

## Elektronische Gesundheitskarte und Telematikinfrastruktur

# Feature: Highspeed-Konnektor

Version:	1.1.0-0
Revision:	445642488571
Stand:	16.0331.08.2022
Status:	freigegeben
Klassifizierung:	öffentlich
Referenzierung:	gemF_Highspeed-Konnektor

---

## 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
1.0.0 CC	30.08.21		zur Abstimmung freigegeben	gematik
1.0.0	16.03.22		freigegeben	gematik
1.1.0	31.08.22		Einarbeitung Änderungsliste HSK_Maintenance_22.1	gematik

## Inhaltsverzeichnis

<b>1 Einordnung des Dokuments</b>	<b>6</b>
1.1 Zielsetzung	6
1.2 Zielgruppe	6
1.3 Abgrenzungen	6
1.4 Methodik	6
1.4.1 Epic und User Story	6
1.4.2 Anforderungen	6
<b>2 Epic und User Story</b>	<b>8</b>
2.1 STB-169 Highspeed-Konnektor 2.0	8
2.1.1 Betrieb auf Standard-Hardware/Ablaufumgebungen	8
2.1.2 Breitband-Zugang zur TI	8
2.1.3 Leistungsfähiges Modul für Identitäten	8
<b>3 Einordnung in die Telematikinfrastruktur</b>	<b>9</b>
<b>4 Technisches Konzept</b>	<b>10</b>
4.1 Anbindung über SZZP an die TI	10
4.2 Sicherheitsnachweis	11
4.2.1 Hersteller	11
4.2.1.1 Sichere Software-Entwicklung	11
4.2.2 Anbieter/Betreiber	11
<b>5 Spezifikation</b>	<b>12</b>
5.1 Produkteigenschaften (Funktional und Sicherheit)	12
5.1.1 Schnittstellen	20
5.1.2 Sichere Trennung von logischen Konnektorinstanzen	21
5.1.3 Eingeschränkte Nutzung des KSR	22
5.2 Betrieblich	24
5.2.1 Betriebsumgebung	24
5.2.1.1 Initialisierung des Vertrauensraumes	24
5.2.1.2 HSM	24
5.2.1.3 Vertrauenswürdige Ausführungsumgebung	25
5.2.1.4 Ausschluss von nicht autorisierten Zugriffen aus dem Betriebsumfeld	26
5.2.1.5 Unabhängigkeit von dem Betreiber des Aktensystems	27
5.2.1.6 Anforderungen aus gemSpec_DS-Anbieter	28
5.2.2 ITSM Integration	28
5.2.2.1 Mitwirkungspflichten ITSM	28
5.2.3 Auftragsdatenverarbeitung/AVV	28
5.2.4 Weitere Betriebliche Anforderungen	28
<b>6 Test Konzept</b>	<b>32</b>
6.1 Zugang und Verfügbarkeit	32

<del>6.2 Logging .....</del>	<del>33</del>
<del>6.3 Interoperabilität.....</del>	<del>33</del>
<del>7 Anhang A – Verzeichnisse.....</del>	<del>35</del>
<del>7.1 Abkürzungen .....</del>	<del>35</del>
<del>7.2 Referenzierte Dokumente.....</del>	<del>35</del>
<del>7.2.1 Dokumente der gematik.....</del>	<del>35</del>
<del>7.2.2 Weitere Dokumente.....</del>	<del>36</del>
<del>8 Anhang B – Anmerkungen aus der Industrie .....</del>	<del>37</del>
<del>9 Anhang C – Offene Punkte, Fragen .....</del>	<del>38</del>
<del>9.1 &lt;offener Punkt oder Frage&gt;.....</del>	<del>38</del>
<b>1 Einordnung des Dokuments .....</b>	<b>6</b>
1.1 Zielsetzung .....	6
1.2 Zielgruppe .....	6
1.3 Abgrenzungen .....	6
1.4 Methodik .....	6
1.4.1 Epic und User Story.....	6
1.4.2 Anforderungen.....	6
<b>2 Epic und User Story.....</b>	<b>8</b>
2.1 STB-169 Highspeed-Konnektor 2.0.....	8
2.1.1 Betrieb auf Standard-Hardware/Ablaufumgebungen .....	8
2.1.2 Breitband-Zugang zur TI.....	8
2.1.3 Leistungsfähiges Modul für Identitäten.....	8
<b>3 Einordnung in die Telematikinfrastruktur .....</b>	<b>9</b>
<b>4 Technisches Konzept .....</b>	<b>10</b>
4.1 Anbindung über SZZP an die TI .....	10
4.2 Sicherheitsnachweis.....	11
4.2.1 Hersteller .....	11
4.2.1.1 Sichere Software-Entwicklung.....	11
4.2.2 Anbieter/Betreiber.....	11
<b>5 Spezifikation .....</b>	<b>12</b>
5.1 Produkteigenschaften (Funktional und Sicherheit) .....	12
5.1.1 Schnittstellen .....	20
5.1.2 Sichere Trennung von logischen Konnektorinstanzen .....	21
5.1.3 Eingeschränkte Nutzung des KSR.....	22
5.2 Betrieblich .....	24
5.2.1 Betriebsumgebung .....	24
5.2.1.1 Initialisierung des Vertrauensraumes .....	24
5.2.1.2 HSM .....	24

