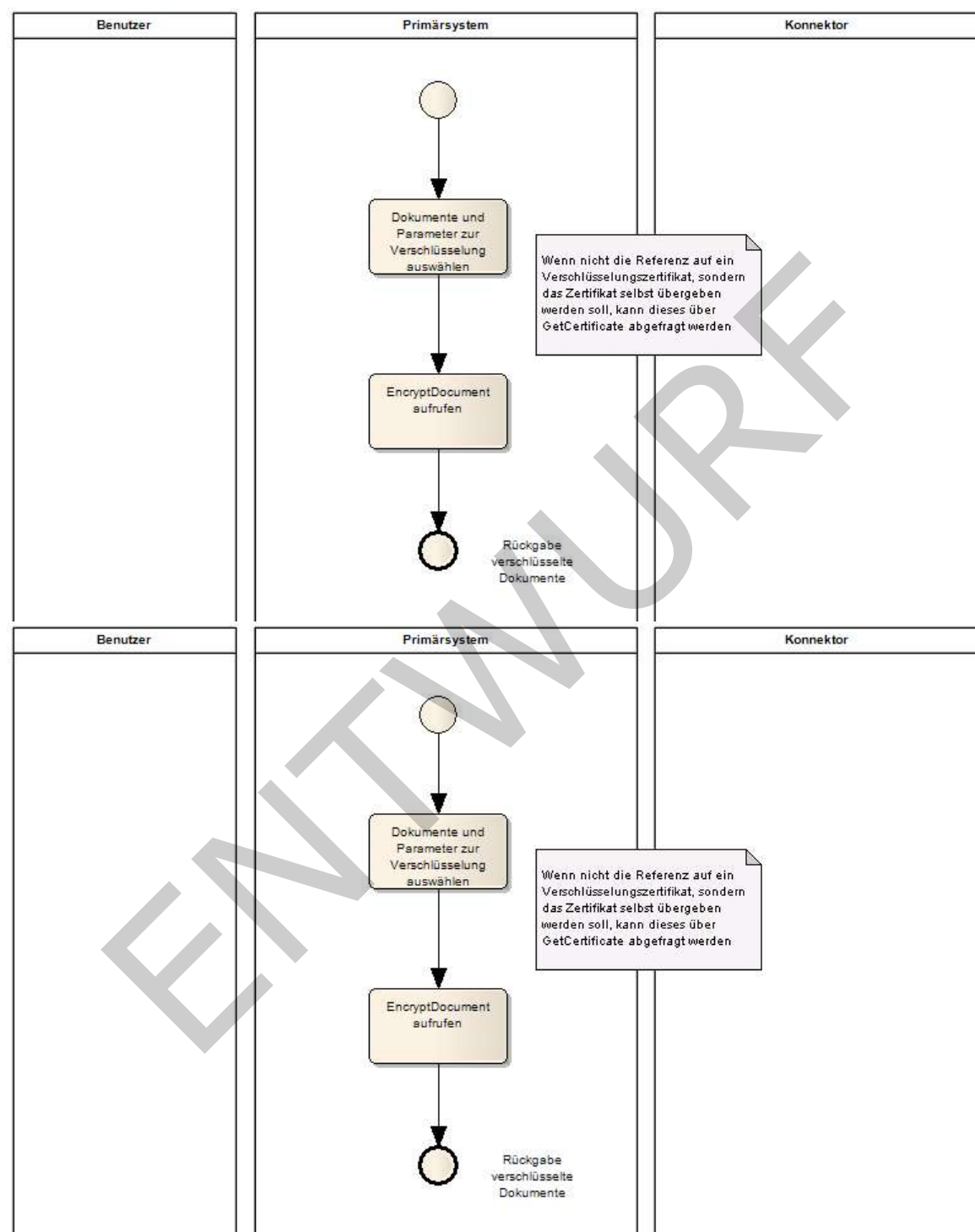


Abbildung 28: Ablauf Verschlüsseln

4.4.5.2 Entschlüsseln

Die Operation `DecryptDocument` entschlüsselt ein hybrid verschlüsseltes Dokument. Die Parameter der Entschlüsselung sind dementsprechend analog zu den Parametern der Verschlüsselung zu verwenden.

A_13537 - Entschlüsselung hybridverschlüsselter Dokumente

Das Primärsystem MUSS für das Entschlüsseln von Dokumenten im `EncryptionService` die Operation `DecryptDocument` gemäß [gemSpec_Kon#4.1.7.5.2] verwenden. [≤]

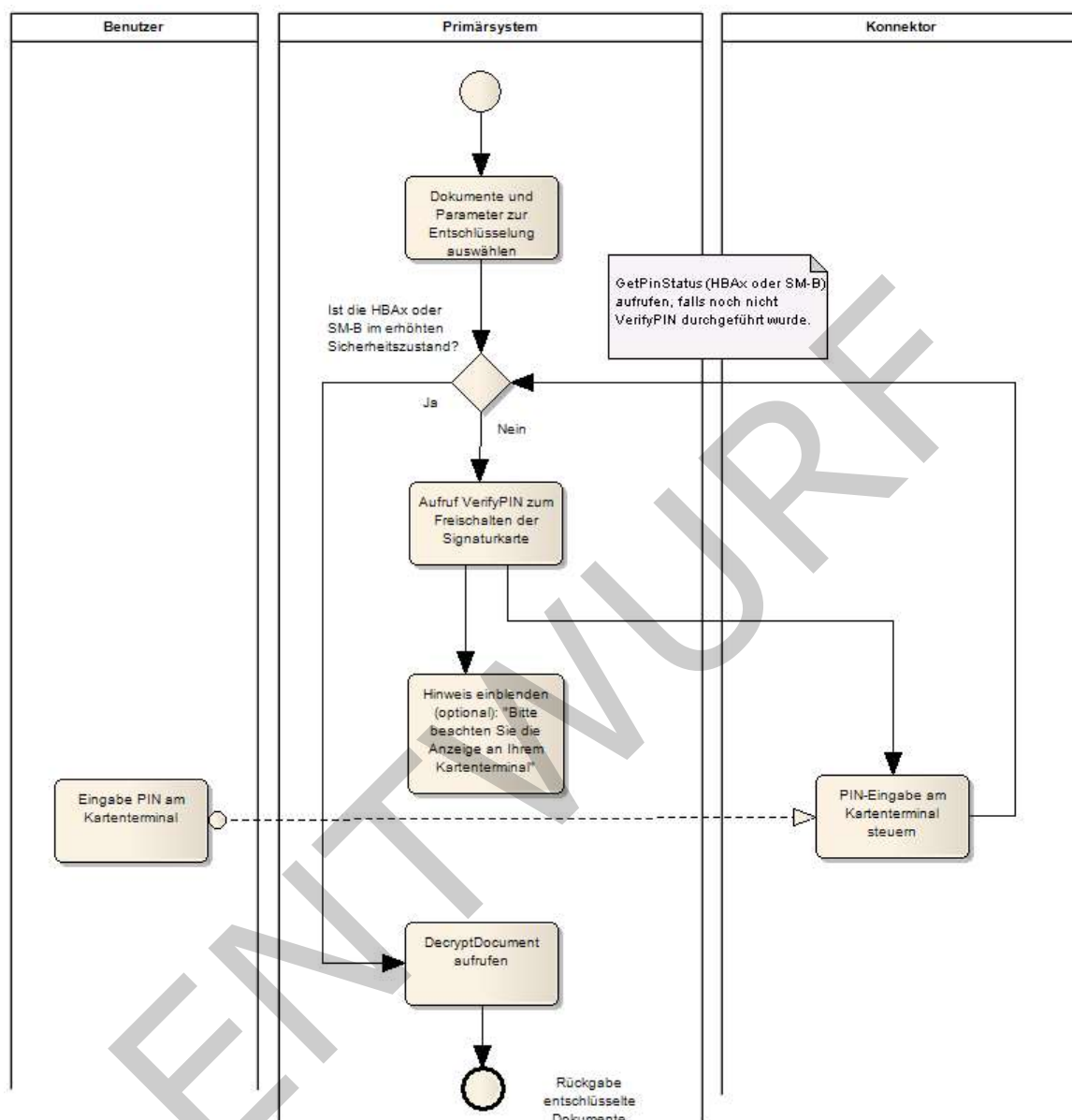
Beispiel 18: Beispiel Entschlüsseln eines Textes mit einem C.ENC Schlüssel

```
...
<CRYPT:DecryptDocument
xsi:schemaLocation="http://ws.gematik.de/conn/EncryptionService/v6.0
EncryptionService.xsd"
xmlns:CONN="http://ws.gematik.de/conn/ConnectorCommon/v5.0"
xmlns:CCTX="http://ws.gematik.de/conn/ConnectorContext/v2.0"
xmlns:CRYPT="http://ws.gematik.de/conn/EncryptionService/v6.0"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:dss="urn:oasis:names:tc:dss:1.0:core:schema">
<CRYPT:Card>
<CONN:CardHandle>c123456789123456789</CONN:CardHandle>
<CCTX:Context>
<CONN:MandantId>m0001</CONN:MandantId>
<CONN:ClientSystemId>cs0001</CONN:ClientSystemId>
<CONN:WorkplaceId>wp007</CONN:WorkplaceId>
<CONN:UserId>u0001</CONN:UserId>
</CCTX:Context>
<CRYPT:KeyReference>C.ENC</CRYPT:KeyReference>
</CRYPT:Card>
<CRYPT:OptionalInputs>text</CRYPT:OptionalInputs>
<dss:Document>
<dss:Base64Data
MimeType="text/plain">UjBsR09EbGhjZ0dTQUxNQUFBUUNBRU1tQ1p0dU1GUXhEUzhi</dss:Base64
Data>
</dss:Document>
</CRYPT:DecryptDocument>
...
```

Im Rahmen der Entschlüsselung wird auf privates Schlüsselmaterial zugegriffen. Die verwendeten Karten müssen sich daher in einem erhöhten Sicherheitszustand befinden, der ggf. erst durch eine PIN-Eingabe hergestellt werden muss. Da man sich insbesondere beim HBAX nicht darauf verlassen kann, dass dieser Zustand vorliegt, muss das Primärsystem den Kartenzustand abfragen und die Karte ggf. einmalig freischalten.

Mit dem (optionalen) Einblenden eines Hinweises der Form "Bitte beachten Sie die Anzeige an Ihrem Kartenterminal" muss das Primärsystem dafür sorgen, dass die Abfrage einer PIN-Eingabe am Kartenterminal vom Benutzer nicht übersehen wird.

2742



2743

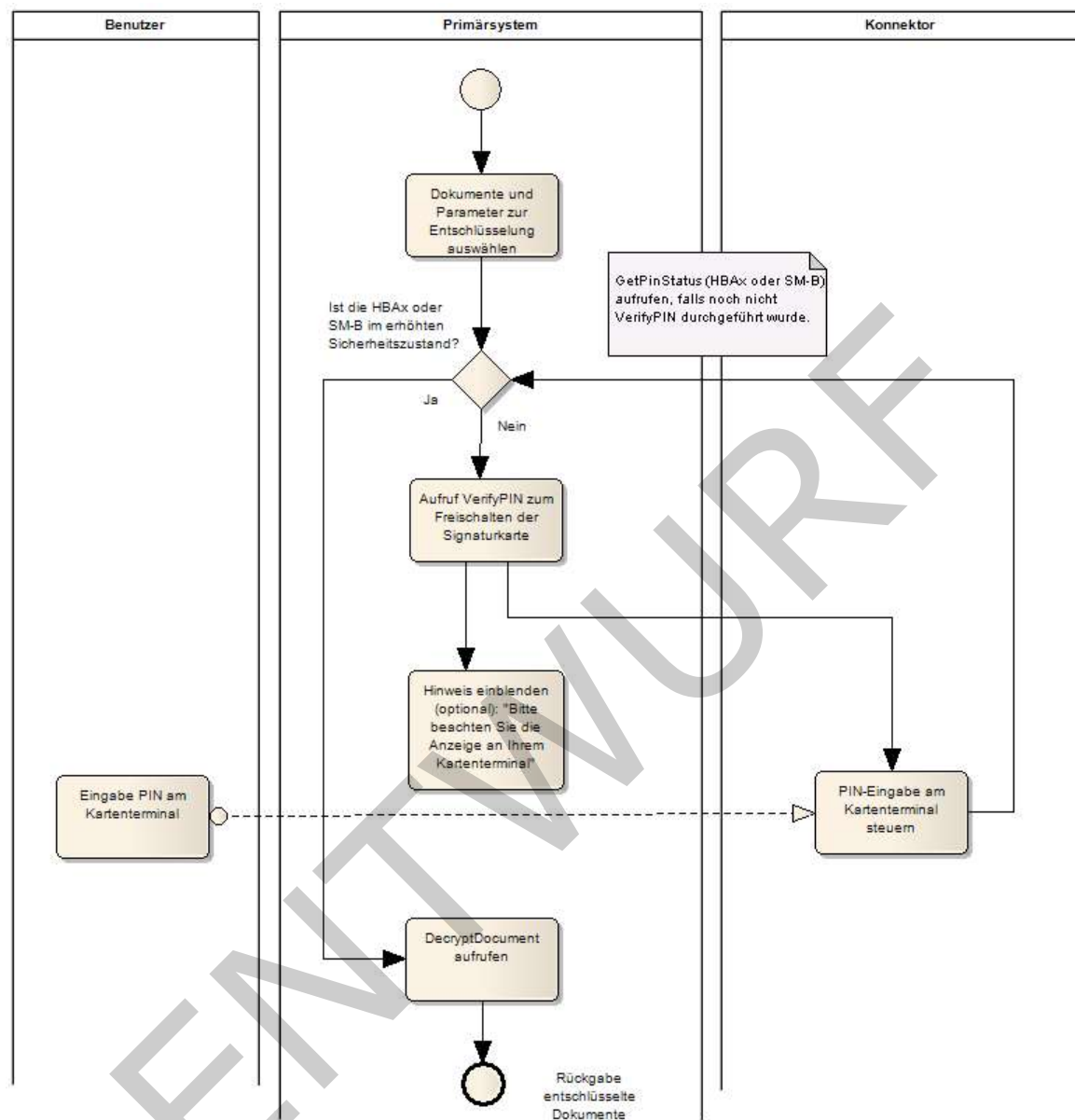


Abbildung 29: Ablauf Entschlüsseln

4.4.6 Authentisierung

4.4.6.1 External Authenticate

Die Operation `ExternalAuthenticate` erzeugt Signaturen mit der Identität `ID.HCI.AUT` der SM-B bzw. der Identität `ID.HP.AUT` des HBAs. Der Verwendungszweck dieser Identitäten ist die Authentisierung, wie sie etwa im Rahmen des Schlüsseltauschs beim TLS-Verbindungsaufbau verwendet wird. Das Primärsystem muss bei der Nutzung von `ExternalAuthenticate` den Verwendungszweck des AUT-Zertifikates (Authentisierung) beachten.

2755 Für die dauerhafte Signatur von Inhaltsdaten werden andere Identitäten verwendet: die
2756 Identität `ID.HCI.OSIG` der SM-B bzw. die Identität `ID.HP.QES` des HBAs. Diese
2757 Identitäten werden im Rahmen der Operation `SignDocument` genutzt.

2758 **A_13538 - Signatur zur Authentisierung gegenüber dritten Systemen**

2759 Das Primärsystem MUSS zur Nutzung des Basisdienstes Authentisierungsdienst am
2760 `AuthSignatureService` die Operation `ExternalAuthenticate` gemäß
2761 `[gemSpec_Kon#4.1.13.4]` verwenden.
2762 `[<=]`

2763 Die Operation `ExternalAuthenticate` signiert einen Binärstring `nonQES`.

2764 **4.4.6.2 <PTV3> Tokenbasierte Authentisierung**

2765 Die Bereitstellung des Basisdienstes Tokenbasierte Authentisierung ist für die Hersteller
2766 des Konnektors optional, d.h. ob der Dienst `TBAuth` vom Konnektor angeboten wird ist
2767 herstellerabhängig.

2768 Bei der tokenbasierte Authentisierung (`TBAuth`) verwendet der Benutzer an einem
2769 Clientsystem ein integritätsgeschütztes `TBAuth`-Artefakt, um sich gegenüber einem
2770 Dienst zu authentisieren.

2771 Bei einem solchen Dienst handelt es sich um einen Dienst aus der Providerzone, der das
2772 Token (`TBAuth`-Artefakt, Identitätsbestätigung) akzeptiert, falls es unter Verwendung der
2773 Identität `ID.HCI.OSIG` der SM-B ausgestellt wurde. Die Verfügbarkeit des
2774 Leistungsmerkmals `TBAuth` am Konnektor garantiert noch nicht die Verfügbarkeit eines
2775 entsprechenden Dienstes in der Providerzone.

2776 Die Außenschnittstellen der tokenbasierten Authentisierung zur Erzeugung eines `TBAuth`-
2777 Artefaktes

- 2778 • `I_IDP_Auth_Active_Client`(Operationen für authentifizierte Aufrufer mit nativen
2779 Clients in der dezentralen Umgebung der TI zur Ausstellung von
2780 Nutzeridentitätsbestätigungen gemäß `[SAML2.0]`)
- 2781 • `I_IDP_Auth_Passive_Client`(Operationen für Webbrowser zur Erzeugung und
2782 Annullierung von Identitätsbestätigungen)
- 2783 • `I_Local_IDP_Service`(Operationen zur Ausstellung von Identitätsbestätigungen
2784 für lokale IDPs in der Leistungserbringerumgebung)

2785 sind in den Dokumenten `[gemSpec_Kon_TBAuth]` sowie `[gemKPT_Arch_TIP#5.5.1.4]`
2786 beschrieben.

2787 **4.5 <PTV2> E-Mail-Kommunikation mittels KOM-LE**

2788 Die Nutzung der in diesem Kapitel geschilderten Funktionalität ist abhängig von der
2789 Verfügbarkeit eines QES-fähigen Konnektors.

2790 Dieses Kapitel beschreibt, wie das Primärsystem Schnittstellen einer E-Mail-Funktionalität
2791 im Rahmen des Leistungsumfanges „Kommunikation Leistungserbringer (KOM-LE)“ nutzt.

2792 KOM-LE ist ein sicheres Übermittlungsverfahren nach § 291b Absatz 1e SGB V für den
2793 sicheren Austausch medizinischer Dokumente auch ohne Einsatz der elektronischen
2794 Gesundheitskarte.

2795 **4.5.1 Übersicht**

2796 KOM-LE stellt Primärsystemen die Möglichkeit zur Verfügung, mit anderen KOM-LE-
2797 Teilnehmern (Ärzten, Arztpraxen, Krankenhäusern usw.) eine Ende-zu-Ende gesicherte
2798 E-Mail-Kommunikation zu führen, ohne dass sich das Primärsystem um die Sicherung der
2799 E-Mail kümmern muss. Die Verschlüsselung, Signatur, Entschlüsselung und
2800 Signaturprüfung der gesamten E-Mail unter Nutzung der Smartcards HBA und SM-B wird
2801 dabei vollständig vom KOM-LE-Clientmodul übernommen.

2802

2803 **4.5.2 Schnittstellen**

2804 Das Primärsystem nutzt Schnittstellen zum Clientmodul gemäß der gängigen E-Mail-
2805 Standards POP3, SMTP sowie die Verzeichnisdienstschnittstelle (VZD, nicht zu
2806 verwechseln mit der Schnittstelle zum Dienstverzeichnisdienst des Konnektors) via LDAP
2807 am Konnektor in der im Folgenden beschriebenen Ausprägung.