5.2.1.3 Vertrauenswürdige Ausführungsumgebung .....	25
5.2.1.4 Ausschluss von nicht autorisierten Zugriffen aus dem Betriebsumfeld .....	26
5.2.1.5 Unabhängigkeit von dem Betreiber des Aktensystems .....	27
5.2.1.6 Anforderungen aus gemSpec_DS_Anbieter .....	28
5.2.2 ITSM Integration .....	28
5.2.2.1 Mitwirkungspflichten ITSM .....	28
5.2.3 Auftragsdatenverarbeitung/AVV .....	28
5.2.4 Weitere Betriebliche Anforderungen .....	28
<b>6 Test Konzept .....</b>	<b>32</b>
6.1 Zugang und Verfügbarkeit .....	32
6.2 Logging .....	33
6.3 Interoperabilität .....	33
<b>7 Anhang A – Verzeichnisse .....</b>	<b>35</b>
7.1 Abkürzungen .....	35
7.2 Referenzierte Dokumente .....	35
7.2.1 Dokumente der gematik .....	35

---

## **1 Einordnung des Dokuments**

---

Das Dokument ergänzt vorhandene Spezifikationen für das Zulassungsobjekt eines im Rechenzentrum betriebenen Highspeed-Konnektors.

### **1.1 Zielsetzung**

Mit dem Highspeed-Konnektor soll die Grundlage für eine hochverfügbare und skalierbare Konnektorlösung zum Betrieb in einem zertifizierten Rechenzentrum geschaffen werden.

### **1.2 Zielgruppe**

Das Dokument richtet sich an Hersteller, Betreiber, BSI und die Gesellschafter der gematik.

### **1.3 Abgrenzungen**

### **1.4 Methodik**

#### **1.4.1 Epic und User Story**

Epics und zugeordnete User Stories werden durch eine eindeutige ID gekennzeichnet.

Epic und UserStory werden im Dokument wie folgt dargestellt:

**<Jira-ID> - <Zusammenfassung des Jira-Issue>**

Text / Beschreibung

[<=]

Dabei umfasst die Anforderung sämtliche zwischen Jira-ID und Textmarke [<=] angeführten Inhalte.

#### **1.4.2 Anforderungen**

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

Da in dem Beispielsatz „Eine leere Liste DARF NICHT ein Element besitzen.“ die Phrase „DARF NICHT“ semantisch irreführend wäre (wenn nicht ein, dann vielleicht zwei?), wird in diesem Dokument stattdessen „Eine leere Liste DARF KEIN Element besitzen.“ verwendet. Die Schlüsselworte werden außerdem um Pronomen in Großbuchstaben ergänzt, wenn dies den Sprachfluss verbessert oder die Semantik verdeutlicht.

Anforderungen werden im Dokument wie folgt dargestellt:

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

Text / Beschreibung

[<=]

Dabei umfasst die Anforderung sämtliche zwischen Afo-ID und Textmarke [<=] angeführten Inhalte.