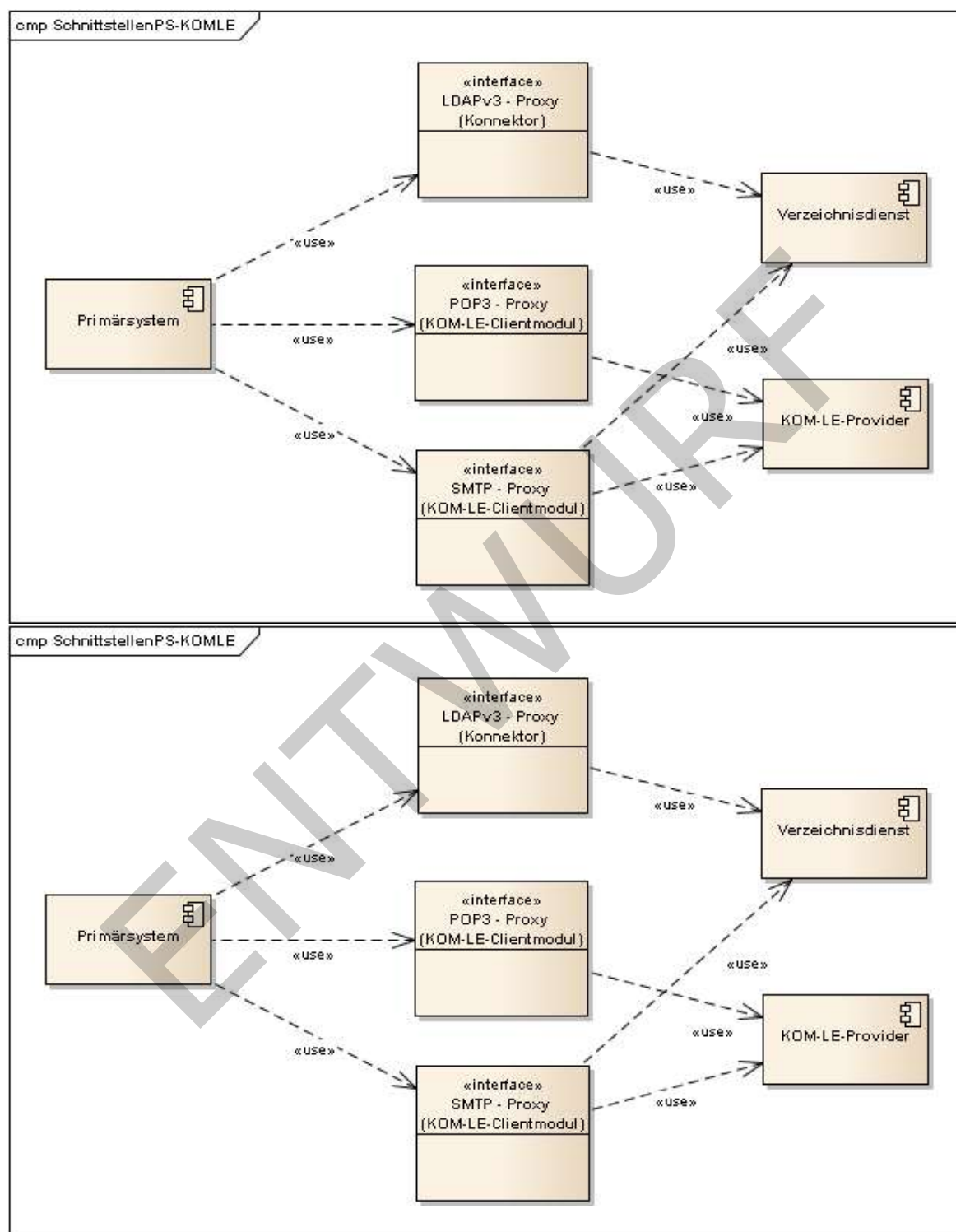


Abbildung 30: KOM-LE-Schnittstellen des PS

KOM-LE-A_2197 - Verwenden des KOM-LE-Clientmoduls

Das PS MUSS E-Mails unter Nutzung eines KOM-LE-Clientmoduls und seiner Leistungsmerkmale versenden und empfangen können.

[<=]

Zur Nutzung von KOM-LE wird vorausgesetzt, dass

- die Basisdaten des KOM-LE-Nutzers (vgl. Tabelle Tab_ILF_PS_Suchkriterien_LDAP_Search) in den Verzeichnisdienst (VZD) eingetragen sind,
- der Nutzer sich bei einem KOM-LE-Provider angemeldet hat, der ihm eine KOM-LE-E-Mail-Adresse eingerichtet und in dem zentralen Verzeichnisdienst (VZD) eingetragen hat,
- der Nutzer über eine freigeschaltete SM-B verfügt (bzw. einen freigeschalteten HBA) sowie
- seinen Konnektor für den Online-Modus konfiguriert hat.

Das PS kann eine E-Mail-Kommunikation mittels KOM-LE nur im Online-Modus des Konnektors durchführen (kein Offline-Modus).

KOM-LE-A_2198 - Umkonfigurieren in den Online-Modus

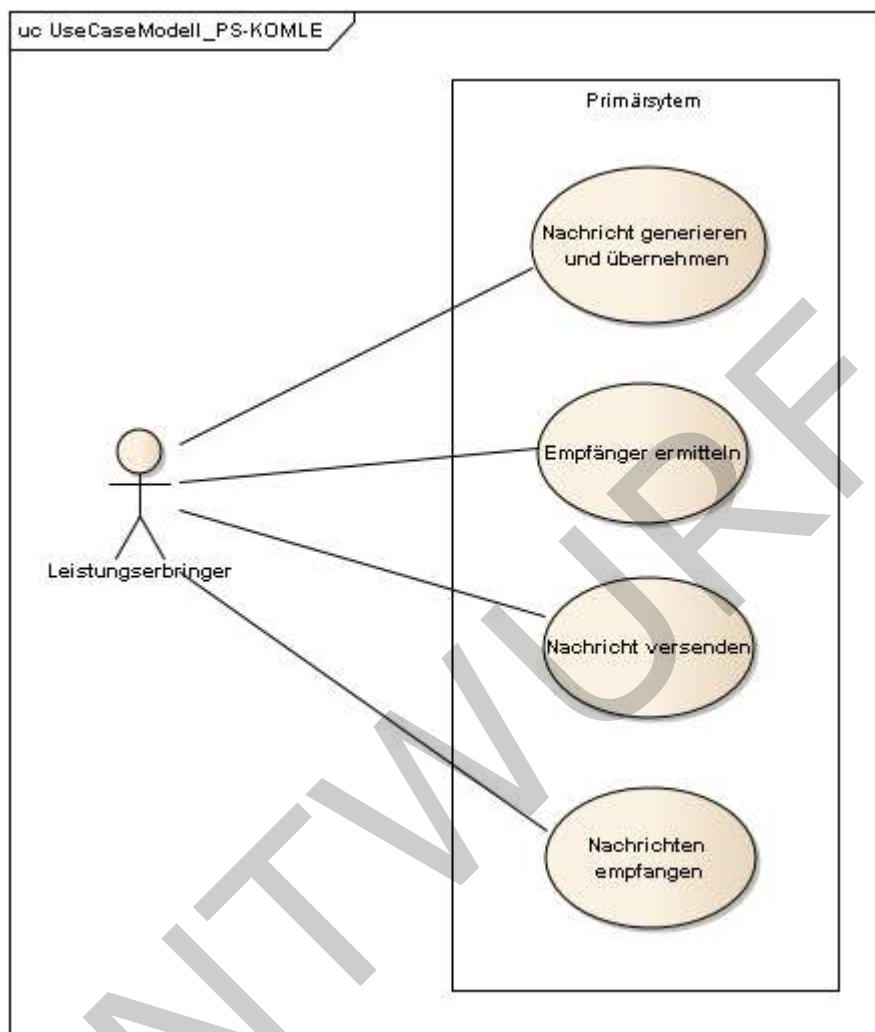
Das PS MUSS den Benutzer im Falle von Fehlern aufgrund eines sich im Offline-Modus befindlichen Konnektor auf die Notwendigkeit einer Umkonfiguration des Konnektors aufmerksam machen, damit der Benutzer KOM-LE nutzen kann.

[<=]

4.5.3 Abläufe im Primärsystem

Eine Einbindung von KOM-LE in das Primärsystem eröffnet einen nutzerfreundlichen Nachrichtenaustausch zwischen den Kommunikationsteilnehmern. Die Leistungserbringer benutzen dabei KOM-LE in den für E-Mail-Kommunikation bekannten Anwendungsfällen.

2839



2840

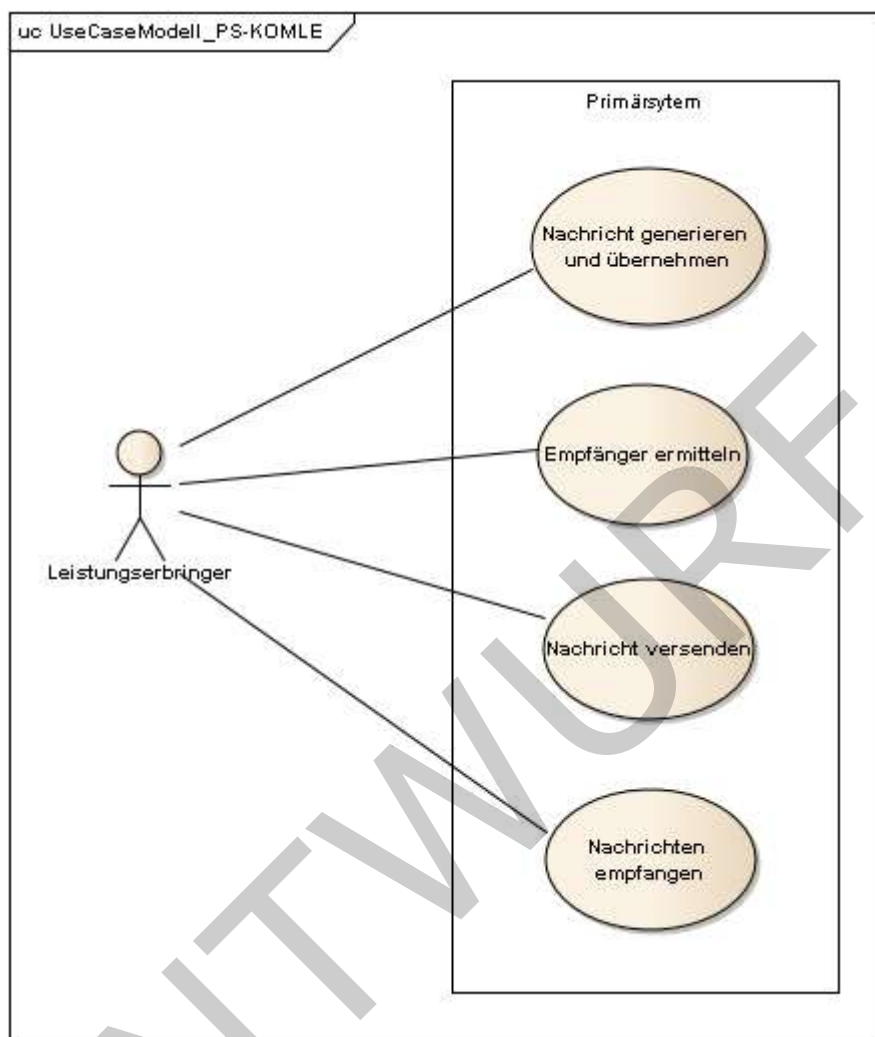


Abbildung 31: KOM-LE-Anwendungsfälle

4.5.3.1 Nachrichten generieren und übernehmen

Die Eingabe des Nachrichtentextes und das Anfordern von Lese- und/oder Zustellbestätigungen wird direkt vom PS heraus gesteuert. Als Anlage der KOM-LE-Nachricht kommen neben unsignierten Dokumenten auch (qualifiziert) signierte Dokumente in Frage. Alle Anhänge können jeweils auch separat für LE oder LE-Institutionen verschlüsselt sein.

KOM-LE-A_2199 - Nachrichtengenerierung aus dem PS heraus

Das PS MUSS es dem Benutzer ermöglichen, Nachrichten und ggf. Anhänge zum Versand mittels KOM-LE direkt aus dem PS heraus zu erzeugen. Insbesondere MÜSSEN zu versendende Arztbriefe, wie der VhitG-Arztbrief, direkt aus dem PS bzw. der Behandlungsdokumentation heraus erzeugt werden und Nachrichtentexte des Benutzers im Primärsystem editierbar sein.

[<=]

4.5.3.2 Empfänger ermitteln

Es können nur E-Mails an Empfänger versendet werden, die als Teilnehmer von KOM-LE im Verzeichnisdienst (VZD) mit ihren Verschlüsselungszertifikaten und KOM-LE-E-Mail-Adressen eingetragen sind, da die KOM-LE-Nachricht ausschließlich für bekannte KOM-LE-Teilnehmer verschlüsselt werden kann.

KOM-LE-A_2200 - Verwendung von KOM-LE-E-Mail-Adressen

Zum Versand einer E-MAIL MUSS das PS die Header-Felder to, cc, bcc gemäß [RFC822] mit KOM-LE-E-Mail-Adresse aus dem VZD der TI füllen. Die Empfänger von KOM-LE-Nachrichten MÜSSEN über KOM-LE-E-Mail-Adressen verfügen, die aus dem VZD abgefragt werden können.

[<=]

Um KOM-LE-E-Mail-Adressen von Empfängern aus dem Verzeichnisdienst (VZD) abfragen zu können, agiert das PS als LDAP-Client gegenüber dem LDAP-Proxy des Konnektors. Falls die Verbindung zwischen Primärsystem und Konnektor über TLS abgesichert wird (s. Kapitel 4.1.1), ist LDAPS zu verwenden.

KOM-LE-A_2201 - VZD-Suchanfragen mittels LDAP

Das PS MUSS als LDAP-Client gemäß LDAPv3 Standards [RFC4510] die LDAP-Operationen Bind, Unbind, Search, Abandon nutzen können, um eine LDAP search Operation durchzuführen.

[<=]

Der VZD ist für LDAP-Suchoperationen des Primärsystems über den Konnektor erreichbar, der als LDAP-Proxy agiert. Die LDAP-Adresse ist im Dienstverzeichnisdienst des Konnektors hinterlegt.

KOM-LE-A_2202 - Nutzung des LDAP-Proxys des Konnektors

Das PS MUSS die LDAP search Operation gemäß [RFC4511#4.5.1] an den VZD über den LDAP-Proxy des Konnektors absetzen, dessen Adresse im Dienstverzeichnisdienst des Konnektors verzeichnet ist.

[<=]

Die Suche nach der KOM-LE-E-Mail-Adresse des Nachrichtenempfängers erfolgt primär über den Namen des Empfängers – dem Namen der Person für Personen als Empfänger, oder Institutionennamen bei Institutionen als Empfänger – aber auch über zusätzliche Informationen wie Adressen, Fachgebiet oder Institutionstyp.

KOM-LE-A_2203 - Search Operation mittels LDAP-Directory Basisdatensatz Attribut

Das PS MUSS die Mail-Adressen der Empfänger über Suchkriterien des Namens, der Postadresse der LE-Institution oder des Fachgebiets in einer LDAP search Operation gemäß [RFC4511#4.5.1] nach einem entsprechenden LDAP-Directory Basisdatensatz Attribut nach Tabelle [gemSpec_VZD#Tab_VZD_Datenbeschreibung] suchen können.

[<=]

Suchkriterien, mithilfe derer das PS KOM-LE-E-Mail-Empfänger im VZD ermitteln kann, sind in [gemSpec_VZD#Tab_VZD_Datenbeschreibung] aufgeführt. Die Tabelle [gemSpec_VZD#Tab_VZD_Datenbeschreibung] gibt einen Überblick über LDAP Directory Attribute als Such- und Ergebniswerte von VZD-Abfragen gemäß [gemSpec_VZD#Tab_VZD_logisches_Datenmodell], Element Verzeichnisdienst_Account_flache_Liste. Über die LDAP-Suche sind Einträge ohne Zertifikate und ihre beigeordneten Attribute (z.B. TelematikID) nicht erreichbar.

2903 **KOM-LE-A_2204 - Auswahl der E-Mail-Adresse des gewünschten Empfängers**
2904 Aus den Resultaten der LDAP-Suche MUSS das PS die E-Mail-Adresse des gewünschten
2905 Empfängers übernehmen. Falls es mehrere Suchergebnisse gibt, müssen die
2906 Ergebnisinformationen dem Nutzer vollständig zur Anzeige gebracht werden, damit dieser
2907 die gewünschte E-Mail-Adresse auswählt.
2908 [**<=**]

2909 **4.5.3.3 Nachrichten versenden**

2910 Der Versand von KOM-LE – Nachrichten erfolgt über das KOM-LE – Clientmodul, das die
2911 Nachricht für jeden Empfänger verschlüsselt und die gesamte Nachricht signiert.

2912 **KOM-LE-A_2205 - E-Mail-Versand als Funktion des Primärsystems**
2913 Das PS MUSS die zu versendende Nachricht aus seinem E-Mail-Modul heraus versenden,
2914 so dass Bestandsdaten des PS Gegenstand der KOM-LE werden können.
2915 [**<=**]

2916 Die zu versendenden Dokumente können vor dem Versand vom PS über einen Aufruf der
2917 Signaturschnittstelle des Konnektors signiert und/oder verschlüsselt werden.

2918 Das PS erstellt die Nachricht im „message/rfc822“ MIME – Format. Den Schutz der
2919 Nachricht über S/MIME übernimmt das KOM-LE-Clientmodul.

2920 **KOM-LE-A_2206 - Erstellung von MIME-Nachrichten**
2921 Das PS MUSS eine E-Mail-Nachricht als `message/rfc822` MIME Einheit erzeugen und über
2922 das KOM-LE-Clientmodul versenden.
2923 [**<=**]

2924 Das PS muss das Schützen der Nachricht nicht übernehmen, da das Clientmodul die
2925 Nachricht automatische mit der SM-B der Organisation des Absenders signiert und für
2926 alle Empfänger verschlüsselt. Dabei wird der S-MIME-Standard verwendet.

2927 **KOM-LE-A_2207 - SMTP-Kommunikation über das KOM-LE-Clientmodul**
2928 Das PS DARF NICHT direkt mit dem KOM-LE-Dienst (MTA) kommunizieren und MUSS
2929 stattdessen mit dem KOM-LE-Client mittels SMTP-Kommandos kommunizieren.
2930 [**<=**]

2931 **KOM-LE-A_2208 - SMTP-Authentifizierung über KOM-LE-Clientmodul**
2932 Für die SMTP-Authentifizierung über das KOM-LE-Clientmodul MUSS das PS die SASL
2933 Mechanismen `PLAIN` und `LOGIN` verwenden.
2934 [**<=**]

2935 Beim Aufbau der SMTP-Verbindung ist es erforderlich, Kartenverwaltungsinformationen
2936 zur SM-B mitzuliefern, die zum Integritätsschutz der Nachricht verwendet werden soll.
2937 Dazu müssen `MandantId`, `ClientsystemId` und `WorkplaceId` der Kartensitzung der
2938 erforderlichen SM-B über den Benutzernamen dem Clientmodul mitgeteilt werden.

2939 **KOM-LE-A_2209 - Nutzerkreis der KOM-LE-E-Mail-Adresse beim**
2940 **Nachrichtenversand**
2941 Die Nutzerverwaltung des PS MUSS sicherstellen, dass der Nachrichtenversand über eine
2942 KOM-LE-E-Mail-Adresse nur von Personen initiiert werden kann, die vom Antragsteller
2943 der KOM-LE-E-Mail-Adresse dafür autorisiert wurden.
2944 [**<=**]

KOM-LE-A_2210 - Angaben zum Aufbau der SMTP-Verbindung zum KOM-LE-Clientmodul

Bei Anwendung der SASL-Mechanismen `PLAIN` und `LOGIN` für die SMTP-Authentifizierung MUSS das PS einen persistent gespeicherten SMTP-Benutzernamen gemäß Tabelle `Tab_ILF_PS_Bildungsregel_SMTP-POP3_Benutzername` verwenden, sowie das Passwort verwenden, das zur Authentifizierung gegenüber dem KOM-LE-Dienst (MTA) verwendet wird. Die Attribute der Tabelle `Tab_ILF_PS_Bildungsregel_SMTP-POP3_Benutzername` werden durch das „#“ – Zeichen getrennt.

[<=]

Tabelle 23: `Tab_ILF_PS_Bildungsregel_SMTP-POP3_Benutzername`

Attribut	Beispiel
Benutzername des Absenders am KOM-LE-Dienst (E-Mail-Adresse)	erik.mustermann@komle.de
Domain Adresse des KOM-LE-Dienstes (des MTAs) inkl. Portnummer	mail.komle.de:465
MandantId	1
ClientsystemId	KOM_LE
WorkplaceId	7

Für das aufgeführte Beispiel ergibt sich der SMTP-Benutzername:

Beispiel 19: Beispiel eines SMTP-Benutzernames

erik.mustermann@komle.de#mail.komle.de:465#1#KOM_LE#7

Als Resultat der Authentisierung erhält das PS SMTP-Antwortcodes vom KOM-LE-Client, der die Verbindung zum KOM-LE-Dienst (MTA) als Proxy offen hält, etwa „250“ im Falle einer erfolgreich versendeten Nachricht, oder aber eine spezifische Fehlermeldung.

KOM-LE-A_2211 - Nutzung des SMTP-DATA-Kommandos

Das PS MUSS das `DATA`-Kommando zum Versenden einer KOM-LE-Nachricht über die zuvor geöffnete SMTP-Verbindung absetzen, mit der „<CRLF>.<CRLF>“ Zeichensequenz das Ende der Nachricht markieren und schließlich den Antwortcode weiterverarbeiten.

[<=]

KOM-LE-A_2212 - Beendung der SMTP-Verbindung mit QUIT

Das PS MUSS die SMTP-Verbindung mit dem `QUIT`-Kommando beenden.

[<=]

2970 **KOM-LE-A_2213 - Verwendung von Zustellbestätigungen**

2971 Das PS MUSS so konfiguriert werden können, dass es beim Versenden einer Nachricht
2972 eine Zustellbestätigung gemäß [RFC3461] anfordern kann.

2973 [\leq]

2974 **KOM-LE-A_2214 - Verwendung von Lesebestätigungen**

2975 Das PS SOLL so konfiguriert werden können, dass es beim Versenden einer Nachricht
2976 beim Empfänger eine Lesebestätigung anfordern kann. Es SOLL möglich sein, die
2977 Lesebestätigung zu verweigern.

2978 [\leq]

2979 **KOM-LE-A_2215 - Informieren über gescheiterten Nachrichtenversand**

2980 Wenn das KOM-LE-Clientmodul für alle Empfänger der zu versendenden Nachricht keine
2981 Verschlüsselungszertifikate ermitteln kann, bricht es den Versand ab und liefert dem PS
2982 den Antwortcode „451“ zurück. Das PS MUSS beim Erhalt dieses Antwortcodes den
2983 Nutzer über das Scheitern des Nachrichtenversandes mit folgendem Fehlertext
2984 informieren: „Die Nachricht konnte nicht gesendet werden, weil für keinen Empfänger
2985 gültige Verschlüsselungszertifikate ermittelt werden konnten.“ Wenn nur ein Teil des
2986 gewünschten Empfängerkreises adressiert werden konnte, MUSS der Nutzer mit der
2987 entsprechenden Meldung darüber informiert werden: „Die Nachricht wurde nur an einen
2988 Teil der gewünschten Adressaten versendet, denn es konnten nicht für alle Empfänger
2989 gültige Verschlüsselungszertifikate ermittelt werden.“

2990 [\leq]

2991 **4.5.3.4 Nachrichten empfangen**

2992 Der Empfang von KOM-LE-Nachrichten erfolgt über das KOM-LE-Clientmodul, das die
2993 Nachricht für den Empfänger entschlüsselt, sofern die dafür erforderliche Smartcard/HSM
2994 im System registriert und freigeschaltet ist.

2995 **KOM-LE-A_2216 - Nutzerkreis der KOM-LE-E-Mail-Adresse beim
2996 Nachrichtenempfang**

2997 Die Nutzerverwaltung des PS MUSS sicherstellen, dass der Zugriff auf empfangene KOM-
2998 LE-Nachrichten Personen vorbehalten ist, die vom Antragsteller der KOM-LE-E-Mail-
2999 Adresse dafür autorisiert wurden.

3000 [\leq]

3001 **KOM-LE-A_2217 - Freischaltung der für KOM-LE erforderlichen Smartcards**

3002 Für den Empfang entschlüsselter Nachrichten erforderliche Smartcards/HSMs MÜSSEN
3003 freigeschaltet vorliegen. Ohne diese Freischaltung können Nachrichten nicht entschlüsselt
3004 entgegen genommen werden. Sind die Smartcards nicht freigeschaltet, MUSS das PS
3005 Informationen über den Status der Freischaltung von Smartcards sichtbar machen. Der
3006 Benutzer MUSS darauf aufmerksam gemacht werden, dass er zum Empfang
3007 entschlüsselter Nachrichten diese Smartcards freischalten muss.

3008 [\leq]

3009 Das PS übergibt dem KOM-LE-Clientmodul in der POP3-Kommunikation alle zum
3010 Nachrichtenempfang erforderlichen Informationen. Auch für die Abholung von
3011 Nachrichten ist es dabei erforderlich, Angaben über die Ansteuerung von Smartcards des
3012 Empfängers innerhalb der POP3-Authentifizierung zu übergeben.

3013 **KOM-LE-A_2218 - Angaben zum Aufbau der POP3-Verbindung zum KOM-LE-
3014 Clientmodul**

3015 Zur POP3-Authentifizierung gegenüber dem KOM-LE-Dienst (MTA als POP3-Server) MUSS
3016 das PS einen persistent gespeicherten POP3 Benutzernamen gemäß Tabelle
3017 Tab_ILF_PS_Bildungsregel_SMTP-POP3_Benutzername verwenden, sowie das Passwort

3018 verwenden, das zur Authentifizierung gegenüber dem KOM-LE-Dienst (MTA) verwendet
3019 wird. Die Attribute der Tabelle `Tab_ILF_PS_Bildungsregel_SMTP-POP3_Benutzername`
3020 werden durch das „#“ – Zeichen getrennt. Ist der KOM-LE-E-Mail-Adresse des
3021 Empfängers nicht eine SM-B, sondern ein HBA zugeordnet, MUSS an das Ende des POP3-
3022 Benutzernamens zusätzlich ein „#“ sowie die `UserId` für den Zugriff auf den HBA
3023 angehängt werden.
3024 [**<=**]

3025 **Beispiel 20: Beispiel eines POP3-Benutzernames**

`erik.mustermann@komle.de#mail.komle.de:465#1#KOM_LE#7#4`

3026 Die folgende POP3-Kommunikation erfolgt gemäß POP3-Protokoll über den KOM-LE-
3027 Client.

3028 Das KOM-LE-Clientmodul leitet die POP3-Anfragen des Primärsystems an den KOM-LE-
3029 Fachdienst (MTA) weiter und entschlüsselt abgeholte Nachrichten, um sie in
3030 entschlüsselter und verifizierter Form an das Primärsystem weiterzugeben.

3031 **KOM-LE-A_2219 - Nachrichten mittels POP3 abholen**

3032 Das PS MUSS gemäß [RFC2449] dem KOM-LE-Clientmodul POP3-Anfragen zusenden und
3033 POP3-Antwortcodes von ihm empfangen können.
3034 [**<=**]

3035 Das PS schließt die POP3-Verbindung nach Bedarf, falls nicht das Clientmodul die
3036 Verbindung schließt.

3037 **KOM-LE-A_2220 - Anzeige entgegengenommener Nachrichten**

3038 Das PS MUSS die empfangene Nachricht entgegen nehmen können und eine Anzeige der
3039 Nachricht ermöglichen.
3040 [**<=**]

3041 **KOM-LE-A_2221 - E-Mail-Anhänge darstellen**

3042 Das PS MUSS E-Mail-Anhänge in Standardformaten PDF, JPEG, GIF, TXT, DOC auf der
3043 GUI anzeigen können.
3044 [**<=**]

3045 **KOM-LE-A_2222 - E-Mail-Anhänge verarbeiten**

3046 Das PS MUSS E-Mail-Anhänge, die Arztbriefe wie den VhitG-Arztbrief enthalten, weiter
3047 verarbeiten können und dabei Methoden der Patientenidentifikation benutzen, die es
3048 auch beim Versand von Arztbriefen verwendet hat.
3049 [**<=**]

3050 Das Clientmodul erzeugt bei der Prüfung der Nachrichtensignatur einen
3051 Signaturprüfungsbericht im PDF-Format. Der Bericht wird durch das Clientmodul als
3052 Anhang mit dem Namen `Signaturpruefungsbericht.pdf` der Originalnachricht
3053 beigelegt.

3054 Falls ein in der empfangenen Nachricht enthaltenes Dokument mit Mitteln der TI
3055 elektronisch signiert wurde (Nutzung der Konnektorschnittstelle `SignDocument`, s. Kapitel
3056 4.4.1), kann das PS dem Benutzer anbieten, die Signatur des Dokumentes über die in
3057 Kapitel 4.4.2 beschriebene Konnektorschnittstelle `VerifyDocument` überprüfen zu lassen.

3058

5 Status und Logging

3059

5.1 Erfolgreiche Verarbeitung VSDM

3060 Eine vollständig erfolgreiche Verarbeitung umfasst immer das erfolgreiche Lesen der
3061 angeforderten Daten von der eGK sowie eine erfolgreiche Online-Prüfung, falls
3062 angefordert. Letzteres kann entweder bedeuten, dass keine Aktualisierungsaufträge für
3063 die eGK vorlagen (erfolgreiche Anfrage an Update Flag Service) oder ein oder mehrere
3064 Aufträge vorlagen und die Aktualisierung(en) erfolgreich war(en). Aus Sicht des PS sind 3
3065 Szenarien erfolgreich (ohne Warnung, ohne Fehler):

- 3066 • Lesen der VSD mit dem Parameter `PerformeOnlineCheck=false`. In diesem Fall
3067 erfolgt online lediglich eine Überprüfung des Zertifikats der eGK, welches
3068 erfolgreich war (Zertifikat nicht gesperrt). In diesem Fall ist davon auszugehen,
3069 dass aus dem laufenden Quartal bereits ein Nachweis über ein erfolgreiches
3070 Online-Update vorliegt.
- 3071 • Lesen der VSD mit den Parametern `PerformeOnlineCheck=true`,
3072 `ReadOnlineReceipt=true` und `Pruefungsnachweis.Ergebnis=1` (keine Online-
3073 Prüfung notwendig, Prüfziffer vom UFS ist Bestandteil des Prüfungsnachweises)
- 3074 • Lesen der VSD mit den Parametern `PerformeOnlineCheck=true`,
3075 `ReadOnlineReceipt=true` und erfolgreicher Online-Prüfung und -Aktualisierung
3076 (`Pruefungsnachweis.Ergebnis=2`, Prüfziffer vom CCS ist Bestandteil des
3077 Prüfungsnachweises)

3078 Grundsätzlich ist die Prüfziffer nur Bestandteil des Prüfungsnachweises, wenn das
3079 Elementergebnis den Wert 1 oder 2 enthält.

3080

5.2 Statusinformationen

VSDM-A_2933 - Anzeige Verfügbarkeit lokale Komponenten

3082 Das Primärsystem SOLL dem Benutzer die Verfügbarkeit der lokalen Komponenten und
3083 der Telematikinfrastruktur beim Start anzeigen.

3084 [**<=**]

3085 Änderungen des Verfügbarkeitsstatus und Fortschrittsanzeigen bei länger dauernden
3086 Aktivitäten sollen dem Benutzer derart angezeigt werden, dass sie den Arbeitsablauf
3087 nicht behindern.

3088 Der Verfügbarkeitsstatus meint hier konkret den Status der VPN-Verbindung des
3089 Konnektors zur TI, die VPN-Verbindung des Konnektors zum SIS sowie ggf.
3090 Fehlerzustände des Konnektors. Das PS kann zur Abfrage die Operation
3091 `GetResourceInformation` des Systeminformationsdienstes (`EventService.xsd`) des
3092 Konnektors verwenden. Diese Operation liefert als Bestandteil von
3093 `GetResourceInformationResponse` das Element `Connector` (siehe `EventService.xsd`
3094 und `ConnectorCommon.xsd`). Das PS soll beim Start oder erstmaligem
3095 Verbindungsaufbau zum Konnektor mindestens den VPN-Status zur TI ermitteln und eine
3096 Meldung anzeigen, falls der Konnektor offline ist. Sofern im konkreten Anwendungsfall

3097 beim LE auch der Zugang zum SIS über den Konnektor verwendet wird, sollte auch diese
3098 Verbindung abgefragt und im Fehlerfall eine entsprechende Meldung angezeigt werden.
3099 Falls der SIS nicht verwendet wird, ist keine Statusabfrage diesbezüglich notwendig.

3100 Das Primärsystem soll einmal täglich den fehlerbehafteten Zustand
3101 OPERATIONAL_STATE/EC_LOG_OVERFLOW des Konnektors abfragen und im Fall des
3102 Vorliegens des Fehlerzustands am Sicherheitsprotokoll dem Benutzer diesen
3103 Fehlerzustand anzeigen. In diesem Fehlerzustand werden ältere sicherheitskritische
3104 Einträge im Sicherheitsprotokoll des Konnektors durch neuere überschrieben. Die Anzeige
3105 soll als Warnung formuliert werden, in der die Handlungsempfehlung enthalten ist, den
3106 Konnektor-Administrator zu informieren, damit dieser das Sicherheitsprotokoll und die
3107 Konfiguration des Konnektors prüft. Es obliegt dem Primärsystem, weitere spezifische
3108 Fehlerzustände des Konnektors abzufragen und dem Benutzer anzuzeigen
3109 (wiederholbares Element Connector/OperatingState/ErrorState).

3110 **5.3 Meldungen/Logging**

3111 **VSDM-A_2934 - PS: Schreiben eines Fehlerprotokolls**

3112 Das Primärsystem SOLL alle in der Kommunikation mit dem Konnektor auftretenden
3113 Fehler und Warnungen in ein dediziertes Fehlerprotokoll schreiben und diese
3114 Protokollinformationen für Supportmaßnahmen über einen Zeitraum von mindestens 14
3115 Tagen zur Verfügung halten.
3116 [**<=**]

3117 **VSDM-A_2935 - PS: Anzeige von Meldungen**

3118 Das Primärsystem SOLL alle in der Kommunikation mit dem Konnektor auftretenden
3119 Probleme für den Benutzer verständlich anzeigen und dabei erkennen lassen, ob durch
3120 den Anwender oder den verantwortlichen Leistungserbringer Maßnahmen zur Behebung
3121 eingeleitet werden müssen.
3122 [**<=**]

3123

6 Fehlerbehandlung

3124

6.1 Übersicht

3125 Die Primärsystemschnittstellen des Konnektors bzw. des Fachmoduls VSDM antworten
3126 bei nicht erwartungsgemäßer Verarbeitung mit einer Warnung oder einer Fehlermeldung.

3127 Fehlermeldungen treten bei Abbruch der Verarbeitung auf (keine VSD) und werden über
3128 einen SOAP-Fault an das Primärsystem gemeldet (6.2.1).

3129 Warnungen sind als Meldungen im Prüfungsnachweis zu verstehen, dass ein Problem bei
3130 der Online-Prüfung oder -Aktualisierung aufgetreten ist. Letzteres konnte nicht
3131 erfolgreich durchgeführt werden, die VSD werden aber trotzdem von der Karte gelesen
3132 und zurückgeliefert. Normative Festlegungen zur Fehlerbehandlung sind in
3133 [gemSpec_OM] zu finden.

3134 Falls dem Anwender die Ursache bzw. die Bezeichnung für den Ausnahmefall als
3135 ErrorText oder Code des Konnektors angezeigt wird, muss das letzte Traceelement des
3136 Konnektorfehlers zur Anzeige gebracht werden. Der ErrorText/Code aus dem letzten
3137 Traceelement von Konnektorfehlern ist die Meldung der letzten Verarbeitungsebene.

3138

6.2 Empfehlungen zur Fehlerbehandlung

3139 Das Primärsystem sollte eine fehlertolerante Verarbeitung aufweisen. Dazu gehört:

- 3140 • Eine planmäßige Verarbeitung von Fehlern und Warnungen der
3141 Konnektorschnittstellen, ohne abzubrechen oder die Arbeit des Benutzers zu
3142 blockieren.
- 3143 • Verständliche Anzeige von Fehlerzuständen und ggf. Erzeugen von Log-
3144 Informationen, jeweils mit Angabe des Fehlercodes, der vom Konnektor
3145 zurückgemeldet wurde.
- 3146 • Wiederholung von Anfragen, sofern bei bestimmten Fehlercodes eine
3147 Wiederholung sinnvoll ist (z.B. Netzwerk- /VPN-Fehler, die möglicherweise nur
3148 temporär sind), Wiederholungen ggf. nach Bestätigung durch den Benutzer.
- 3149 • Einhaltung von Wartezeiten und maximaler Anzahl bei Wiederholungen zur
3150 Vermeidung von Performance-Problemen.

3151 Idealerweise lassen sich das Verhalten bei Fehlern oder Warnungen über
3152 Konfigurationsparameter einstellen (Timeout für SOAP-Requests, Retries etc.)

3153 Wenn am PS ein Timeout für SOAP-Requests vorgesehen ist, muss dieser Timeout
3154 mindestens doppelt so lang eingestellt sein wie der der Timeout beim VSD-Update, der
3155 an der Managementkonsole des Konnektors eingestellt wurde. Wenn aufgrund dieses am
3156 Fachmodul VSD eingestellten Timeouts eine VSD-Aktualisierung abgebrochen wird, tritt
3157 kein Fehlerfall ein, sondern das PS erhält die Versichertenstammdaten der eGK sowie ein
3158 Prüfnachweis mit der entsprechenden Kennziffer. Die Festlegung eines maximalen
3159 Zeitraumes, nach dem der Versuch einer VSD-Aktualisierung abgebrochen wird, muss an
3160 der Managementoberfläche des Konnektors eingestellt werden, und darf nicht über eine

3161 Einstellung von Timeout-Parametern am Primärsystem im Widerspruch zu den genannten
3162 Einstellungen am Konnektor herbeigeführt werden.

3163 **6.2.1 Handlungsanweisungen zum Leistungsanspruchsnachweis**

3164 Leistungserbringer sollen an der Nutzeroberfläche des Primärsystems eine
3165 Handlungsanweisung erhalten, wenn aufgrund einer Warnung oder Fehlermeldung unklar
3166 ist, ob die eGK als Leistungsanspruchsnachweis verwendet werden kann.