---

## **2 Epic und User Story**

---

### **2.1 STB-169 Highspeed-Konnektor 2.0**

Definition der Zulassungsgrundlagen für eine rechenzentrumsbasierte TI-Zugangslösung auf Basis der funktionalen Anforderungen für den Konnektor PTV 5:

- Zielgruppe sind in erster Linie Krankenhäuser und große Einrichtungen
- perspektivisch soll die Lösung erweitert werden, um einen TI-Zugang als Service anzubieten.

#### **2.1.1 Betrieb auf Standard-Hardware/Ablaufumgebungen**

Der Highspeed-Konnektor soll auf Standard-Hardware betrieben werden. Damit wird eine Unabhängigkeit von den Produktlebenszyklen der Serverhersteller erreicht. Je nach Leistungsanforderungen des Betreibers wird eine geeignete Hardware ausgewählt.

#### **2.1.2 Breitband-Zugang zur TI**

Die Bandbreite des Zugangs zur TI lässt sich nach Anforderungen des Betreibers skalieren.

#### **2.1.3 Leistungsfähiges Modul für Identitäten**

Der Identitätsspeicher muss so leistungsfähig sein, dass auch große Installationen mit einer Identität betrieben werden können. (ein HSM statt viele gSMC-K)



---

### **3 Einordnung in die Telematikinfrastruktur**

---

Der Highspeed-Konnektor kann die Funktion des Konnektors für große Institutionen (wie Krankenhäuser) übernehmen, bei denen aktuell durch die Institution eine Vielzahl von Inbox- oder Rechenzentrums-Konnektoren betrieben werden muss und daher das Bedürfnis nach einer performanteren Lösung besteht.

Der Highspeed-Konnektor setzt die Spezifikation des Konnektors bis auf die Bereiche um, die in diesem Dokument explizit ausgenommen werden. Zusätzlich werden Anforderungen spezifisch für den Highspeed-Konnektor gestellt.

Die Lösung stellt keinen allgemeinen neuen Zugang zur TI dar, sondern soll explizit nur in großen Institutionen den Betrieb von vielen Inbox-Konnektoren, wie sie heute dort betrieben werden, 1 zu 1 ersetzen. Der Betrieb findet nach wie vor in direkter Verantwortung der LE-Institution statt. Die Nutzung des eines gehosteten Highspeed-Konnektors im Rahmen einer Auftragsdatenverarbeitung ist jedoch nicht ausgeschlossen.

---

## **4 Technisches Konzept**

---

Die Konnektorsoftware wird auf Standard-Serverhardware betrieben. Es können geeignete Virtualisierungs- und Container-Lösungen zum Einsatz kommen.

Die Konnektorsoftware kann modularisiert werden (z.B. Anwendungskonnektor, Netzkonnektor, Fachmodule). Es muss sichergestellt sein, dass die Schnittstellen der Module nur von den dafür vorgesehenen Gegenstellen benutzt werden und die Vertraulichkeit der Kommunikation zwischen den Modulen gewährleistet ist (z.B. durch beidseitig authentifizierte und verschlüsselte Transportkanäle).

Die gSMC-K kann durch zertifizierte ( z. B. [FIPS](#) 140-1 und 140-2 oder CC) HSM oder TPM-Lösungen ersetzt werden. Die Anforderungen an die Personalisierung der gSMC-K gelten analog für die Personalisierung des HSM.

Innerhalb des geschützten Bereichs des Rechenzentrums können SMC-B und gSMC-K in lokalen Kartenlesern gesteckt und genutzt werden, es müssen keine eHealth-Kartenterminals verwendet werden. Die SMC-B-PIN kann über den Konnektor eingegeben werden, eine Eingabe direkt am Kartenterminal ist nicht notwendig.

Um den Missbrauch der SMC-B zu verhindern, muss der Zugriff des Betreibers auf die SMC-B ausgeschlossen sein z.B. durch eine Trennung von Besitz und Wissen.

### **4.1 Anbindung über SZZP an die TI**

Der Highspeed-Konnektor wird direkt über einen SZZP (light) des AZPD (Arvato) an die TI angebunden.