3167 **Tabelle 24: Tab_ILF_PS_Handlungsanweisungen_bei_gültiger_Karte_mit_Warnungen**
3168

Ereignis	Ereignis	Handlungsanweisung
keine Online-Verbindung vorhanden	Prüfungsnachweis 3 = Aktualisierung VSD auf eGK technisch nicht möglich	Die eGK wird als gültiger Leistungsanspruchsnachweis behandelt. Die Online-Prüfung soll beim nächsten Besuch im Quartal erneut durchgeführt werden.
Aktualisierungsaufträge konnten nicht erfolgreich ermittelt werden, weil z.B. Fachdienst nicht erreichbar.		
Aktualisierungen konnten nicht erfolgreich durchgeführt werden.		
Der zum Update-Identifizierung zugehörige Vorgang konnte nicht erfolgreich durchgeführt werden, da eine Authentifizierung zwischen Fachdienst und eGK nicht erfolgreich durchgeführt werden konnte, oder die Karte wurde während der Aktualisierung gezogen (Fehler 12103).		
Online-Prüfung des Zertifikats technisch nicht möglich	PN 5 = Online-Prüfung des Authentifizierungszertifikats technisch nicht möglich	
maximaler Offline-Zeitraum überschritten	PN 6 = Aktualisierung VSD auf eGK technisch nicht möglich aufgrund Überschreitung des	Die eGK wird als gültiger Leistungsanspruchsnachweis behandelt. Die Online-Prüfung soll beim nächsten Besuch im Quartal erneut durchgeführt werden.

	maximalen Offline-Zeitraums	Der DVO soll zu Hilfe gezogen werden, um die Online-Anbindung herzustellen. Dabei muss ihm das Auftreten des Prüfnachweises 6 geschildert werden.
--	-----------------------------	---

3169

VSDM-A_3031 - PS: Hinweis zu ungültigem Leistungsanspruchsnachweis

3170 Das Primärsystem MUSS in den in der Tabelle
3171 Tab_ILF_PS_Handlungsanweisungen_bei_ungültigem_Leistungsnachweis aufgeführten
3172 Konstellationen einen Hinweis zu dem ungültigen Leistungsanspruchsnachweis inklusive
3173 Handlungsanweisung anzeigen.
3174
3175 [\leq]

3176 **Tabelle 25 : Tab_ILF_PS_Handlungsanweisungen_bei_ungültigem_Leistungsnachweis**

Ereignis	Anzeichen	Handlungsanweisung
Gesundheitsanwendung auf eGK gesperrt (offline)	Fehlercode 114	Die eGK ist kein gültiger Leistungsanspruchsnachweis. Der Versicherte soll gefragt werden, ob er nicht in der Zwischenzeit eine neuere eGK von der Kasse zugeschickt bekommen hat. Nur wenn der Versicherte keine aktuellere eGK besitzt, soll er an seine Krankenkasse verwiesen werden.
AUT-Zertifikat auf eGK gesperrt	Fehlercode 106	
AUT-Zertifikat der eGK ungültig (online oder offline)	Fehlercode 107	
Authentifizierungszertifikat der eGK nach Online-Prüfung nicht gültig (Standalone-Szenario)	Prüfungsnachweis 4 = Authentifizierungszertifikat eGK ungültig (nur Standalone-Szenario)	
Leseversuch unbekannte Karte. Mögliche Fehlerursachen: - keine eGK/KVK gesteckt - Kontaktierungsprobleme - Karte falsch gesteckt - technisch nicht mehr unterstützte Kartengeneration (z. B. eGK älter als Generation G1+)	Fehlercode 113, 4192 oder CardType bzw. Card.Type = UNKNOWN	
Ungültiger Leistungsanspruchsnachweis aufgrund fachlicher Prüfung im Primärsystem	Die fachliche Prüfung der VSD ergibt einen fehlenden Leistungsanspruch (vgl. Kapitel 4.3.4.3), wenn - der Leistungsanspruch ruht,	Die eGK ist kein gültiger Leistungsanspruchsnachweis. Der Versicherte soll gefragt werden, ob er nicht z. B. aufgrund eines Kassenwechsels eine andere Karte besitzt, die der

	- der Versicherungsbeginn in der Zukunft liegt oder - das Versicherungsende in der Vergangenheit liegt.	aktuelle Leistungsanspruchsnachweis ist.
--	--	--

3177

3178 **VSDM-A_3032 - PS: Hinweis bei unbestätigtem Leistungsanspruchsnachweis**

3179 Das Primärsystem MUSS in den in der Tabelle

3180 Tab_ILF_PS_Handlungsanweisungen_bei_nicht_nachgewiesenem_Leistungsanspruch_auf
3181 grund_technischer_Fehler aufgeführten Konstellationen einen Hinweis zum
3182 unbestätigtem Leistungsanspruchsnachweis inklusive Handlungsanweisung anzeigen.

3183

3184 [\leq]

3185 **Tabelle 26**

3186 **:Tab_ILF_PS_Handlungsanweisungen_bei_nicht_nachgewiesenem_Leistungsanspruch_a**
3187 **ufgrund_technischer_Fehler**

Ereignis	Anzeichen	Handlungsanweisung
Karte oder Software reagiert nicht oder nicht wie vorgesehen, ohne dass einer der spezielleren Fehlercodes dieses Verhalten erfasst.	Fehlercode 102, 103, 104, 108, 109, 110, 112, 4174, 12999	Ein technisches Problem beim Auslesen der Karte verhindert einen Nachweis des Leistungsanspruchs. Der Dienstleister vor Ort sollte zu Hilfe gezogen werden. Dabei muss ihm der Fehlercode mitgeteilt werden. Sobald das Problem behoben ist, soll die Karte erneut eingelesen werden.
Daten von der eGK konnten nicht gelesen werden.	Fehlercode 101, 111	
Der Konnektor wirft Fehler, entweder aufgrund eigener Defekte oder aufgrund fehlerhafter Konfiguration.	Fehlercodes 4001 bis 4047 oder TI-Betriebsbereitschaft ist nicht hergestellt.	Ein technisches Problem mit der Integration des Konnektors in die Arztpraxis-Umgebung verhindert einen Nachweis des Leistungsanspruchs. Der Dienstleister vor Ort sollte zu Hilfe gezogen werden. Dabei muss ihm der Fehlercode mitgeteilt werden. Sobald das Problem behoben ist, soll die Karte erneut eingelesen werden.
Karte wird in einer anderen Kartensitzung exklusiv verwendet	Fehlercode 4093	Es soll geprüft werden, ob die eGK von einem anderen Arbeitsplatz aus eingelesen wird und das Ende dieses Lesens ggf. abgewartet wird. Die eGK soll erneut eingelesen werden.

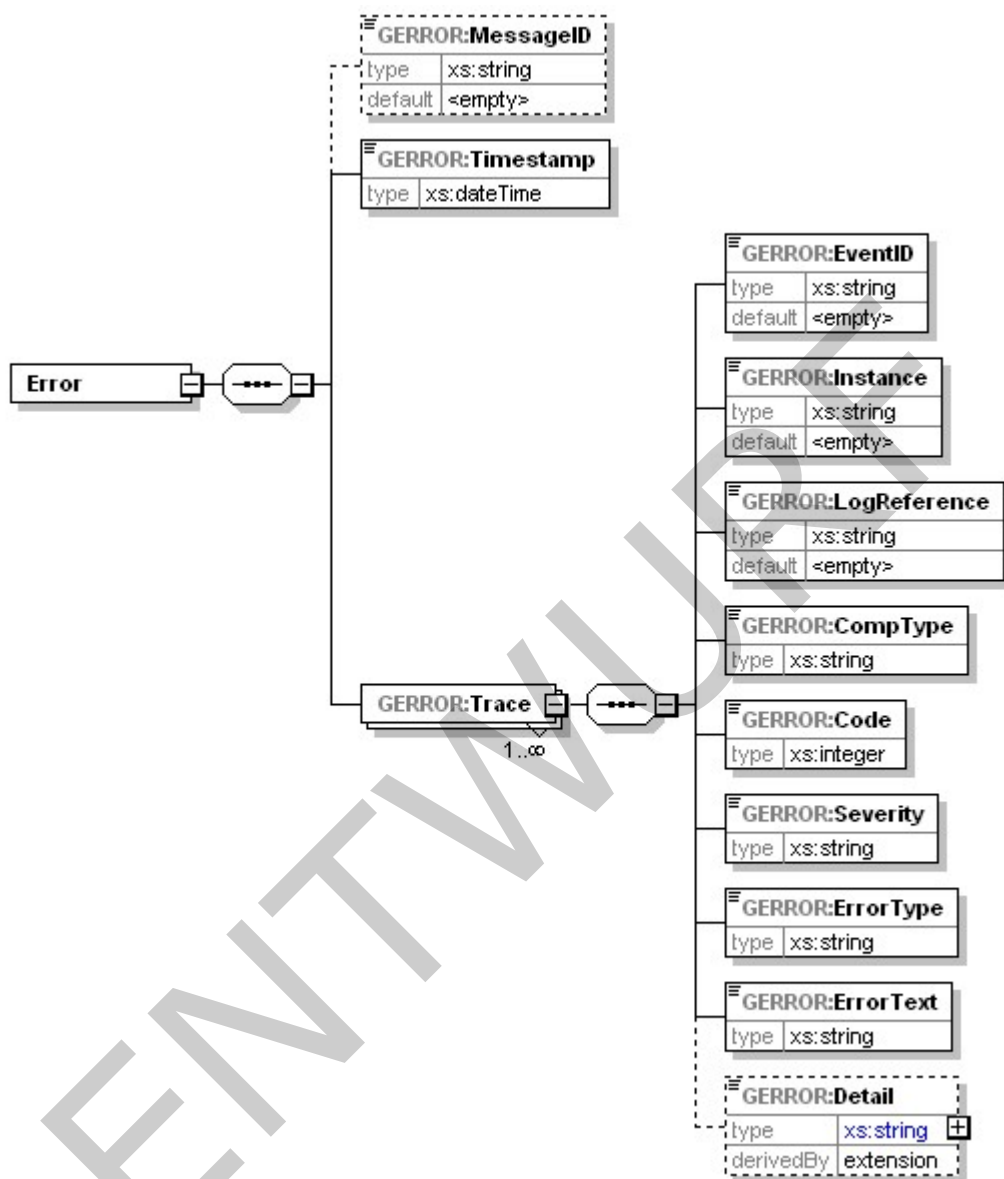
Schwerer Fehler beim Auslesen der Karte, der zum Abbruch der Operation <code>ReadVSD</code> geführt hat, insbesondere als Hinweis auf ein zuvor fehlgeschlagenes Update, wodurch die gespeicherten Daten in-konsistent geworden sind (Update nicht korrekt beendet).	Fehlercode 3001, 12105	Die eGK muss erneut mit <code>ReadVSD</code> aktualisiert werden. Die eGK darf während des Aktualisierungsvorganges nicht vorzeitig gezogen werden. Wenn dies nicht zur einer Korrektur der defekten VSD führt, soll der Versicherte seinen Kostenträger kontaktieren.
Der Anwender hat die Karte zu früh gezogen.	Fehlercode 3011	Der Anwender soll die eGK erneut ins Kartenterminal stecken und die Karte einlesen).
Problem beim Auslesen der eGK.	Fehlercode 105	Der Versicherte soll seinen Kostenträger kontaktieren.
Beim Offline-Konnektor im Standalone-Szenario mit physischer Trennung wird versucht, einen Prüfungsnachweis von der eGK zu lesen, obwohl noch kein Prüfungsnachweis vorhanden ist, oder der Prüfungsnachweis von einem anderen LE erzeugt wurde.	Fehlercode 3039, 3040	Die eGK muss am Online-Konnektor im Standalone-Szenario mit Online-Prüfung eingelesen werden, ehe sie am Offline-Konnektor erneut ausgelesen wird. Bitte die korrekte Konfiguration des Parameters <code>KEY_RECEIPT</code> in Online- und Offline-Konnektor prüfen. (vgl. auch Kapitel 6.3.3)
Die eGK kann nicht ausgelesen werden, weil HBA oder SMC-B nicht freigeschaltet sind.	Fehlercode 3042, 3041	HBA oder SMC-B müssen freigeschaltet werden, s. Kapitel 6.3.2 (Sonderfall „HBA/SM-B nicht freigeschaltet“). Danach soll das <code>ReadVSD</code> erneut durchgeführt werden.
Timeout beim Kartenzugriff aufgetreten.	Fehlercode 4094	Die Karte soll gezogen und erneut gesteckt werden. Die eGK soll dann erneut eingelesen werden.
Die eGK wurde während der C2C-Authentisierung gezogen oder es liegt ein CVC-Zertifikatsfehler vor.	Fehlercode 4056	Die eGK soll erneut eingelesen werden. Hinweis: Die eGK darf nicht vorzeitig gezogen werden.
	Fehlercode 4057	Die eGK soll erneut eingelesen werden. Hinweis: Die eGK darf nicht vorzeitig gezogen werden. Wenn die Karte auch dann nicht

		gelesen werden kann, soll der Versicherte seinen Kostenträger kontaktieren.
KVK kann nicht gelesen werden, weil die Daten der KVK fehlerbehaftet sind (falsche Prüfsumme).	Fehlercode 3021	Der Versicherte soll seinen Kostenträger kontaktieren.
KVK-Datensatz konnte nicht gelesen werden.	Fehlercode 3020	

3188 **6.3 SOAP-Fault**

- 3189 Bei Abbruch der Verarbeitung antwortet die Operation `ReadVSD` mit einem Standard-
3190 SOAP-Fault, der neben den Standardelementen `faultcode` und `faultstring` auch das
3191 optionale Element `detail` mit der gematik-Fehlerstruktur enthält. Das standardmäßig
3192 optionale Element `actor` wird nicht verwendet.
- 3193 Die Fehlerstruktur ist gemäß [gemSpec_OM#3.2.1] folgendermaßen definiert:

3194



3195

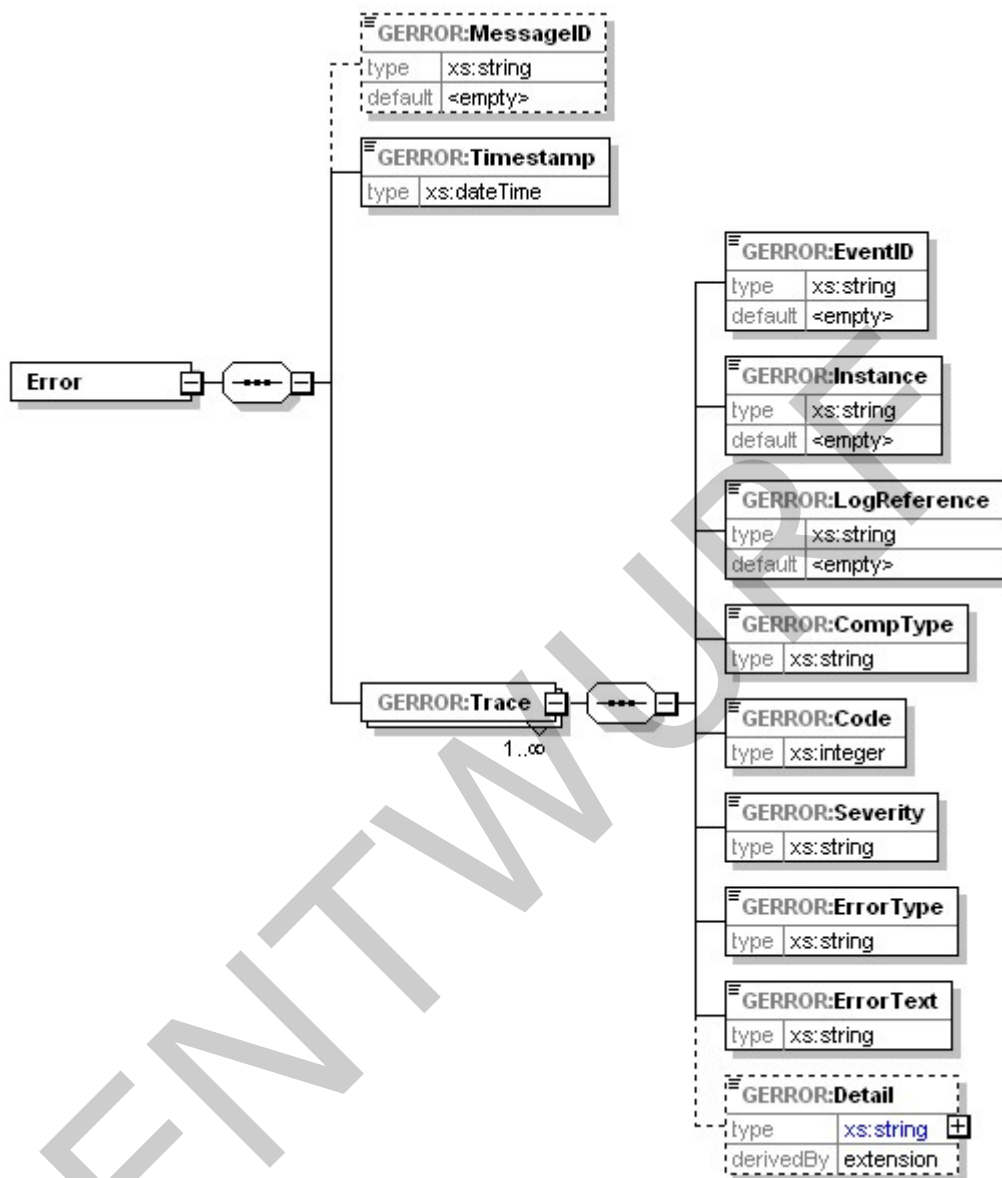


Abbildung 32: XML-Struktur der gematik Fehlermeldung [TelematikError.xsd], Version 2.0

Beschreibungen und normative Festlegungen zur Festlegung der Fehlerstruktur finden sich in [gemSpec_OM#3.2.1].

Beispiel 21: ReadVSD_SOAP-Fault

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<soap:Envelope
  xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
  <soap:Body>
    <soap:Fault>
      <faultcode>soap:Server</faultcode>
```