- Es muss technisch (im Betrieb) und organisatorisch (im Rahmen der Inbetriebnahme) durchgesetzt werden, dass nur der geprüfte Highspeed-Konnektor auf die gesicherten Fachdienste und die zentralen Dienste der TI zugreifen kann. An der technischen Umsetzung dieser Forderung ist auch der SZZP (light) beteiligt.
- Der Betreiber des Highspeed-Konnektors muss am ITSM der TI teilnehmen. Da der Betreiber anderen Teilnehmern des ITSM keinen Service anbietet, gelten nur ein Teil der Anforderungen zum ITSM für den Betreiber des Highspeed-Konnektors.
- Der Betreiber des Highspeed-Konnektors muss nicht in vollem Umfang an den Prozessen zur Informationssicherheit und zum Datenschutz der TI teilnehmen. Er muss jedoch der gematik Kontaktdaten für Ansprechpartner zu Informationssicherheit und Datenschutz benennen und zudem schwere Vorfälle melden.
- Es muss ein VSDM-Intermediär und der http-Forwarder eines VPN-Zugangsdienst genutzt werden.
- Durch die Anbindung an die TI über SZZP entfällt die Registrierung und VPN-Verbindung zum VPN-Zugangsdienst.
- **Verbindungen der Clients zu offenen Fachdiensten und weiteren Anwendungen (WANDA) erfolgen direkt über den SZZP-light-plus und nicht über den HSK. Dem**

Betreiber werden entsprechend zwei Subnetze seitens TI zur Verfügung gestellt.  
Die Betriebsumgebung muss ein entsprechendes Routing zur Verfügung stellen.

- Der Hersteller muss sich bzgl. der Anbindung mit dem AZPD abstimmen.

## **4.2 Sicherheitsnachweis**

### **4.2.1 Hersteller**

Die Sicherheit des Produktes wird insgesamt durch drei Prüfverfahren nachgewiesen:

- eine Beschleunigte Sicherheitszertifizierung durch das BSI,
- eine Prüfung durch eine Common-Criteria-Prüfstelle mit Konnektor-Erfahrung und
- ein Produktgutachten.

Zudem ist ein Nachweis zu den sicheren Softwareentwicklungsprozessen des Herstellers notwendig (siehe folgender Absatz).

#### **4.2.1.1 Sichere Software-Entwicklung**

##### **A\_22046 - Sichere Software Entwicklungsumgebung**

Der Hersteller des Highspeed-Konnektors MUSS die Entwicklung in der CC-evaluierten Entwicklungsumgebung durchführen. Wenn die Entwicklung nicht in einer während der Konnektor-Evaluierung (Aspekt ALC) mit geprüften Umgebung stattfindet, MUSS der Hersteller ein Sicherheitsgutachten über seine sicheren Softwareentwicklungsprozesse einreichen.[<=]

### **4.2.2 Anbieter/Betreiber**

Für die Anbieterzulassung wird die Sicherheit über ein Sicherheitsgutachten nachgewiesen.

---

## **5 Spezifikation**

---

### **5.1 Produkteigenschaften (Funktional und Sicherheit)**

Für den Highspeed-Konnektor gelten folgende Anforderungen, auch wenn sie sich an den Konnektor, das "Fachmodul ePA im KTR-Consumer" oder den Basis- bzw. KTR-Consumer richten:

#### **A\_21853 - Feste Kopplung von Konnektor und SZZP**

Der Konnektor und der SZZP MÜSSEN kryptographisch miteinander gekoppelt werden, so dass ausschließlich der Konnektor - und explizit nicht der Administrator der Betriebsumgebung - über die Schnittstellen des SZZP Zugang in die TI bekommen kann.[<=]

#### **A\_21882 - Authentisierung für Kopplung von Konnektor und SZZP**

Der Konnektor MUSS das Auslösen der Kopplung mit einem SZZP gesondert von der Administrations-Schnittstelle vor Zugriff schützen, sodass dies grundsätzlich von der Rolle des Konnektor-Administrators getrennt werden kann.