```
<faultstring>Fehlerbeschreibung allgemein</faultstring>
<detail>
<GERROR:Error xsi:schemaLocation="http://ws.gematik.de/tel/error/v3.0
../tel/error/TelematikError.xsd"
xmlns:GERROR="http://ws.gematik.de/tel/error/v3.0">
<GERROR:MessageID>m02234054321</GERROR:MessageID>
<GERROR:Timestamp>2001-12-17T09:30:47</GERROR:Timestamp>
<GERROR:Trace>
<GERROR:EventID>20120101002</GERROR:EventID>
<GERROR:Instance>01</GERROR:Instance>
<GERROR:LogReference>r34213456</GERROR:LogReference>
<GERROR:CompType>KONN</GERROR:CompType>
<GERROR:Code>3001</GERROR:Code>
<GERROR:Severity>FATAL</GERROR:Severity>
<GERROR:ErrorType>Technical</GERROR:ErrorType>
<GERROR:ErrorText>VSD nicht konsistent</GERROR:ErrorText>
<GERROR:Detail Encoding="String">
Ungültiger Status der eGK
</GERROR:Detail>
</GERROR:Trace>
</GERROR:Error>
</detail>
</soap:Fault>
</soap:Body>
</soap:Envelope>
```

3203

3204 **6.3.1 Sonderfall „VSD inkonsistent“**

3205 Beispiel 21: ReadVSD_SOAP-Fault weist auf einen schweren Fehler beim Auslesen der
3206 Karte hin, der zum Abbruch der Operation ReadVSD geführt hat. In diesem Beispiel ist der
3207 Fehlercode 3001 ein Hinweis auf ein zuvor fehlgeschlagenes Update oder eine
3208 beschädigte Karte, wodurch die gespeicherten Daten inkonsistent geworden sind (Update
3209 nicht korrekt beendet). In diesem Fall ist eine Wiederholung der Operation inklusive eines
3210 Online-Updates notwendig, um den Fehler zu beseitigen, indem jetzt bei Vorliegen eines
3211 Aktualisierungsauftrags gültige Daten auf die eGK geschrieben und der Vorgang korrekt
3212 abgeschlossen werden kann. Im Online Szenario muss demnach die Operation ReadVSD
3213 mit PerformOnlineCheck=true aufgerufen werden, im Standalone-Szenario muss das
3214 Auto-Update am Online-Konnektor durchgeführt werden, bevor die Karte am Offline-
3215 Konnektor durch das PS korrekt eingelesen werden kann.

3216 Tritt der Fehler wiederholt auf, ist die Karte als nicht nutzbar zu betrachten und muss
3217 ausgetauscht werden.

3218 **6.3.2 Sonderfall „HBA/SM-B nicht freigeschaltet“**

3219 Bestimmte Operationen erfordern einen erhöhten Sicherheitszustand eines HBA bzw. SM-
3220 B (SMC-B oder HSM). Ist dieser Zustand nicht gegeben, antwortet das Fachmodul bei
3221 entsprechenden Aufrufen mit den Fehlercodes 3041 oder 3042.

3222 In diesem Fall soll das Primärsystem den Status der entsprechenden Karten prüfen und
3223 eine Freischaltung initiieren, sofern anzunehmen ist, dass der Benutzer die Freischaltung
3224 selbst vornehmen kann (siehe 4.1.5.4). In größeren Organisationen, z. B. Krankenhaus,
3225 ist anzunehmen, dass der Benutzer die Freischaltung nicht selbst vornimmt, sondern dies

3226 durch besonders berechtigtes Personal erfolgt, z. B. Administratoren. Daher ist in diesem
3227 Fall eine Warnmeldung sinnvoll mit dem Hinweis, sich an den Support zu wenden. Der
3228 Administrator muss in diesem Fall selbst die Freischaltung initiieren, die betroffene Karte
3229 identifizieren und die PIN am entsprechenden Terminal eingeben.

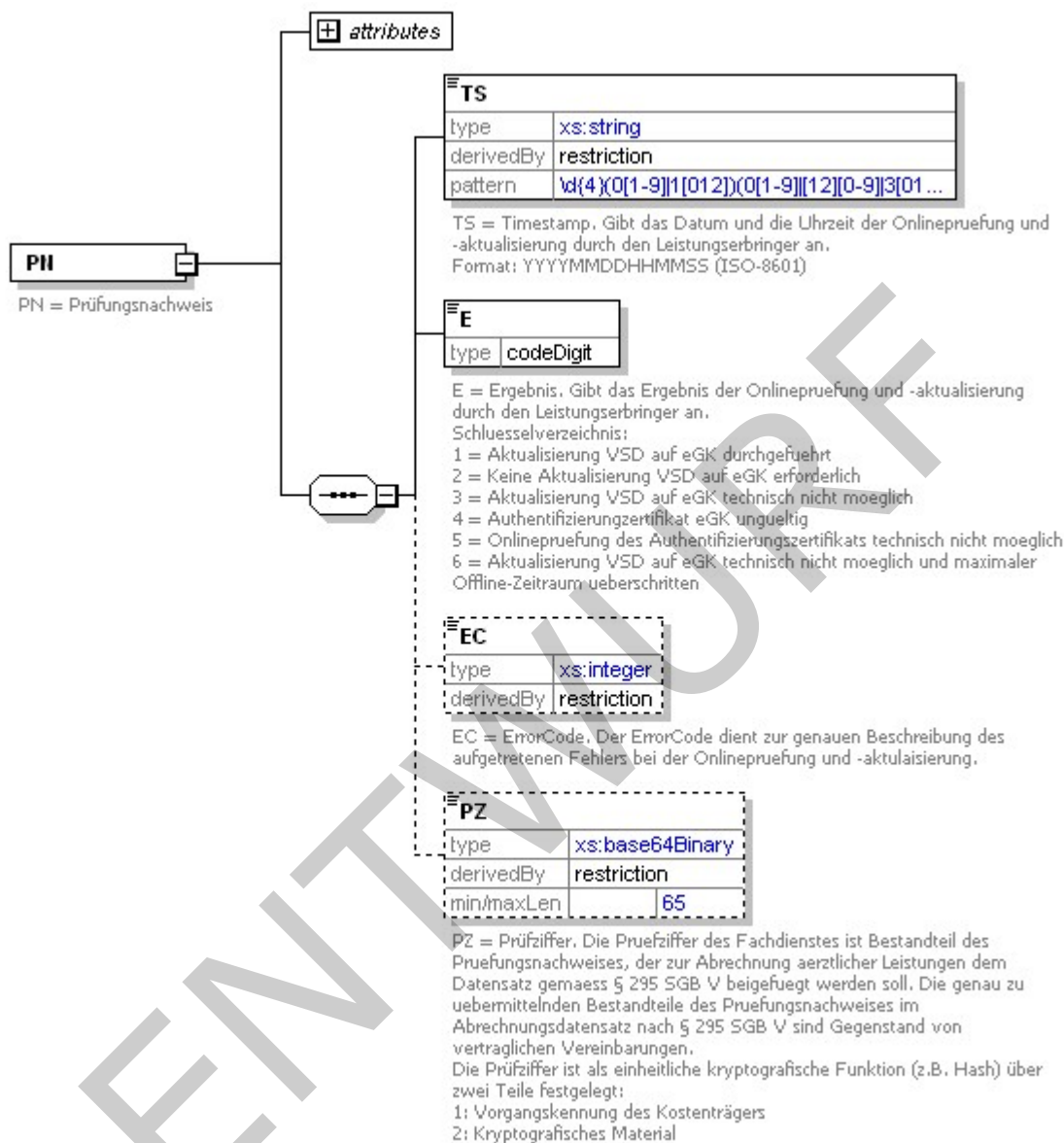
3230 **6.3.3 Sonderfall „Prüfungsnachweis nicht entschlüsselbar“**

3231 Das Element `Pruefungsnachweis` wird nur bei der Operation `ReadVSD` zurückgeliefert,
3232 wenn er angefordert worden ist und – im Falle des Standalone-Szenarios – durch das
3233 Fachmodul im Offline-Konnektor entschlüsselt werden konnte. Falls der Prüfungsnachweis
3234 noch nicht vorhanden ist (neue Karte) oder zuvor bei der Online-Prüfung eines anderen
3235 Leistungserbringers verschlüsselt worden ist, kann er nicht gelesen bzw. entschlüsselt
3236 werden. Daraufhin wird die Operation `ReadVSD` mit speziellen Fehlermeldungen
3237 abgebrochen (Codes 3039, 3040). Das PS soll den Benutzer in diesem Fall darauf
3238 hinweisen und zur erneuten Online-Prüfung auffordern. Nach durchgeführter Online-
3239 Prüfung ist ein lesbarer und entschlüsselbarer Prüfungsnachweis auf der eGK
3240 vorhanden. In darauffolgend wiederholter Operation `ReadVSD` durch das PS am Offline-
3241 Konnektor können VSD und Prüfungsnachweis gelesen werden.

3242 **6.4 Warnungen**

3243 Um Warnungen verarbeiten zu können, die Bestandteil des Prüfungsnachweises sind,
3244 muss dieser vom Primärsystem bei `ReadVSD` durch den Parameter
3245 `ReadOnlineReceipt=true` angefordert werden. Nach entsprechender Dekodierung
3246 (base64, gzip, siehe 4.3.5.3) kann der Prüfungsnachweis als XML-Struktur geparkt
3247 werden.

3248



3249



```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<PN CDM_VERSION="0.0.0"
xsi:schemaLocation="http://ws.gematik.de/fa/vsdm/pnw/v1.0
../fa/vsds/Pruefungsnachweis.xsd"
xmlns="http://ws.gematik.de/fa/vsdm/pnw/v1.0"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
<TS>20130115160533</TS>
<E>3</E>
<EC>12101</EC>
</PN>
```

In obigem Beispiel weist das Element `PN.E=3` darauf hin, dass die Aktualisierung der eGK aus technischen Gründen nicht möglich war, die VSD aber trotzdem von der eGK gelesen worden sind. Im Errorcode `PN.EC` ist eine genauere Fehlerschreibung in Form des Codes 12101 enthalten. („Für die angegebene Kombination aus ICCSN und Update-Identifizierung liegt kein Update vor.“) Daher enthält das Element `PZ` in diesem Fall keine kodierte Prüfziffer.

Beispiel 23: Prüfungsnachweis ohne ErrorCode

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<PN CDM_VERSION="0.0.0"
  xsi:schemaLocation="http://ws.gematik.de/fa/vsdm/pnw/v1.0
    ../fa/vsds/Pruefungsnachweis.xsd"
  xmlns="http://ws.gematik.de/fa/vsdm/pnw/v1.0"
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <TS>20130115160533</TS>
  <E>5</E>
</PN>
```

In den Fällen, in denen die TI nicht erreichbar ist (offline) oder die Prüfung der Karte bereits vorher scheitert (Zertifikat der eGK ungültig oder dessen Online-Prüfung nicht möglich), enthält der Prüfungsnachweis im Ergebnis die Werte `PN.E=[4-6]`.

6.5 Sonderfall „Maximale Offline-Zeit der TI überschritten“

Im besonderen Fall `PN.E=6` ist die Aktualisierung nicht möglich und ein im Fachmodul konfigurierter Zeitraum wurde überschritten. Dieser Zustand (TI ist lange offline) soll dem Benutzer durch das Primärsystem deutlich hervorgehoben angezeigt werden. Der LE soll Maßnahmen ergreifen, um den Fehler zu analysieren und zu beseitigen, sofern die Ursache in der Verantwortung des LE liegt.

Die Festlegung der zu konfigurierenden maximalen Offline-Zeit (der Parameter `TIME-OUT_TI_OFFLINE` kann wie andere Konfigurationsparameter an der Administrationsoberfläche des Fachmoduls bzw. Konnektors konfiguriert werden) erfolgt durch die Vertragspartner. Im Auslieferungszustand des Konnektors ist der Zeitraum auf 0 eingestellt. Dadurch erfolgt keine Überprüfung auf Überschreiten eines maximalen Offline-Zeitraums und die Warnung mit `PN.E=6` würde nicht auftreten.

Ziel des besonderen Umgangs mit dieser Fehlersituation ist die Vermeidung von Missbrauch durch z. B. nicht hergestellte Netzwerkverbindungen, wodurch die Online-Prüfung immer fehlschlagen würde, trotzdem aber ein Prüfungsnachweis erzeugt wird. Der Zeitraum sollte so gewählt werden, dass in diesem Intervall üblicherweise selbst über ein Wochenende ein Fehler behoben werden kann. Bevor diese Warnung auftritt, ist am PS des LE bereits für die entsprechende Zeit zuvor bei jeder Online-Prüfung eine Warnung angezeigt worden: Prüfungsnachweis gleich 3 ("Aktualisierung VSD auf eGK technisch nicht möglich") oder gleich 5 ("Online-Prüfung des Authentifizierungszertifikats technisch nicht möglich"). Sofern beim Auftreten dieser ersten Warnungen eine Fehlerbehebung in üblichen Reaktionszeiten erfolgt, tritt der Sonderfall der Warnung über die lange Offline-Zeit nicht auf.

Die Fehleranalyse bzw. -behebung seitens des LE sollte in zwei Schritten erfolgen:

- 3289 • Visuelle Überprüfung der lokalen Komponenten (Primärsystem, Konnektor,
3290 Kartenterminal) auf grundsätzliche Funktionsfähigkeit sowie Prüfung von
3291 physischen Netzwerkverbindungen, ggf. Neustart einzelner Komponenten und
3292 Wiederherstellung von fehlerhaften Netzwerkverbindungen
- 3293 • Bei Fortbestehen des Fehlers ist der für den Support zuständige Serviceprovider
3294 zu informieren, damit dieser den Fehler analysiert und abstellt.

3295 **6.6 Fehlercodes**

3296 Fehlercodes sind in Kombination mit auslösender Komponente auszuwerten. Eine Liste
3297 der mögliche Bezeichner für Komponenten der TI befindet sich in [gemSpec_OM].

3298 Die nachfolgenden Tabellen der Fehlercodes sollen als Auszug einen Überblick über
3299 mögliche Fehlersituationen vermitteln. Da deren Definition nicht in diesem Dokument
3300 erfolgt, müssen jeweils die gültigen Werte aus den entsprechenden Dokumenten
3301 verwendet werden. Die Fehlertexte in den Tabellen enthalten Kurzbeschreibungen der
3302 Fehler und sind keine Vorgaben für Fehlermeldungen des Primärsystems. Hier soll der
3303 Hersteller darauf achten, für die Zielgruppe verständliche Formulierungen zu verwenden.

3304 Um in Supportanfragen zu vom Konnektor gemeldeten Fehlern die Fehler eindeutig
3305 identifizieren zu können, ist es notwendig, dass die Primärsysteme neben der
3306 Beschreibung der Fehler immer den Fehlercode angeben.

3307 **VSDM-A_3069 - PS: Anzeige Fehlercodes**

3308 Das Primärsystem MUSS in der Anzeige von Fehlermeldungen des Konnektors zusätzlich
3309 zu einer Fehlerbeschreibung den Fehlercode angeben.
3310 [**<=**]

3311 Bei herstellerspezifischen Fehlercodes aus den Fehlercode-Nummerbereichen 10000 bis
3312 40999, bei denen der Fehlertext des Konnektorherstellers dem PS-Hersteller zum
3313 Entwicklungszeitpunkt unbekannt ist, sollte der Fehlertext des Konnektorherstellers
3314 unverändert übernommen werden. (Hinweis über Ausnahmen zu diesem Fehlercode-
3315 Nummerbereich: In Kapitel 6.2.1 aufgeführte Fehlercodes aus dem Nummernkreis 12000
3316 bis 12999 sind nicht herstellerspezifisch, sondern stammen von Fachdiensten.)

3317 Einige Fehlercodes sind übergreifend und werden von verschiedenen Komponenten
3318 gleichartig verwendet, daher sind Komponenten nicht angegeben.

3319

3320 **Tabelle 27: Tab_ILF_Generische_Fehlercodes_[gemSpec_OM]**

Code	ErrorText	Auslöser
1	Verbindung abgelaufen	Die Zeit einer Verbindung hat das vorgegebene Limit überschritten.
2	Verbindung zurückgewiesen	Die Verbindung wurde vom angefragten System zurückgewiesen.
3	Nachrichtenschema fehlerhaft	Das Nachrichtenschema war inkorrekt.

4	Version Nachrichtenschema fehlerhaft	Die Version d. Nachrichtenschemas stimmt nicht mit der geforderten Version überein.
6	Protokollfehler	Genauere Aufschlüsselung des Protokollfehlers wird in den Details erfasst
101	Kartenfehler	Karte reagiert nicht oder nicht wie vorgesehen, ohne dass eine der generischen Fehlerfälle dieses Verhalten erfassen
102	Gerätefehler	Karte reagiert nicht oder nicht wie vorgesehen, ohne dass eine der generischen Fehlerfälle dieses Verhalten erfassen
103	Softwarefehler	Software (ohne Fachmodul) reagiert nicht oder nicht wie vorgesehen, ohne dass eine der generischen Fehlerfälle dieses Verhalten erfassen.
104	Fachmodul reagiert nicht	Fachmodul reagiert nicht oder nicht wie vorgesehen, ohne dass eine der generischen Fehlerfälle dieses Verhalten erfassen.
105	eGK nicht lesbar	Problem beim Auslesen der eGK.
106	Zertifikat auf eGK ungültig	Das Zertifikat des Versicherten auf der eGK ist nach Online-Prüfung gesperrt.
107	Zertifikat auf eGK ungültig	Das Zertifikat des Versicherten der eGK ist nach Offline-Prüfung ungültig.
108	Protokollierung auf eGK nicht möglich.	Protokollierung auf der eGK gescheitert.
109	Fehler beim Lesen von Daten der SM-B/HBA	Daten von der SMC/HBA konnten nicht gelesen werden.
110	Fehler beim Verarbeiten von Befehlen auf der eGK	Die eGK konnte Kartenkommandos vom Fachdienst nicht erfolgreich verarbeiten.

111	Fehler beim Lesen von Daten der eGK	Daten von der eGK konnte nicht gelesen werden.
112	Fehler beim Schreiben von Daten der eGK	Daten, z.B. Prüfungsnachweis, konnte nicht auf die eGK geschrieben werden.
113	Leseversuch von veralteter eGK	Daten sollen von einer technisch nicht mehr unterstützten Kartengeneration, z.B. von einer eGK älter als Generation 1 plus gelesen werden.
114	Gesundheitsanwendung auf eGK gesperrt	Die Gesundheitsanwendung der eGK ist gesperrt.

3321 Folgende Beispiele von Fehlercodes werden vom Konnektor erzeugt.

3322 In der Tabelle Tab_ILF_PS_Basis-Fehlercodes_des_Konnektors sind die verursachenden
3323 Komponenten nicht explizit für jeden Fehlercode angegeben, da es sich immer um die
3324 Komponente „Konnektor“ handelt.

3325

3326 **Tabelle 28: Tab_ILF_PS_Basis-Fehlercodes_des_Konnektors**

Code	ErrorText	Auslöser
4000	Syntaxfehler/Parameterfehler	Der Fehler tritt auf, wenn ein Aufrufparameter syntaktisch nicht korrekt ist. Dieser Fehlercode deutet auf einen Programmfehler hin. Parameter, die direkt durch die Endbenutzer eingegeben werden, dürfen nicht als Syntaxfehler gemeldet werden. Für diese Fehler werden dienstspezifische Fehlercodes definiert, damit das Primärsystem entsprechende Fehlermeldungen für den Anwender des Primärsystems erzeugen kann.
4001	Interner Fehler	Ein unerwarteter Fehler ist während der Verarbeitung aufgetreten, der nicht auf die Standardfehlercodes bzw. auf die dienstspezifischen Fehlercodes abgebildet werden kann. Die GERROR-Struktur

		kann weitere gematik- und herstellerspezifische Fehler enthalten, welche die Fehlerursache identifizieren helfen.
4094	Timeout bei Kartenzugriff	Die Operation wurde wegen Zeitüberschreitung beim Zugriff auf eine Karte abgebrochen.
4002	Der Konnektor befindet sich in einem kritischen Betriebszustand	Kritischer Betriebszustand des Konnektors
4003	Keine User-Id angegeben, die zur Identifikation der Kartensitzung_HBA benötigt wird.	Fehlende oder ungültige ID im Aufrufkontext der Operation
4004	Ungültige Mandanten-ID	Fehlende oder ungültige ID im Aufrufkontext der Operation
4005	Ungültige Clientsystem-ID	Fehlende oder ungültige ID im Aufrufkontext der Operation
4006	Ungültige Arbeitsplatz-ID	Fehlende oder ungültige ID im Aufrufkontext der Operation
4007	Ungültige Kartenterminal-ID	Fehlende oder ungültige ID im Aufrufkontext der Operation
4008	Karte nicht als gesteckt identifiziert	Karten-Handle nicht gültig, Karte nicht gesteckt
4009	SM-B ist dem Konnektor nicht als SM-B_Verwaltet bekannt	Karten-Handle (SM-B) nicht gültig, Karte nicht bekannt
4010	Clientsystem ist dem Mandanten nicht zugeordnet	Ungültige Konfiguration
4011	Arbeitsplatz ist dem Mandanten nicht zugeordnet	Ungültige Konfiguration
4012	Kartenterminal ist dem Mandanten nicht zugeordnet	Ungültige Konfiguration

4016	Kartenterminal ist nicht lokal vom Arbeitsplatz aus zugreifbar	Fehlerhafte Remote-PIN-Konfiguration
4021	Es sind nicht alle Pflichtparameter MandantId, Client-SystemId, workplaceId gefüllt.	Unzureichende Parameter
4032	Verbindung zu HSM konnte nicht aufgebaut werden	Fehler in der Kommunikation zum HSM
4040	Fehler beim Versuch eines Verbindungsaufbau zu KT	Fehler in der Kommunikation zum KT
4045	Fehler beim Zugriff auf die Karte	Kartenfehler
4047	Karten-Handle ungültig	TUC_KON_011 „Karten-Handle prüfen“ TUC_KON_019 „PIN ändern“ Operation GetPinStatus
4048	Fehler bei der C2C-Authentisierung	TUC_KON_005 „Card-to-Card authentisieren“
4050	Öffnen eines weiteren Kanals zur Karte nicht möglich	TUC_KON_200 „SendeAPDU“ TUC_KON_011 „Karten-Handle prüfen“ TUC_KON_200 „SendeAPDU“
4051	Falscher Kartentyp	TUC_KON_011 „Karten-Handle prüfen“ GetPinStatus
4052	Kartenzugriff verweigert	TUC_KON_019 „PIN ändern“ TUC_KON_006 „Datenzugriffsaudit eGK schreiben“ TUC_KON_219 „Entschlüssele“ TUC_KON_200 „SendeAPDU“
4174	TI VPN-Tunnel: Verbindung konnte nicht aufgebaut werden	Verbindungsfehler

4192	C2C mit eGK G1+ ab 01.01.2019 nicht mehr gestattet	Verwendung einer eGK G1+ nach dem 01.01.2019
------	--	--

3327

3328 Folgende Fehler können im Kontext von PIN-Operationen auftreten:

3329 **Tabelle 29: Tab_ILF_PS_Fehlercodes_PIN-Handling**

Code	ErrorText	Auslöser
4000	Syntaxfehler/Parameterfehler	Im Kontext der PIN-Operationen: Wie bei 4072
4043	Timeout bei der PIN Eingabe	Timeout bei PIN Eingabe des Nutzers
4049	Abbruch durch Nutzer	Abbruch durch Nutzer
4053	Remote-PIN nicht möglich	Im Kontext der PIN-Operationen: Wie bei 4016
4060	Ressource belegt	Kartenterminal bzw. PIN Pad bzw. Display wird durch einen anderen zeitgleich ablaufenden Vorgang reserviert
4063	PIN bereits gesperrt (BLOCKED)	PIN-Status ist "Blocked", d.h. das PIN-Objekt ist aufgrund einer dreimalig falscher PIN-Eingabe blockiert worden
4064	alte PIN bereits blockiert (hier: PUK)	Die PUK ist blockiert, weil sie 10 mal verwendet wurde.
4065	PIN ist transportgeschützt, Änderung erforderlich	Karte ist noch transportgeschützt (Transport-PIN oder Leer-PIN), eine Änderung der PIN ist erforderlich
4067	neue PIN nicht identisch	Bei der PIN-Änderung ist die zweite Eingabe der neuen PIN nicht mit der ersten Eingabe der neuen PIN identisch
4068	neue PIN zu kurz/zu lang	Die neue PIN ist zu kurz bzw. zu lang

4071	keine Karte für C2C-Auth gesetzt	Die erforderliche C2C-Authentisierung kann nicht durchgeführt werden, weil keine Ziel-Karte dafür gesetzt ist
4072	ungültige PIN-Referenz <i>PinRef</i>	Beim Operationsaufruf wurde eine ungültige PIN-Referenz verwendet
4085	Zugriffsbedingungen nicht erfüllt	Bei PIN-Schutz ein/ausschalten: Das ausgewählte PIN-Objekt ist nicht abschaltbar
4092	Remote-PIN-KT benötigt aber für diesen Arbeitsplatz nicht definiert	Die Remote-PIN-Konfiguration am Konnektor ist fehlerhaft: es ist dem Arbeitsplatz kein Remote-PIN-KT zugeordnet
4093	Karte wird in einer anderen Kartensitzung exklusiv verwendet	Die Karte ist fremd-reserviert
4094	Timeout bei Kartenzugriff	Die Operation wurde wegen Zeitüberschreitung beim Zugriff auf eine Karte abgebrochen.
4209	Kartentyp %CardType% wird durch diese Operation nicht unterstützt.	Mit der ausgewählten Karte kann aufgrund ihres Kartentyps die Operation nicht ausgeführt werden.