[<=]

#### **A\_21883 - Kopplung von Konnektor und SZZP nur durch Hersteller**

Der Hersteller des Konnektors MUSS im Rahmen der Inbetriebnahme des Konnektors die Kopplung zwischen Konnektor und SZZP vornehmen und die Zugangsdaten - vom Konnektor und vom SZZP - für das Auslösen der Kopplung geheim halten.

[<=]

#### **TIP1-A\_4730-02 - Kommunikation mit NET\_TI\_GESICHERTE\_FD**

Der Konnektor MUSS sicherstellen, dass IP-Pakete mit einer Absenderadresse aus dem Adressbereich NET\_TI\_GESICHERTE\_FD verworfen werden, wenn sie nicht vom SZZP der TI stammen.

Der Konnektor MUSS die Kommunikation mit Systemen des Netzwerksegments NET\_TI\_GESICHERTE\_FD für folgende Fälle unterstützen:

- [1] vom Konnektor kommend
- [37] vom Fachmodul kommend

Der Konnektor MUSS insbesondere die Kommunikation an seinen Außenschnittstellen mit Systemen des Netzwerksegments NET\_TI\_GESICHERTE\_FD für folgende Fälle blockieren:

- [2] von „Aktive Komponenten“ kommend
- [3] in Richtung Konnektor gehend

Der Konnektor MUSS sicherstellen, dass die aus einer unterstützten Kommunikation mit Systemen aus dem Netzwerksegment NET\_TI\_GESICHERTE\_FD bestimmten IP-Pakete ausschließlich zum SZZP der TI geleitet werden.

[<=]

#### **TIP1-A\_4731-02 - Kommunikation mit NET\_TI\_ZENTRAL**

Der Konnektor MUSS sicherstellen, dass IP-Pakete mit einer Absenderadresse aus dem Adressbereich NET\_TI\_ZENTRAL verworfen werden, wenn sie nicht vom SZZP der TI

stammen.

Der Konnektor MUSS die Kommunikation mit Systemen des Netzwerksegments NET\_TI\_ZENTRAL für folgende Fälle unterstützen:

- [4] vom Konnektor kommend

Der Konnektor MUSS insbesondere die Kommunikation an seinen Außenschnittstellen mit Systemen des Netzwerksegments NET\_TI\_ZENTRAL für folgende Fälle blockieren:

- [5] von „Aktive Komponenten“ kommend
- [6] in Richtung Konnektor gehend

Der Konnektor MUSS sicherstellen, dass die aus einer unterstützten Kommunikation mit Systemen aus dem Netzwerksegment NET\_TI\_ZENTRAL bestimmten IP-Pakete ausschließlich zum SZSP der TI geleitet werden.

[<=]

### **TIP1-A\_4732-02 - Kommunikation mit NET\_TI\_DEZENTRAL**

Der Konnektor MUSS die Kommunikation mit Systemen des Netzwerksegments NET\_TI\_DEZENTRAL für folgende Fälle unterstützen:

- keine

Der Konnektor MUSS insbesondere die Kommunikation an seinen Außenschnittstellen mit Systemen des Netzwerksegments NET\_TI\_DEZENTRAL für folgende Fälle blockieren:

- [7] vom Konnektor kommend (zur Verhinderung des Zugriffs auf fremde Konnektoren)
- [8] von „Aktive Komponenten“
- [9] in Richtung Konnektor gehend

[<=]

Nachfolgende Anforderung ist durch Prozessprüfung im Rahmen der Anbieterzulassung zu gewährleisten, da die Umsetzung in den Komponenten des Betreibers erfolgt:

### **TIP1-A\_4733-02 - Kommunikation mit ANLW\_AKTIVE\_BESTANDSNETZE**

Der Konnektor MUSS sicherstellen, dass IP-Pakete mit einer Absenderadresse aus dem Adressbereich ANLW\_AKTIVE\_BESTANDSNETZE verworfen werden, wenn sie nicht vom SZSP der TI stammen.

Der Konnektor MUSS die Kommunikation mit Systemen des Netzwerksegments ANLW\_AKTIVE\_BESTANDSNETZE für folgende Fälle unterstützen:

- [10] vom Konnektor kommend nur für die DNS-Namensauflösung mittels DNS\_SERVERS\_BESTANDSNETZE
- [11b] von „Aktive Komponenten“ kommend

Der Konnektor MUSS insbesondere die Kommunikation an seinen Außenschnittstellen mit Systemen des Netzwerksegments ANLW\_AKTIVE\_BESTANDSNETZE für folgende Fälle blockieren:

- [11a] für nicht freigegebene angeschlossene Netze des Gesundheitswesens mit WANDA Basic (ANLW\_BESTANDSNETZE abzüglich ANLW\_AKTIVE\_BESTANDSNETZE) von „Aktive Komponenten“ kommend;
- [12] in Richtung Konnektor gehend (und den dahinterliegenden „Aktive Komponenten“)

Der Konnektor MUSS sicherstellen, dass die aus einer unterstützten Kommunikation mit Systemen aus dem Netzwerksegment ANLW\_AKTIVE\_BESTANDSNETZE bestimmten IP-Pakete ausschließlich zum SZZP der TI geleitet werden.

[<=]

### GS-A\_3829-01 - HSK: Nutzung externer Namensräume

Der Highspeed-Konnektor KANN Clientsystemen der Leistungserbringer die Namens- und Adressauflösung für Namen und Adressen aus den Namensräumen der Bestandsnetze über einen DNS-Forwarder ermöglichen. [<=]

Die Namensauflösung für Bestandsnetze durch den HSK ist dann relevant, wenn Clients keine Namensauflösung im Internet machen können.

### TIP1-A\_4797-03 - HSK: DNS-Forwards des DNS-Servers

Der DNS-Server des Highspeed-Konnektors MUSS die folgenden DNS-Forwards durchführen:

**Tabelle 1: TAB\_KON\_687\_03 DNS-Forwards des DNS-Servers**

Domain	Forwarders	Bemerkungen
Namensraum TI, *.DNS_TOP_LEVEL_DOMAIN_TI	DNS_SERVERS_TI	DNS Forward Rule zur Auflösung aller DNS-Namen innerhalb des Namensraums der TI mit der Top Level Domain telematik (für die PU) und telematik-test (für die RU und TU).
Namensraum TI, Top Level Domain ti-wa (PU) und ti-wa-test (RU und TU).	DNS_SERVERS_TI	DNS Forward Rule zur Auflösung aller DNS-Namen innerhalb des Namensraums der TI mit der Top Level Domain ti-wa (für die PU) und ti-wa-test (für die RU und TU).
Namensraum angeschlossene Netze des Gesundheitswesens mit aAdG-NetG (Domainnamen von angeschlossenen Netzen des Gesundheitswesens mit aAdG-NetG gemäß Bestandsnetze.xml)	DNS_SERVERS_BESTANDSNETZE (Je Domainnamen eines angeschlossenen Netzes des Gesundheitswesens mit aAdG-NetG alle zugehörigen DNS-Server IP-Adressen gemäß Bestandsnetze.xml)	Umsetzung abhängig von der Umsetzung von GS-A_3829-01: Je angeschlossenes Netz des Gesundheitswesens mit aAdG-NetG in ANLW_AKTIVE_BESTANDSNETZE wird eine DNS Forward Rule zur Auflösung von DNS-Namen innerhalb dieses Netzes verwendet.
Lokale Zone „konlan.“	autoritativer Nameserver des Konnektors	DNS Forward Rule zur Auflösung aller DNS-Namen innerhalb der Zone „konlan.“

[<=]

## TIP1-A\_4805-02 - HSK: Konfigurationsparameter Namensdienst und Dienstlokalisierung

Der Administrator MUSS die in TAB\_KON\_654 aufgelisteten Parameter über die Managementschnittstelle konfigurieren und die in TAB\_KON\_731 aufgelisteten Parameter ausschließlich einsehen können.

Nach jeder Änderung MUSS sichergestellt werden, dass die Änderungen sofort am autoritativen bzw. am Caching-Nameserver zur Verfügung stehen.