3330

3331 Folgende VSDM-spezifische Fehler werden durch das Fachmodul oder die Fachdienste
3332 erzeugt. Die verursachenden Komponenten sind dazu explizit aufgeführt.

3333

3334 **Tabelle 30: Tab_ILF_PS_Fehlercodes_VSDM**

Comp Type	Code	ErrorText	Auslöser
FM_VSDM	3001	VSD ungültig/nicht konsistent	Status-Flag ungültig
FM_VSDM	3011	Verarbeiten der Versichertendaten gescheitert	Lesen oder Dekomprimieren des VSD-Inhalts von der Karte gescheitert

FM_VSDM	3020	Lesen KVK gescheitert	KVK-Satz konnte nicht gelesen werden
FM_VSDM	3021	KVK Prüfsumme falsch, Daten korrupt	Die Überprüfung der Prüfsumme des KVK-Satzes ergab einen Fehler.
FM_VSDM	3039	Prüfungsnachweis nicht entschlüsselbar	Die Integritätsprüfung bei der Entschlüsselung des Prüfungsnachweises schlägt fehl.
FM_VSDM	3040	Es ist kein Prüfungsnachweis auf der eGK vorhanden	Es ist kein Prüfungsnachweis auf der eGK vorhanden.
FM_VSDM	3041	SM-B nicht freigeschaltet	SMC-B oder HSM-B- Sicherheitszustand ist nicht ausreichend, z. B. für C2C oder für TLS- Verbindungsaufbau zum Intermediär
FM_VSDM	3042	HBA nicht freigeschaltet	HBA-Sicherheitszustand ist nicht ausreichend, z. B. für C2C
UFS CCS	500	Internal Server Error	Der Server ist in einen unerwarteten Zustand geraten, der die weitere Verarbeitung der Nachricht verhindert.
UFS CCS	1011	Die aufgerufene Komponente ist temporär nicht verfügbar.	Bei der Verarbeitung einer Nachricht wurde festgestellt, dass für die Verarbeitung dieser Nachricht eine benötigte Komponente nicht verfügbar ist. Unter Komponenten werden in diesem Zusammenhang interne Systeme z.B. Datenbanken, HSM, usw. verstanden.

UFS CCS	1006	Nachricht zurückgewiesen. Die Nachricht wurde an einen für diese Anfrage nicht zuständigen Fachdienst weitergeleitet.	Die Überprüfung der Lokalisierungsinformationen innerhalb eines Fachdienstes führt zu dem Ergebnis, dass die Nachricht an den falschen Empfänger (Fachdienst) gesendet wurde.
CCS	1014	Die zu dieser ConversationID zugehörige Fachdienst-Session ist abgelaufen.	Für die in der Nachricht angegebene ConversationID konnte keine zugehörige Session ermittelt werden bzw. die Session ist abgelaufen. Dieser Fehlercode soll verwendet werden, wenn der Fehlerfall bei der Überprüfung auf Nachrichtenebene auffällt. Alternativ kann der Fehlercode 00005 verwendet werden.
CCS	5	Die zu dieser ConversationID zugehörige Fachdienst-Session ist abgelaufen.	Für die in der Nachricht angegebene ConversationID konnte keine zugehörige Session ermittelt werden bzw. die Session ist abgelaufen. Dieser Fehlercode soll verwendet werden, wenn der Fehlerfall in der fachlichen Verarbeitung auf Anwendungsebene auffällt. Alternativ kann der Fehlercode 1014 verwendet werden.
UFS	11101	Für die eGK mit der angegebenen ICCSN ist der aufgerufene Dienst nicht zuständig.	Für die eGK mit der angegebenen ICCSN ist dieser UFS nicht zuständig. Es muss die, in der ICCSN enthaltene, Issuer Identification Number (IIN) geprüft werden. Eine IIN ist dann falsch, wenn sie nicht den/die Issuer (Kartenherausgeber) bezeichnet, für den/die dieser UFS betrieben wird. Eine darüber hinausgehende Überprüfung der ICCSN ist optional, um auch (einfache)

			UFS-Implementierungen zu ermöglichen, bei denen der UFS nur genau diejenigen ICCSN kennt, für die Update Flags existieren.
UFS	11999	Ein nicht spezifizierter Fehler ist aufgetreten, zu dem weitere Details im Dienst protokolliert worden sind.	Der aufgetretene Fehler ist keinem spezifizierten Fehlercode zuzuordnen. Weitere Details zum Fehler sind vom Dienst protokolliert worden.
UFS	11148	Die Payload ist nicht konform zum XML-Schema.	Im Payload ist kein zum XML-Schema konformer Request GetUpdateFlags angegeben.
CCS	12101	Für die angegebene Kombination aus ICCSN und Update-Identifizier liegt kein Update vor.	Die Kombination (ICCSN, Update-Identifizier) ist dem Dienst nicht bekannt, d. h. der Dienst kann hierzu keinen Vorgang zuordnen, den er durchführen soll.
CCS	12102	Für das angefragte Update ist die Durchführung eines anderen Updates eine Vorbedingung.	Der zum Update-Identifizier zugehörige Vorgang kann nicht durchgeführt werden, da die Durchführung eines anderen Updates eine Vorbedingung ist. Dieser Fehler kann zum Beispiel auftreten, wenn das Clientsystem eine vorgegebene Reihenfolge von Update-Identifizier nicht einhält.

CCS	12103	Die Authentifizierung zwischen Fachdienst und eGK mittels des fachdienst-spezifischen, kartenindividuellen symmetrischen Schlüssels ist fehlgeschlagen.	Der zum Update-Identifizierung zugehörige Vorgang konnte nicht erfolgreich durchgeführt werden, da eine Authentifizierung zwischen Fachdienst und eGK mittels des fachdienst-spezifischen, kartenindividuellen symmetrischen Schlüssels nicht erfolgreich durchgeführt werden konnte.
CCS	12105	Die eGK ist defekt.	Der zum Update-Identifizierung zugehörige Vorgang konnte nicht erfolgreich durchgeführt werden, da die Chipkarte defekt ist. Dieser Fehler darf nur dann gemeldet werden, wenn der Fachdienst anhand der zurückgemeldeten Statuscodes der Chipkarte einen Defekt festgestellt hat, z. B. einen Speicherfehler. Dieser Fehler darf nicht zurückgemeldet werden, wenn lediglich die Kommunikation vom Clientsystem mit dem Element Abort abgebrochen wurde.
CCS	12999	Ein nicht spezifizierter Fehler ist aufgetreten, zu dem weitere Details im Dienst protokolliert worden sind.	Der aufgetretene Fehler ist keinem spezifizierten Fehlercode zuzuordnen. Weitere Details zum Fehler sind vom Dienst protokolliert worden.

3335

7 Komfortfunktionen

3336 Dieser Abschnitt beschreibt informativ einige optionale Komfortfunktionen, die das
3337 Primärsystem anbieten kann. Diese sind nicht als Anforderungen formuliert, sondern sind
3338 Empfehlungen, die Leistungsmerkmale der verschiedenen Systeme sein können.

3339 7.1 Hintergrundverarbeitung bei Online-Prüfung

3340 Das Primärsystem sollte die Online-Prüfung und -Aktualisierung so durchführen, dass die
3341 Weiterarbeit des Benutzers am Primärsystem nicht blockiert wird. Sofern der Patient
3342 bereits bekannt ist und für das laufende Quartal noch kein Prüfungsnachweis vorliegt,
3343 kann die Online-Prüfung im Hintergrund angestoßen und die betreffende Akte parallel
3344 geöffnet werden. In der überwiegenden Anzahl der Fälle wird nur der Prüfungsnachweis
3345 in das Primärsystem übernommen, was durch eine Statusmeldung signalisiert werden
3346 kann. Dadurch werden Wartezeiten für den Benutzer beim Stecken der eGK vermieden.
3347 Lediglich bei geänderten Stammdaten des Patienten, z. B. Adressänderungen, muss das
3348 PS eine Benutzerinteraktion initiieren, indem die Änderungen visualisiert und
3349 übernommen werden können.

3350 7.2 Auswertung von Karteninformationen (HBA/SM-B)

3351 Beim Zugriff auf die vom Konnektor verwalteten Karten des Leistungserbringers (HBA,
3352 SM-B) kann das Primärsystem Ablaufinformationen der Kartenzertifikate prüfen und bei
3353 unterschreiten einer festen oder konfigurierbaren Frist (z.B. 3 oder 6 Monate) eine
3354 Warnung ausgeben. Dies kann nach verschiedenen Regeln geschehen (erstmalige
3355 Nutzung einer Karte pro Tag/Woche/Monat) und sollte den Benutzer nicht mit Warnungen
3356 überfrachten.

3357 Diese Funktion kann ein wichtiges Komfortmerkmal sein, um den Leistungserbringer
3358 rechtzeitig vor Ablauf eines Kartenzertifikats zu warnen und Funktionseinschränkungen
3359 damit zu verhindern. Hintergrund ist, dass der HBA möglicherweise nicht in täglicher
3360 Routine angewendet wird (z.B. wenn der LE die Signaturfunktion nicht anwendet) und
3361 nur die SM-B zum Einsatz kommt, um den Zugriff auf die GVD der eGK freizuschalten.
3362 Die SM-B steckt aber außerhalb des Sichtbereichs in einer geschützten Umgebung in
3363 einem speziellen KT.

3364

8 Anhang A – Verzeichnisse

3365

8.1 Abkürzungen

Kürzel	Erläuterung
AP	Arbeitsplatz
BCS	Basic Command Set
C2C	Card to Card (Authentifizierung)
CETP	Connector Event Transport Protocol
CMS	Card Management System
DNS	Domain Name Service
DVD	Dienstverzeichnisdienst (des Konnektors)
eGK	Elektronische Gesundheitskarte
GVD	Geschützte Versichertendaten
HBA	Heilberufsausweis
HBAX	Sammelbegriff für HBA einschließlich HBA-Vorläuferkarten wie HBA-qSig und ZOD-2.0.
HSM	Hardware Security Module
HTTP(S)	Hypertext Transfer Protocol (secure)
ICCSN	Integrated Circuit Card Serial Number
KIS	Krankhausinformationssystem
KOM-LE	Fachanwendung Kommunikation Leistungserbringer
KT	Kartenterminal
LAN	Local Area Network
LE	Leistungserbringer

MVZ	Medizinisches Versorgungszentrum
NTP	Network Time Protocol
OCSP	Online Certificate Status Protocol
PD	Persönliche Versichertendaten
PS	Primärsystem
PVS	Praxisverwaltungssystem
QES	Qualifizierte elektronische Signatur
SAK	Signatur Anwendungskomponente
SGB	Sozialgesetzbuch
SICCT	Secure Interoperable ChipCard Terminal
SIS	Sicherer Internet-Service
SM-B	Security Module Typ B, Sammelbegriff für SMC-B und HSM-B
SMC	Security Module Card
SNK	Das sichere Netz der KVn
SOAP	Simple Object Access Protocol
TI	Telematikinfrastruktur
UFS	Update Flag Service
VD	Allgemeine Versicherungsdaten
VPN	Virtual Private Network
VSDD	Versichererstammdatendienst
VSDM	Versichererstamdatenmanagement
WAN	Wide Area Network
WSDL	Web Services Description Language

8.2 Glossar

Das Glossar wird als eigenständiges Dokument (vgl. [gemGlossar]) zur Verfügung gestellt.

8.3 Abbildungsverzeichnis

Abbildung 1: Primärsystem im Systemkontext	14
Abbildung 2: Komponenten und Schnittstellen am Primärsystem	17
Abbildung 3: Grober Überblick über Konfigurationseinheiten	20
Abbildung 4: Online-Szenario	22
Abbildung 5: Standalone-Szenario mit physischer Trennung	23
Abbildung 6: Abb_ILF_PS_Element_Context gemäß ConnectorContext.xsd	25
Abbildung 7: Betriebsbereitschaft herstellen	34
Abbildung 8: PIC_KON_022 Grundsätzlicher Aufbau der Ereignisnachricht	42
Abbildung 9: XML-Element Event	43
Abbildung 10: Struktur des Elements Subscribe	46
Abbildung 11: Aufrufparameter von GetCards	56
Abbildung 12: GetCardsResponse	59
Abbildung 13: Übersicht der Schnittstellen des Fachmoduls VSDM	68
Abbildung 14: Eingangsparameter ReadVSD	69
Abbildung 15: Abb_SST_PS_VSDM_05 – Schema der Ausgangsparameter ReadVSD	70
Abbildung 16: Abb_SST_PS_VSDM_06 – Schema von VSD_Status	71
Abbildung 17: Anwendungsfall „VSD lesen mit/ohne Online-Prüfung“	75
Abbildung 18: Subprozess „eGK einlesen“	77
Abbildung 19: Subprozess „VSD von eGK lesen“	79
Abbildung 20: Informationsmodell Versichertenstammdaten	91
Abbildung 21: Informationsmodell Prüfungsnachweis	94
Abbildung 22: Eingangsparameter SignDocument	101
Abbildung 23: Anwendungsfall „Dokumente digital signieren“	103
Abbildung 24: Element GenerateUnderSignaturePolicy	106
Abbildung 25: Subprozess nonQES-Signatur auslösen <small>(Der abgebildete Ablauf setzt voraus, dass der Konfigurationsparameter TvMode auf none gesetzt wurde.)</small>	109
Abbildung 26: Subprozess QES-Signatur auslösen	113
Abbildung 27: Übersicht Faktoren der Komfortsignatur	119
Abbildung 28: Ablauf Verschlüsseln	129

3399	Abbildung 29: Ablauf Entschlüsseln.....	132
3400	Abbildung 30: KOM-LE Schnittstellen des PS.....	135
3401	Abbildung 31: KOM-LE Anwendungsfälle	138
3402	Abbildung 32: XML-Struktur der gematik Fehlermeldung [TelematikError.xsd], Version	
3403	2.0	153
3404	Abbildung 33: Prüfungsnachweis	157
3405	Abbildung 1: Primärsystem im Systemkontext	14
3406	Abbildung 2: Komponenten und Schnittstellen am Primärsystem	17
3407	Abbildung 3: Grober Überblick über Konfigurationseinheiten	20
3408	Abbildung 4: Online-Szenario	22
3409	Abbildung 5: Standalone-Szenario mit physischer Trennung	23
3410	Abbildung 6: Abb_ILF_PS_Element_Context gemäß ConnectorContext.xsd	25
3411	Abbildung 7: Betriebsbereitschaft herstellen	34
3412	Abbildung 8: PIC_KON_022 Grundsätzlicher Aufbau der Ereignisnachricht	42
3413	Abbildung 9: XML-Element Event.....	43
3414	Abbildung 10: Struktur des Elements Subscribe	46
3415	Abbildung 11: Aufrufparameter von GetCards	56
3416	Abbildung 12: GetCardsResponse	59
3417	Abbildung 13: Übersicht der Schnittstellen des Fachmoduls VSDM	68
3418	Abbildung 14: Eingangsparameter ReadVSD	69
3419	Abbildung 15: Abb_SST_PS_VSDM_05 - Schema der Ausgangsparameter ReadVSD	70
3420	Abbildung 16: Abb_SST_PS_VSDM_06 - Schema von VSD_Status	71
3421	Abbildung 17: Anwendungsfall „VSD lesen mit/ohne Online-Prüfung“	75
3422	Abbildung 18: Subprozess „eGK einlesen“	77
3423	Abbildung 19: Subprozess „VSD von eGK lesen“	79
3424	Abbildung 20: Informationsmodell Versichertenstammdaten	91
3425	Abbildung 21: Informationsmodell Prüfungsnachweis	94
3426	Abbildung 22: Eingangsparameter SignDocument	101
3427	Abbildung 23: Anwendungsfall „Dokumente digital signieren“	103
3428	Abbildung 24: Element GenerateUnderSignaturePolicy	106
3429	Abbildung 25: Subprozess nonQES-Signatur auslösen ^{(Der abgebildete Ablauf setzt voraus, dass der}	
3430	Konfigurationsparameter TvMode auf none gesetzt wurde.)	109
3431	Abbildung 26: Subprozess QES-Signatur auslösen	113
3432	Abbildung 27: Übersicht Faktoren der Komfortsignatur.....	119
3433	Abbildung 28: Ablauf Verschlüsseln	129
3434	Abbildung 29: Ablauf Entschlüsseln.....	132

3435	Abbildung 30: KOM-LE-Schnittstellen des PS.....	135
3436	Abbildung 31: KOM-LE-Anwendungsfälle	138
3437	Abbildung 32: XML-Struktur der gematik Fehlermeldung [TelematikError.xsd], Version	
3438	2.0	153
3439	Abbildung 33: Prüfungsnachweis	157
3440		

3441 **8.4 Tabellenverzeichnis**

3442	Tabelle 1: Tab_ILF_PS_SektorspezifischeBildungsregeln_Actor_Name_eGK-Log.....	27
3443	Tabelle 2: Tab_ILF_PS_Konfigurationsvarianten_HTTP.....	34
3444	Tabelle 3: Tab_ILF_PS_Konfigurationsvarianten_CETP.....	34
3445	Tabelle 4: Tab_ILF_PS_Wichtige_Topics_für_Kartenereignisse.....	47
3446	Tabelle 5: Tab_ILF_PS_Topics_für_Konnektorinformationsereignisse	48
3447	Tabelle 6: Tab_ILF_PS_Operation_RequestCard	61
3448	Tabelle 7: Tab_ILF_PS_Operation_EjectCard.....	64
3449	Tabelle 8: Tab_ILF_PS_Konfigurationsparameter_zur_Online-Prüfung_und_	
3450	Aktualisierung.....	82
3451	Tabelle 9: Tab_ILF_PS_Entscheidungstabelle_Parametrisierung_ReadVSD.....	83
3452	Tabelle 10: Tab_ILF_PS_VSDM-Ereignisse	88
3453	Tabelle 11: Tab_ILF_PS_Änderungen_im_VSD-Schema_5.2	92
3454	Tabelle 12: Tab_ILF_PS_Übersicht_Datenformate.....	94
3455	Tabelle 13: Tab_ILF_PS_Zuordnung_zwischen_HBAX_oder_SM-	
3456	B_Dokumententypen_und_Signaturtypen.....	100
3457	Tabelle 14 Tab_ILF_PS_Steuerung_Signaturalgorithmus	104
3458	Tabelle 15: Tab_ILF_PS_Ablauf_Signaturerzeugung_nonQES_Signatur.....	109
3459	Tabelle 16: Tab_ILF_PS_Ablauf_Signaturerzeugung.....	113
3460	Tabelle 17: Tab_ILF_PS_Übersicht_Ablauf_Komfortsignatur.....	119
3461	Tabelle 18: Tab_ILF_PS_Ablauf_Verifizieren_digitaler_Signaturen	122
3462	Tabelle 19: Tab_ILF_PS_Parameter_VerifyDocument_im_Spezialfall_PKCS#1_Signatur	
3463	123
3464	Tabelle 20: Tab_ILF_PS_Steuerung_Zertifikatsauswahl.....	123
3465	Tabelle 21: Tab_ILF_PS_KeyReference_im_EncryptionService.....	126
3466	Tabelle 22: Tab_ILF_PS_Steuerung_Verschlüsselungsalgorithmus	127
3467	Tabelle 23: Tab_ILF_PS_Bildungsregel_SMTP-POP3_Benutzername	141
3468	Tabelle 24: Tab_ILF_PS_Handlungsanweisungen_bei_gültiger_Karte_mit_Warnungen	147
3469	Tabelle 25 : Tab_ILF_PS_Handlungsanweisungen_bei_ungültigem_Leistungsnachweis	148