**Tabelle 2: TAB\_KON\_654-02 - Konfigurationsparameter Namensdienst**

ReferenzID	Belegung	Bedeutung und Administrator-Interaktion
DNS_SERVERS_TI	Liste von IP-Adressen der DNS-Server	Liste von DNS-Servern, die zur Namensauflösung des Namensraums der TI verwendet werden
DNS_TOP_LEVEL_DOMAIN_TI	DNS Domainname	Top Level Domain des Namensraumes TI

**Tabelle 3: TAB\_KON\_731-02 Einsehbare Konfigurationsparameter Namensdienst**

ReferenzID	Belegung	Bedeutung
DNS_SERVERS_BESTANDSNETZE	Liste von IP-Adressen der DNS-Servern je Domäne je freigegebenem angeschlossenen Netz des Gesundheitswesens mit WANDA Basic	Optional, abhängig von der Umsetzung von GS-A_3829-01: Liste von DNS-Servern je Domain eines dieser freigegebenen Netze.

[<=]

Da der Highspeed-Konnektor keinen VPN-Zugangsdienst nutzt, verwendet er auch keine CRL.

## TIP1-A\_4701-02 - TUC\_KON\_035 „Zertifikatsdienst initialisieren“

In der Bootup-Phase MUSS der Konnektor den Zertifikatsdienst durch Aufruf des TUC\_KON\_035 „Zertifikatsdienst initialisieren“ initialisieren.

**Tabelle 4: TAB\_KON\_772 TUC\_KON\_035 „Zertifikatsdienst initialisieren“**

Element	Beschreibung
Name	TUC_KON_035 „Zertifikatsdienst initialisieren“
Beschreibung	Der TUC beschreibt den gesamten Ablauf der Initialisierung des TrustStore im Rahmen der betrieblichen Prozesse: Prüfung der

	Aktualität, Integrität und Authentizität der Einträge im TrustStore.
Auslöser	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bootup des Konnektors</li> </ul>
Vorbedingungen	keine
Eingangsdaten	keine
Komponenten	Konnektor
Ausgangsdaten	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Status der Initialisierung des TrustStore</li> </ul>
Nachbedingungen	Keine
Standardablauf	<p>Für den übergebenen Status der Initialisierung des TrustStore werden folgende Schritte durchgeführt:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Durch eine DNS-Anfrage an den DNS-Forwarder zur Auflösung der SRV-RR mit dem Bezeichner "_ocsp._tcp.&lt;DOMAIN_SRVZONE_TI&gt;„ erhält der Konnektor Adressen des http-Forwarders des VPN-Zugangsdienststandortes.</li> <li>2. Falls in den letzten 24 Stunden keine Aktualisierung der TSL im Truststore stattgefunden hat, aktualisiert der Konnektor die TSL durch den Aufruf von TUC_KON_032 „TSL aktualisieren“.</li> <li>3. Falls im Zeitraum von CERT_BNETZA_VL_UPDATE_INTERVAL keine Aktualisierung der BNetzA VL stattgefunden hat, aktualisiert der Konnektor die BNetzA VL durch den Aufruf von TUC_KON_031 „BNetzA-VL aktualisieren“.</li> <li>4. Der Konnektor prüft die Gültigkeitsdauer der Zertifikate aller gesteckten Karten (inkl. gSMC-K bzw. Konnektor-Identitäten im HSM)mittels Aufruf von:  <u>für gSMC-K</u>  TUC_KON_033{checkSMCK; doInformClients=Ja; crypt = ECC}  TUC_KON_033{checkSMCK; doInformClients=Ja; crypt = RSA}  <u>für jede gesteckte G2.0 Karte</u>  TUC_KON_033{cardSession; doInformClients=Ja; crypt = RSA}  <u>für jede gesteckte ab G2.1 Karte</u>  TUC_KON_033{cardSession; doInformClients=Ja; crypt = ECC}  TUC_KON_033{cardSession; doInformClients=Ja; crypt = RSA} </li> <li>5. Der Konnektor liest von der gSMC-K bzw. vom HSM den öffentlichen Schlüssel des CVC-Root-Zertifikats und speichert diesen im TrustStore [gemSpec_gSMC-K_ObjSys#5.3.10].</li> </ol>
Varianten/ Alternativen	Keine



Fehlerfälle	Keine
Nichtfunktionale Anforderungen	Keine
Zugehörige Diagramme	Keine

**Tabelle 5: TAB\_KON\_605 Fehlercodes TUC\_KON\_035 „Zertifikatsdienst initialisieren“**

Fehlercode	ErrorType	Severity	Fehlertext
Neben den Fehlercodes der aufgerufenen technischen Use Cases können keine weiteren Fehlercodes auftreten.			