3470	Tabelle 26	
3471	Tab_ILF_PS_Handlungsanweisungen_bei_nicht_nachgewiesenem_Leistungsanspru	
3472	h_aufgrund_technischer_Fehler.....	149
3473	Tabelle 27: Tab_ILF_Generische_Fehlercodes_[gemSpec_OM].....	159
3474	Tabelle 28: Tab_ILF_PS_Basis_Fehlercodes_des_Konnektors.....	161
3475	Tabelle 29: Tab_ILF_PS_Fehlercodes_PIN_Handling.....	164
3476	Tabelle 30: Tab_ILF_PS_Fehlercodes_VSDM.....	165
3477	Tabelle 31: Tab_ILF_PS_Konfigurationsparameter_für_die_Konnektorkommunikation.....	186
3478	Tabelle 32: Tab_ILF_PS_Parameter_für_Konfigurationseinheiten.....	186
3479	Tabelle 33: Tab_ILF_PS_Beziehung_Mandant_zu_Primärsystem.....	187
3480	Tabelle 34: Tab_ILF_PS_Beziehung_Mandant_zu_Arbeitsplatz.....	187
3481	Tabelle 35: Tab_ILF_PS_Beziehung_Mandant_zu_Kartenterminals.....	188
3482	Tabelle 36: Tab_ILF_PS_Beziehung_Primärsystem_zu_Arbeitsplatz.....	188
3483	Tabelle 37: Tab_ILF_PS_Beziehung_Primärsystem_zu_Kartenterminal.....	189
3484	Tabelle 38: Tab_ILF_PS_Beziehung_Arbeitsplatz_zu_Kartenterminal.....	189
3485	Tabelle 39: Tab_ILF_PS_Übersicht_Änderungen_der_Attribute_in_den_Klassen.....	190
3486	Tabelle 40: Tab_ILF_PS_Konstellationen_Revisionsnummer_Änderungen.....	191
3487	Tabelle 41 Tab_ILF_PS_DMP_Kennzeichnung.....	192
3488	Tabelle 42 Tab_ILF_PS_BesonderePersonengruppe.....	193
3489	Tabelle 43 Tab_ILF_PS_Geschlecht.....	193
3490	Tabelle 1: Tab_ILF_PS_SektorspezifischeBildungsregeln_Actor-Name_eGK-Log.....	27
3491	Tabelle 2: Tab_ILF_PS_Konfigurationsvarianten_HTTP.....	34
3492	Tabelle 3: Tab_ILF_PS_Konfigurationsvarianten_CETP.....	34
3493	Tabelle 4: Tab_ILF_PS_Wichtige_Topics_für_Kartenereignisse.....	47
3494	Tabelle 5: Tab_ILF_PS_Topics_für_Konnektorinformationsereignisse.....	48
3495	Tabelle 6: Tab_ILF_PS_Operation_RequestCard.....	61
3496	Tabelle 7: Tab_ILF_PS_Operation_EjectCard.....	64
3497	Tabelle 8: Tab_ILF_PS_Konfigurationsparameter_zur_Online-Prüfung_und_	
3498	Aktualisierung.....	82
3499	Tabelle 9: Tab_ILF_PS_Entscheidungstabelle_Parametrisierung_ReadVSD.....	83
3500	Tabelle 10: Tab_ILF_PS_VSDM-Ereignisse.....	88
3501	Tabelle 11: Tab_ILF_PS_Änderungen_im_VSD-Schema_5.2.....	92
3502	Tabelle 12: Tab_ILF_PS_Übersicht_Datenformate.....	94
3503	Tabelle 13: Tab_ILF_PS_Zuordnung_zwischen_HBAX_oder_SM-	
3504	B, Dokumententypen und Signaturtypen.....	100
3505	Tabelle 14: Tab_ILF_PS_Steuerung_Signaturalgorithmus.....	104
3506	Tabelle 15: Tab_ILF_PS_Ablauf_Signaturerzeugung_nonQES-Signatur.....	109

Tabelle 16: Tab ILF PS Ablauf Signaturerzeugung.....	113
Tabelle 17: Tab ILF PS Übersicht Ablauf Komfortsignatur.....	119
Tabelle 18: Tab ILF PS Ablauf Verifizieren digitaler Signaturen	122
Tabelle 19: Tab ILF PS Parameter VerifyDocument im Spezialfall PKCS#1-Signatur	123
Tabelle 20: Tab ILF PS Steuerung Zertifikatsauswahl.....	123
Tabelle 21: Tab ILF PS KeyReference im EncryptionService.....	126
Tabelle 22: Tab ILF PS Steuerung Verschlüsselungsalgorithmus	127
Tabelle 23: Tab ILF PS Bildungsregel SMTP-POP3 Benutzername	141
Tabelle 24: Tab ILF PS Handlungsanweisungen bei gültiger Karte mit Warnungen	147
Tabelle 25 : Tab ILF PS Handlungsanweisungen bei ungültigem Leistungsnachweis	148
Tabelle 26 :Tab ILF PS Handlungsanweisungen bei nicht nachgewiesenem Leistungsanspruch h aufgrund technischer Fehler.....	149
Tabelle 27: Tab ILF Generische Fehlercodes [gemSpec OM]	159
Tabelle 28: Tab ILF PS Basis-Fehlercodes des Konnektors.....	161
Tabelle 29: Tab ILF PS Fehlercodes PIN-Handling	164
Tabelle 30: Tab ILF PS Fehlercodes VSDM	165
Tabelle 31: Tab ILF PS Konfigurationsparameter für die Konnektorkommunikation.	186
Tabelle 32: Tab ILF PS Parameter für Konfigurationseinheiten.....	186
Tabelle 33: Tab ILF PS Beziehung Mandant zu Primärsystem.....	187
Tabelle 34: Tab ILF PS Beziehung-Mandant zu Arbeitsplatz.....	187
Tabelle 35: Tab ILF PS Beziehung Mandant zu Kartenterminals.....	188
Tabelle 36: Tab ILF PS Beziehung Primärsystem zu Arbeitsplatz	188
Tabelle 37: Tab ILF PS Beziehung Primärsystem zu Kartenterminal.....	189
Tabelle 38: Tab ILF PS Beziehung Arbeitsplatz zu Kartenterminal	189
Tabelle 39: Tab ILF PS Übersicht Änderungen der Attribute in den Klassen	190
Tabelle 40: Tab ILF PS Konstellationen Revisionsnummer-Änderungen.....	191
Tabelle 41: Tab ILF PS DMP Kennzeichnung.....	192
Tabelle 42: Tab ILF PS BesonderePersonengruppe.....	193
Tabelle 43: Tab ILF PS Geschlecht.....	193

8.5 Beispiele

Beispiel 1: URL des Konnektordienstverzeichnisses	38
---	----

3541	Beispiel 2: Dienstkonfiguration.....	38
3542	Beispiel 3: HTTP SOAP Header.....	41
3543	Beispiel 4: Vollständigen Ereignisstruktur einer CETP-Event-Nachricht.....	44
3544	Beispiel 5: SOAP-Request einer Subscription.....	47
3545	Beispiel 6: Subscription-Ausschnitt für kritische Konnektorereignisse.....	48
3546	Beispiel 7: Webservice-Call CardService.ChangePin für einen HBA.....	52
3547	Beispiel 8: SOAP-Aufruf GetCards.....	57
3548	Beispiel 9: GetCardsResponse mit einem Kartenobjekt als Rückgabe.....	59
3549	Beispiel 10: Context mit „mandantwide=true“.....	60
3550	Beispiel 11: Ausschnitt aus VSDService.wsdl.....	88
3551	Beispiel 12: Beispiel für einen SOAP-Call ReadVSD.....	88
3552	Beispiel 13: ReadVSDResponse bei Erfolg oder Warnung.....	90
3553	Beispiel 14: Beispiel qualifizierte CMS-Signatur auf einem Text-Dokument.....	111
3554	Beispiel 15 Ablaufdatum von Zertifikaten auslesen.....	124
3555	Beispiel 16: Beispiel Lesen des C.QES-Zertifikates.....	125
3556	Beispiel 17: Beispiel Verschlüsseln eines Textes mit einem C.ENC-Schlüssel.....	127
3557	Beispiel 18: Beispiel Entschlüsseln eines Textes mit einem C.ENC-Schlüssel.....	130
3558	Beispiel 19: Beispiel eines SMTP-Benutzernames.....	141
3559	Beispiel 20: Beispiel eines POP3-Benutzernames.....	143
3560	Beispiel 21: ReadVSD_SOAP-Fault.....	153
3561	Beispiel 22: Prüfungsnachweis mit ErrorCode.....	157
3562	Beispiel 23: Prüfungsnachweis ohne ErrorCode.....	158
3563	Beispiel 1: URL des Konnektordienstverzeichnisses.....	38
3564	Beispiel 2: Dienstkonfiguration.....	38
3565	Beispiel 3: HTTP-SOAP-Header.....	41
3566	Beispiel 4: Vollständigen Ereignisstruktur einer CETP-Event-Nachricht.....	44
3567	Beispiel 5: SOAP-Request einer Subscription.....	47
3568	Beispiel 6: Subscription-Ausschnitt für kritische Konnektorereignisse.....	48
3569	Beispiel 7: Webservice-Call CardService.ChangePin für einen HBA.....	52
3570	Beispiel 8: SOAP-Aufruf GetCards.....	57
3571	Beispiel 9: GetCardsResponse mit einem Kartenobjekt als Rückgabe.....	59
3572	Beispiel 10: Context mit „mandantwide=true“.....	60
3573	Beispiel 11: Ausschnitt aus VSDService.wsdl.....	88
3574	Beispiel 12: Beispiel für einen SOAP-Call ReadVSD.....	88
3575	Beispiel 13: ReadVSDResponse bei Erfolg oder Warnung.....	90

Beispiel 14: Beispiel qualifizierte CMS-Signatur auf einem Text-Dokument.....	111
Beispiel 15 Ablaufdatum von Zertifikaten auslesen.....	124
Beispiel 16: Beispiel Lesen des C.QES Zertifikates	125
Beispiel 17: Beispiel Verschlüsseln eines Textes mit einem C.ENC Schlüssel.....	127
Beispiel 18: Beispiel Entschlüsseln eines Textes mit einem C.ENC Schlüssel.....	130
Beispiel 19: Beispiel eines SMTP-Benutzernames	141
Beispiel 20: Beispiel eines POP3-Benutzernames	143
Beispiel 21: ReadVSD SOAP-Fault.....	153
Beispiel 22: Prüfungsnachweis mit ErrorCode.....	157
Beispiel 23: Prüfungsnachweis ohne ErrorCode.....	158

8.6 Referenzierte Dokumente

8.6.1 Dokumente der gematik

Die nachfolgende Tabelle enthält die Bezeichnung der in dem vorliegenden Dokument referenzierten Dokumente der gematik zur Telematikinfrastruktur. Der mit der vorliegenden Version korrelierende Entwicklungsstand dieser Konzepte und Spezifikationen wird pro Release in einer Dokumentenlandkarte definiert; Version und Stand der referenzierten Dokumente sind daher in der nachfolgenden Tabelle nicht aufgeführt. Deren zu diesem Dokument jeweils gültige Versionsnummer entnehmen Sie bitte der aktuellen, auf der Internetseite der gematik veröffentlichten Dokumentenlandkarte, in der die vorliegende Version aufgeführt wird.

[Quelle]	Herausgeber: Titel
[gemGlossar]	gematik: Glossar der Telematikinfrastruktur
[gemLF_Impl_eGK]	gematik: Implementierungsleitfaden zur Einbindung der eGK in die Primärsysteme der Leistungserbringer (siehe https://fachportal.gematik.de/spezifikationen/basis-rollout/)
[gemSpec_FM_VSDM]	gematik: Spezifikation Fachmodul VSDM
[gemSpec_Kon]	gematik: Spezifikation Konnektor

[gemSpec_MobKT]	gematik: Spezifikation Mobiles Kartenterminal
[gemSpec_OM]	gematik: Spezifikation Operations und Maintenance
[gemSpec_SST_PS_VSDM]	gematik: Schnittstellenspezifikation Primärsystem VSDM
[gemSysL_VSDM]	gematik: Systemspezifisches Konzept Versichertenstammdatenmanagement (VSDM)
[gemSpec_CM_KOMLE]	gematik: Spezifikation KOM-LE Clientmodul
[gemSpec_PKI]	gematik: Spezifikation PKI
[gemSpec_Kon_TBAuth]	gematik: Spezifikation Konnektor Basisdienst tokenbasierte Authentisierung
[gemRL_QES_NFDM]	gematik: Signaturreichtlinie QES für Notfalldaten der eGK
[gemKPT_Arch_TIP]	gematik: Konzept Architektur der TI-Plattform
[gemSpec_Perf]	gematik: Performance und Mengengerüst TI-Plattform

3597 8.6.2 Weitere Dokumente

[Quelle]	Herausgeber (Erscheinungsdatum): Titel
[BasicProfile1.2]	Basic Profile Version 1.2 http://www.ws-i.org/Profiles/BasicProfile-1.2-2010-11-09.html
[CAeS]	ETSI: <i>Electronic Signature Formats</i> , Electronic Signatures and Infrastructures (ESI) – Technical Specification, ETSI TS

	101 733 V1.7.4, 2008-07, via http://www.etsi.org
[COMMON_PKI]	T7 & TeleTrust (20.01.2009): Common PKI Spezifikation, Version 2.0 http://www.t7ev.org/themen/entwickler/common-on-pki-v20-spezifikation.html
[KBV_ITA_VGEX_Anforderungskatalog_KVDT]	KBV, IT in der Arztpraxis. Anforderungskatalog KVDT, Version 5.28 vom 12.02.2019
[KBV_ITA_VGEX_Mapping_KVK]	KBV, Anwendung der eGK. Technische Anlage zu Anlage 4a (BMV-Ä/EKV), Verarbeitung KVK/eGK im Rahmen der vertragsärztlichen Abrechnung im Basis- Rollout vom 27.05.2014
[MIME]	RFC 2045, RFC 2046 , RFC 2047 , RFC 2048 , RFC 2049
[OASIS-DSS]	OASIS: Digital Signature Service Core Protocols, Elements, and Bindings, Version 1.0, OASIS Standard, via http://docs.oasis-open.org/dss/v1.0/oasis-dss-core-spec-v1.0-os.pdf
[OASIS-SP]	OASIS: Signature Policy Profile of the OASIS Digital Signature Services Version 1.0, Committee Draft 01, 18 May 2009, http://docs.oasis-open.org/dss-x/profiles/sigpolicy/oasis-dssx-1.0-profiles-sigpolicy-cd01.pdf
[OASIS-VR]	OASIS: Profile for comprehensive multi- signature verification reports for OASIS Digital Signature Services Version 1.0, Committee Specification 01, 12 November 2010, http://docs.oasis-open.org/dss-x/profiles/verificationreport/oasis-dssx-1.0-profiles-vr-cs01.pdf
[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

[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)
[PDF]	PDF Reference and Adobe Extensions to the PDF Specification http://www.adobe.com/devnet/pdf/pdf_reference_nce.html
[PKCS#12]	"Public-Key Cryptography Standards (PKCS) #12: Personal Information Exchange Syntax", June 1999 http://www.rsa.com/rsalabs/node.asp?id=2138
[RFC822]	RFC 822: Standard for ARPA Internet Text Messages, David H. Crocker, August 1982 http://www.ietf.org/rfc/rfc822.txt
[RFC2119]	RFC 2119 (März 1997): Key words for use in RFCs to Indicate Requirement Levels S. Bradner, http://tools.ietf.org/html/rfc2119
[RFC2313]	B. Kaliski: PKCS #1: RSA Encryption, Version 1.5, RFC 2313, http://www.ietf.org/rfc/rfc2313.txt
[RFC3275]	D. Eastlake, J. Reagle, D. Solo: (<i>Extensible Markup Language</i>) <i>XMLSignature Syntax and Processing</i> , IETF RFC 3275, via http://www.ietf.org/rfc/rfc3275.txt
[RFC4510]	RFC 4510 (June 2006): Lightweight Directory Access Protocol (LDAP): Technical Specification Road Map, http://www.ietf.org/rfc/rfc4510.txt
[RFC4511]	RFC 4511 (June 2006): Lightweight Directory Access Protocol (LDAP): The Protocol, http://www.ietf.org/rfc/rfc4511.txt
[RFC5652]	R. Housley: Cryptographic Message Syntax (CMS), RFC 5652 (September 2009) http://tools.ietf.org/html/rfc5652

[RFC5751]	RFC 5751 (Januar 2010) Secure/Multipurpose Internet Mail Extensions (S/MIME) Version 3.2 Message Specification http://tools.ietf.org/html/rfc5751
[S/MIME]	RFC 5751 (Januar 2010): Secu- re/Multipurpose Internet Mail Extensions (S/MIME) Version 3.2, Message Specification, http://www.ietf.org/rfc/rfc5751.txt
[RFC5322]	RFC 5322: Internet Message Format, P. Resnick, Ed., Oktober 2008
[RFC5321]	RFC 5321: Simple Mail Transfer Protocol, J. Klensin, Oktober 2008
[RFC822]	RFC 822: Standard for ARPA Internet Text Messages, David H. Crocker, August 1982
[RFC2045]	RFC 2045: Multipurpose Internet Mail Extension (MIME) Part One: Format of Internet Message Bodies, N. Freed, N. Borenstein, November 1996
[RFC2046]	RFC 2046: Multipurpose Internet Mail Extension (MIME) Part Two: Media Types, N. Feed, N. Borenstein, November 1996
[RFC2449]	RFC 2449: POP3 Extension Mechanism, R. Gellens, C. Newman, L. Lundblade, November 1998
[RFC3463]	RFC 3463: Enhanced Mail System Status Codes, G. Vaudreuil, Januar 2003
[RFC3464]	RFC 3464: An Extensible Message Format for Delivery Status Notifications, K. Moore, G. Vaudreuil, Januar 2003
[TR-03114]	BSI TR-03114, Technische Richtlinie Stapelsignatur mit dem Heilberufsausweis, Version: 2.0, Datum: 22.10.2007, Status: veröffentlichte Version, Fassung: 2007
[WSDL1.1]	W3C Note (15.03.2001): Web Services Description Language (WSDL)

	1.1 http://www.w3.org/TR/wsdl
[XAdES]	European Telecommunications Standards Institute (ETSI): Technical Specification XML Advanced Electronic Signatures (XAdES). ETSI Technical Specification TS 101 903, Version 1.4.2, 2010 http://www.etsi.org/deliver/etsi_ts%5C101900_101999%5C101903%5C01.04.02_60%5Cts_101903v010402p.pdf
[XMLDSig]	W3C Recommendation (06.2008): XML-Signature Syntax and Processing http://www.w3.org/TR/2008/REC-xmlsig-core-20080610/
[XMLEnc]	XML Encryption Syntax and Processing W3C Candidate Recommendation 3 March 2012 http://www.w3.org/TR/xmlenc-core1/
[XPath]	W3C Recommendation (14 December 2010) XML Path Language (XPath) 2.0 (Second Edition) http://www.w3.org/TR/2010/REC-xpath20-20101214/
[XSLT]	W3C Recommendation (23 January 2007) XSL Transformations (XSLT) Version 2.0 http://www.w3.org/TR/2007/REC-xslt20-20070123/
RFC3447	B. Kaliski: PKCS #1: RSA Encryption, Version 2.1, RFC 3447, http://www.ietf.org/rfc/rfc3447.txt
[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 http://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/103100_103199/103171/02.01.01_60/ts_103171v020101p.pdf

[CADES Baseline Profile]	European Telecommunications Standards Institute (ETSI): Electronic Signatures and Infrastructure (ESI); CADES Baseline Profile; ETSI Technical Specification TS 103 173, Version 2.1.1, 2012-03 http://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/103100_10_3199/103173/02.01.01_60/ts_103173v020101p.pdf
[PADES Baseline Profile]	European Telecommunications Standards Institute (ETSI): Electronic Signatures and Infrastructure (ESI); PADES Baseline Profile; ETSI Technical Specification TS 103 172, Version 2.1.1, 2012-03 http://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/103100_10_3199/103172/02.01.01_60/ts_103172v020101p.pdf

9 Anhang B

9.1 Konfigurationsparameter

9.1.1 Konnektorkommunikation

Tabelle Tab_ILF_PS_Konfigurationsparameter_für_die_Konnektorkommunikation enthält eine Übersicht der im Kontext dieses Dokuments relevanten Konfigurationsparameter des Primärsystems. Es handelt sich um funktionale Parameter, es wird keine Aussage zur technischen Umsetzung getroffen.

Tabelle 31: Tab_ILF_PS_Konfigurationsparameter_für_die_Konnektorkommunikation

Konfigurationsparameter für die Konnektorkommunikation	
Konnektoradresse	Netzwerkadresse und Port des Konnektorverzeichnisdienstes
Primärsystem-ID	Eine alphanumerische ID des Primärsystems, welche im Aufrufkontext der Konnektorkommunikation als <code>ClientSystemId</code> zu übergeben ist.
Kartenterminal-ID	Eine alphanumerische ID des Kartenterminals, welches bei der Konnektorkommunikation als <code>CtId</code> übergeben werden soll.
MODE_ONLINE_CHECK	Art der durchzuführenden Online-Prüfung und -Aktualisierung, siehe 4.3.4.2, am Offline-Konnektor im Standalone-Szenario immer NEVER
READ_PN	Default-Wert zur Steuerung der Übernahme des Prüfungsnachweises, sollte für PS in Umgebungen vertragsärztlicher LE immer TRUE sein, kann für andere FALSE sein

Tabelle 32: Tab_ILF_PS_Parameter_für_Konfigurationseinheiten

Parameter für Konfigurationseinheiten (Kontextparameter, mehrere Instanzen möglich)	
Arbeitsplatz-ID	Eine alphanumerische ID des Arbeitsplatzes, welche im Aufrufkontext der Konnektorkommunikation als <code>WorkplaceId</code> zu übergeben ist.

Benutzer-ID	Eine alphanumerische ID des Benutzers, welche im Aufrufkontext der Konnektorkommunikation als <code>UserId</code> zu übergeben ist.
Mandanten-ID	Eine alphanumerische ID des Mandanten, welche im Aufrufkontext der Konnektorkommunikation als <code>MandantId</code> zu übergeben ist.
Clientsystem-ID	Eine alphanumerische ID des Clientsystems, welche im Aufrufkontext der Konnektorkommunikation als <code>ClientSystemId</code> zu übergeben ist.

3609

3610 9.1.2 Beziehungen zwischen den Konfigurationseinheiten

3611 Gemäß [gemSpec_Kon#4.1.1]

3612

3613 **Tabelle 33: Tab_ILF_PS_Bezeichnung_Mandant_zu_Primärsystem**

Primärsystem: Mandant		Beschreibung/Beispiel
1	1	In einer Einzelpraxis verwendet ein Leistungserbringer genau ein Primärsystem.
1	n	In einer Praxisgemeinschaft wird von 2 Leistungserbringern ein Primärsystem genutzt, welches die beiden Mandanten getrennt voneinander verwaltet.
n	1	Diese Konstellation ist aus Sicht <i>eines</i> Primärsystems nicht zu betrachten
n	m	In einer größeren Praxisgemeinschaft werden von 4 unabhängig voneinander eigenständigen Leistungserbringern 2 unterschiedliche Primärsysteme genutzt. Jeweils 2 Ärzte teilen sich dabei ein Primärsystem.

3614

3615 **Tabelle 34: Tab_ILF_PS_Bezeichnung-Mandant _zu_Arbeitsplatz**

Mandant: Arbeitsplatz		Beschreibung/Beispiel
1	1	In einer Einzelpraxis verwendet ein Leistungserbringer genau einen Arbeitsplatz (Aufnahme).
1	n	In größeren Einzelpraxen, Gemeinschaftspraxen und Krankenhäusern werden mehrere Arbeitsplätze genutzt.

n	1	In einer Praxisgemeinschaft teilen sich 2 Leistungserbringer einen Arbeitsplatz (Aufnahme).
n	m	In einer größeren Praxisgemeinschaft oder im Krankenhaus werden 2 oder mehr Arbeitsplätze genutzt.

3616

3617

Tabelle 35: Tab_ILF_PS_Bezeichnung_Mandant_zu_Kartenterminals

Mandant: Kartenterminals		Beschreibung/Beispiel
1	1	In einer Einzelpraxis verwendet ein Vertragsarzt genau 1 Kartenterminal an einem Arbeitsplatz.
1	n	In größeren Einzelpraxen, Gemeinschaftspraxen und Krankenhäusern werden mehrere Kartenterminals genutzt.
n	1	In einer Praxisgemeinschaft teilen sich 2 Leistungserbringer ein Kartenterminal, vorausgesetzt, dass ein KT mind. 2 Karten-Slots für SM-Bs hat (> 3 Slots/Mandanten nicht möglich nach aktuellem Stand).
n	m	In einer größeren Praxisgemeinschaft oder im Krankenhaus werden 2 oder mehr Kartenterminals genutzt.

3618

3619

Tabelle 36: Tab_ILF_PS_Bezeichnung_Primärsystem_zu_Arbeitsplatz

Primärsystem: Arbeitsplatz		Beschreibung/Beispiel
1	1	In einer Einzelpraxis wird ein Primärsystem an genau einem Arbeitsplatz verwendet.
1	n	In größeren Einzelpraxen, Gemeinschaftspraxen und Krankenhäusern wird 1 Primärsystem an mehreren Arbeitsplätzen genutzt.
n	1	In Praxisgemeinschaften und Notfallpraxen werden mehrere Primärsysteme (je Mandant) an genau 1 Arbeitsplatz genutzt.
n	m	In größeren Praxisgemeinschaften oder im Krankenhaus werden mehrere Primärsysteme an mehreren Arbeitsplätzen genutzt (auch hier können mehrere Primärsysteme an einem Arbeitsplatz genutzt werden).

3620

3621 **Tabelle 37: Tab_ILF_PS_Bezeichnung_Primärsystem_zu_Kartenterminal**

Primärsystem: Kartenterminal		Beschreibung/Beispiel
1	1	In einer Einzelpraxis ist 1 Primärsystem mit genau einem Kartenterminal verbunden.
1	n	In größeren Einzelpraxen, Gemeinschaftspraxen und im Krankenhaus ist genau 1 Primärsystem mit mehreren Kartenterminals verbunden.
n	1	In Praxisgemeinschaften und Notfallpraxen werden mehrere Primärsysteme (je Mandant) an genau 1 Kartenterminal genutzt.
n	m	In größeren Praxisgemeinschaften oder im Krankenhaus werden mehrere Primärsysteme an mehreren Kartenterminals genutzt (auch hier können mehrere Primärsysteme an einem Kartenterminal genutzt werden).

3622

3623 **Tabelle 38: Tab_ILF_PS_Bezeichnung_Arbeitsplatz_zu_Kartenterminal**

Arbeitsplatz: Kartenterminal		Beschreibung/Beispiel
1	1	In einer Einzelpraxis wird an einem Arbeitsplatz genau ein Kartenterminal verwendet.
1	n	Kein valides Szenario denkbar, wenn das Kartenterminal dem Arbeitsplatz zugeordnet ist (lokal).
n	1	In Praxisgemeinschaften und Notfallpraxen teilen sich mehrere Arbeitsplätze genau ein Kartenterminal.
n	m	In größeren Praxisgemeinschaften oder im Krankenhaus werden an mehreren Arbeitsplätzen mehrere Kartenterminals genutzt (auch hier können sich mehrere Arbeitsplätze genau ein Kartenterminal teilen).

3624 **9.2 B2 – Primärsystemschnittstellenversionen**

3625 Die spezielle Konstellation von Produkttypversion des Konnektors, Dienstversion,
3626 Schemaversion und Wertebereichsversion, auf die er treffen kann werden im Folgenden
3627 als „Primärsystemschnittstellenversion“ bezeichnet.

3628 **Tabelle 39: Tab_ILF_PS_Übersicht_Änderungen_der_Attribute_in_den_Klassen**

Versionstyp	Erläuterung	Beispiel	Anmerkung
PTV	Produkttypversion Konnektor	PTV 1.10.2	Version des Konnektors. Festgelegt durch die Zulassung des Konnektors
Dienstversion	Dienstversion am Konnektor	Cardservice 8.1.0	Version der Dienste, die der Konnektor anbietet. Definiert durch Dokumentenrelease zur PTV des Konnektors. Der VZD ist nicht versioniert.
Schemaversion	XML-Schemaversion am Konnektor bzw. Fachmodul	AMTS_Document_v1_4	Version der Anwendungsdaten, die in den Diensten verwendet werden. Definiert durch die dem Release zugeordneten Schemadateien

3629 Die Primärsystemschnittstellenversion kann sich im Laufe der Zeit ändern, insbesondere
3630 aufgrund Änderungen/Updates am Konnektor. Daneben kann sich ab bestimmten
3631 Zeitpunkten noch der Wertebereich von Datenfeldern ändern. In diesem Dokument
3632 werden nur Änderungen beschrieben, die innerhalb der hier beschriebenen
3633 Fachanwendungen VSDM, KOM-LE und QES umgesetzt werden. Informationen zu
3634 einzelnen Unterschieden zwischen Primärsystemschnittstellenversionen veröffentlicht die
3635 gematik auf ihrem Fachportal.

3636

3637 **9.2.1 Abweichungen zwischen Produkttypversionen**

3638 Primärsysteme können in unterschiedlichen LE-Institutionen auf Konnektoren
3639 unterschiedlicher Produkttypversionen treffen. Mit aufsteigenden Produkttypversionen
3640 kommen neue Funktionalitäten hinzu. Diese neuen Dienste anzubieten, verursacht keine
3641 Interoperabilitätsprobleme, falls beachtet wird:

- 3642 • PS unterstützt PTV > PTV des Konnektors beim LE. Wenn das PS am DVD des
3643 Konnektors erkennt, dass ein Dienst nicht angeboten wird, wird diese
3644 entsprechende Funktionalität am PS ausgeschaltet;
- 3645 • PS erfordert PTV < PTV des Konnektors beim LE. Der Konnektor bietet die
3646 Dienste, die das PS benötigt, in der vom PS benötigten Version an. Dienste, die
3647 der Konnektor zusätzlich zu den vom PS implementierten anbietet, werden nicht
3648 genutzt.

9.2.2 Abweichungen bei Dienst- und Schemaversionen

Die Dienst- und Schema-Schnittstellen haben eine dreistellige Versionsnummer mit einer Hauptversionsnummer (1. Stelle), Nebenversionsnummer (2. Stelle) und einer Revisionsnummer (3. Stelle). Wenn das Primärsystem am Konnektor eine Schnittstelle aufruft, muss dieses in Hauptversionsnummer und Nebenversionsnummer mit seiner Implementierung übereinstimmen, während sich die Revisionsnummer unterscheiden darf (s. [gemILF_PS#4.1.3]).

RKon = Revisionsnummer der Schnittstelle des Konnektors

RPrim = Revisionsnummer der implementierten Primärsystemschnittstelle

In der LE-Institution können drei Konstellationen auftreten und jeweils die Dienst- und Schema-Schnittstellen betreffen.

- RPrim = RKon
- RPrim < RKon
- RPrim > RKon

Innerhalb der neuen Version kann der Sonderfall auftreten, dass eine alte Funktionalität abgekündigt wird. Im Normalfall werden Funktionalitäten eher hinzugefügt als abgekündigt. Generell muss der Konnektor im Fall abgekündigter Funktionalität sowohl die alte und die neue Schnittstelle für einen Übergangszeitraum funktional anbieten. Abweichungen bei Dienst- und Schemaversionen in der Haupt- und Nebenversionsnummer werden vermieden. Abweichungen in der Revisionsnummer kann es bei CardService, CartTerminalService, CertificateServiceCommon und SignatureService geben. Für diese Dienste gelten die Empfehlungen aus Tab_ILF_PS_Konstellationen_Revisionsnummer-Änderungen.

Tabelle 40: Tab_ILF_PS_Konstellationen_Revisionsnummer-Änderungen

	RPrim < RKon	RPrim > RKon
Erläuterung	Die Revisionsnummer des implementierten Dienstes ist am PS kleiner als am Konnektor.	Die Revisionsnummer des implementierten Dienstes ist am PS größer als am Konnektor.
Konstellation 1) Neue zusätzliche Operationen an einer bestehenden Schnittstelle oder ein neuer Parameter	Die Schnittstelle ist prinzipiell nutzbar, jedoch werden die neuen Operationen nicht vom PS aufgerufen. (Keine Implementationsaufwände am PS)	Der Konnektor wirft eine Fehlermeldung bei Verwendung der ihm nicht bekannten neuen Operationen (nicht implementierte SoapAction). Diese Fehlerkonstellation wird beim Leistungserbringer nicht auftreten, falls dieser die Firmware des Konnektors aktuell hält (s. Kapitel 4.1.4.6). Sämtliche weiteren

		Operationen sind jedoch problemlos nutzbar, da diese sich nicht verändert haben.
Konstellation 2) Ein Feature wurde mit einem Releasewechsel abgekündigt.	Der Konnektor unterstützt die alte Schnittstellenversion, daher ist die Schnittstelle prinzipiell nutzbar, diese ist je nach Implementierung am Konnektor eventuell jedoch ohne Funktionalität oder mit Fehlern behaftet.	In diesem Fall würde es nicht zu einem Aufruf der abgekündigten Operation durch das PS kommen. (Keine Implementationsaufwände am PS)

3675

3676

3677 **9.2.2.1 Beschreibung der Änderungen der Befüllungsvorschriften von** 3678 **Attributen oder Elementen**

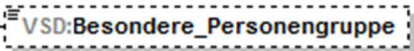
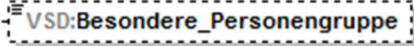
3679

3680 **Tabelle 41: Tab_ILF_PS_DMP_Kennzeichnung**

5.2.0	
<p>UC_GeschuetzteVersichertendatenXML</p> <p> VSD:DMP_Kennzeichnung Gibt die Teilnahme des Versicherten an einem Disease Management Program an. Die Kennzeichnung erfolgt gemäß der Schlüsseltable.</p> <p> VSD:DMP_Kennzeichnung Gibt die Teilnahme des Versicherten an einem Disease Management Program an. Die Kennzeichnung erfolgt gemäß der Schlüsseltable.</p>	<p> VSD:DMP_Kennzeichnung Gibt die Teilnahme des Versicherten an einem Disease Management Program an. Die Kennzeichnung erfolgt gemäß der Schlüsseltable.</p>
Änderung	
<p>Element „DMP_Kennzeichnung“, Erweiterung Wertebereich: 7 = Chronische Herzinsuffizienz 8 = Depression 9 = Rückenschmerz</p>	
Grund der Änderung	
<p>Änderung der technischen Anlage zur Anlage 4a BMV-Ä. Die technische Anlage zur Anlage 4a BMV-Ä wird am 01.07.2018 veröffentlicht und tritt am 01.01.2019 in Kraft.</p>	



3681

3682 **Tabelle 42: Tab_ILF_PS_BesonderePersonengruppe**

5.2.0	
UC_GeschuetzteVersichertendatenXML	 <p>Gibt die Zugehörigkeit des Versicherten zu einer besonderen Personengruppe an. Die Kennzeichnung erfolgt gemäß der Schlüsseltable.</p>
 <p>Gibt die Zugehörigkeit des Versicherten zu einer besonderen Personengruppe an. Die Kennzeichnung erfolgt gemäß der Schlüsseltable.</p>	
Änderung	
Element „BesonderePersonengruppe“, Erweiterung Wertebereich: 9 = Empfänger von Gesundheitsleistungen nach §§ 4 und 6 des Asylbewerberleistungsgesetzes (AsylbLG)	
Grund der Änderung	
Gemäß § 291 SGB V hat die elektronische Gesundheitskarte in Fällen, in denen ihre Ausgabe in Vereinbarungen nach § 264 Abs. 1 SGB V zur Übernahme der Krankenbehandlung für Empfänger von Gesundheitsleistungen nach den §§ 4 und 6 des Asylbewerberleistungsgesetzes vorgesehen ist, die Angabe zu enthalten, dass es sich um einen Empfänger von Gesundheitsleistungen nach den §§ 4 und 6 des Asylbewerberleistungsgesetzes handelt.	

3683

3684 **Tabelle 43: Tab_ILF_PS_Geschlecht**

5.2.0	
UC_PersoenlicheVersichertendatenXML	 <p>Gibt das Geschlecht des Versicherten an. ("M" = männlich, "W" = weiblich, "X" = unbestimmt, "D" = divers).</p>  <p>Gibt das Geschlecht des Versicherten an. ("M" = männlich, "W" = weiblich, "X" = unbestimmt, "D" = divers).</p>
Änderung	
Element „Geschlecht“, Erweiterung Wertebereich: X = unbestimmt D = divers	
Grund der Änderung	
<p>Grund für "X": Paragraph 22 Absatz 3 des Personenstandsgesetzes sieht vor, dass die Eintragung eines Neugeborenen in das Geburtenregister ohne Angabe des Geschlechts zu erfolgen hat, wenn das Kind weder dem weiblichen noch dem männlichen Geschlecht zugeordnet werden kann.</p> <p>Grund für "D": Aufgrund der Änderung der Paragraphen 22 und 45 des Personenstandsgesetzes (PStG) zum 1. Januar 2019 wird die Wertetabelle des Feldes</p>	

"Geschlecht" für Personen mit Varianten der Geschlechtsentwicklung um den Wert "D"
= divers erweitert.

3685

3686 **9.2.3 Verarbeitung von Datenfeldern durch das Primärsystem**

3687 In den Versichertenstammdaten der eGK sind Datenfelder enthalten, welche ab Beginn
3688 des Online-Wirkbetriebs sinnvoll nutzbar sind.

3689 Hierzu gehören die Felder

- 3690 • zur Kostenerstattung,
- 3691 • zum ruhenden Leistungsanspruch,
- 3692 • zu abgeschlossenen Selektivverträgen
- 3693 • und zum Zuzahlungsstatus der Versicherten.

3694 Eine Zuzahlungsbefreiung wird in der Übergangszeit, wie bisher, durch ein zusätzliches
3695 Dokument nachgewiesen welches durch die Krankenkasse ausgestellt wird.

3696 Für die Befüllung und Interpretation des VSD-Schemas Version 5.2.0 gilt folgende
3697 Vorgehensweise:

- 3698 • Die optionalen Elemente/Felder „Ruhender Leistungsanspruch“ und
3699 „Kostenerstattung“ werden von den Kassen nicht personalisiert, d. h. nicht in den
3700 Datensatz geschrieben.
- 3701 • Das Pflichtfeld „Status“ aus dem Element „Zuzahlungsstatus“ wird mit dem Wert 0
3702 (von Zuzahlungspflicht nicht befreit) gefüllt. Das optionale Feld „Gueltig_bis“ aus
3703 dem Element „Zuzahlungsstatus“ wird nicht in den Datensatz geschrieben.
- 3704 • Die Pflichtfelder „Aerztlich“ und „Zahnaerztlich“ aus dem Element
3705 „Selektivvertraege“ werden einheitlich mit dem Wert „9“ (= Feld wird nicht
3706 genutzt) gefüllt. Das optionale Feld „Art“ wird nicht genutzt.
- 3707 • Die Inhalte der Felder „Zuzahlungsstatus“, „Ruhender Leistungsanspruch“,
3708 „Kostenerstattung“ und „Selektivvertraege“ werden bis zu einer anderweitigen
3709 Regelung im Bundesmantelvertrag der Ärzte nicht ausgewertet.

3710 Ab wann eine direkte Verarbeitung dieser Felder durch das Primärsystem erfolgen soll,
3711 wird durch die Vertragspartner rechtzeitig bekannt gegeben.

3712