[<=]

Da der Konnektor keinen direkten Zugang zum Internet hat, entfällt der TSL-Download aus dem Internet.

### **TIP1-A\_4693-03 - TUC\_KON\_032 „TSL aktualisieren“**

Der Konnektor MUSS den technischen Use Case TUC\_KON\_032 „TSL aktualisieren“ umsetzen.

**Tabelle 6: TAB\_KON\_766 TUC\_KON\_032 „TSL aktualisieren“**

Element	Beschreibung
Name	TUC_KON_032 „TSL aktualisieren“
Beschreibung	Dieser TUC prüft die Aktualität der TSL und initialisiert ggf. den TSL-spezifischen Bereich des TrustStores neu. Zusätzlich wird bei einem Wechsel des TI-Vertrauensankers das neue TSL-Signer-CA-Zertifikat in einem sicheren Speicherort im Konnektor hinterlegt. Im Fall der Veröffentlichung eines CVC-Root-CA-Zertifikats werden das CVC-Root-CA-Zertifikat und die Cross-CV-Zertifikate aus der TSL in den Truststore eingestellt.
Auslöser	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aufruf durch andere TUCs</li> </ul>
Vorbedingungen	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ein gültiger TI-Vertrauensanker ist vorhanden</li> <li>Das XML-Schema der TSL-Datei liegt vor</li> </ul>
Eingangsdaten	<ul style="list-style-type: none"> <li>importedTSL – <i>optional</i> (TSL aus manuellem Import) (Optional)</li> <li>baseTime – <i>optional; default: aktuelles Datum</i> (Referenzzeitpunkt) ()</li> <li>hashTSL – <i>optional</i> (Hashwert-Datei der TSL im System; gilt nur für TSL(ECC-RSA))</li> </ul>
Komponenten	Konnektor

Ausgangsdaten	<ul style="list-style-type: none"> <li>• result (Status der Prüfung)</li> <li>• newHashTSL - <i>optional; verpflichtend für TSL(ECC-RSA)</i> (Hashwert-Datei der TSL im System; gilt nur für TSL(ECC-RSA))</li> </ul>
Nachbedingungen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aktuelle TSL-Informationen inkl. des Vertrauensankers der BNetzA VL und sämtlicher CVC-Root-CA- und Cross-CV-Zertifikate liegen im Truststore vor.</li> <li>• Ein ggf. gelieferter neuer Vertrauensanker der TI ist in einem sicheren Speicherort gespeichert</li> </ul>
Standardablauf	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Der Konnektor prüft und aktualisiert ggf. die TSL durch Aufruf von TUC_PKI_001. Der Konnektor verwendet bei der Aktualisierung der TSL standardmäßig die Download-Punkte in der TI. Der durch den dort aufgerufenen TUC_PKI_011 „Prüfung des TSL-Signer-Zertifikates“ benötigte aktuelle TI-Vertrauensanker befindet sich auf der gSMC-K in der Datei EF.C.TSL_CA_1 oder in einem sicheren Speicherort im Konnektor. Es ist dasjenige Zertifikat zu verwenden, welches zum Referenzzeitpunkt gültig ist und ab dem Aktivierungsdatum (<code>StatusStartingTime</code> des neuen TSL-Signer-CA-Zertifikats) aktiviert ist.</li> <li>2. Ggf. vorhandene CVC-Root-CA-Zertifikat und Cross-CV-Zertifikate werden genauso wie und zusammen mit den anderen CA-Zertifikaten aus der TSL extrahiert.</li> <li>3. Alle Informationen aus der TSL werden im TSL-spezifischen Bereich des TrustStores gespeichert</li> <li>4. Der Konnektor löst TUC_KON_256 {     topic = „CERT/TSL/UPDATED“;     eventType = Op;     severity = Info;     doLog = true;     doDisp = false } aus.</li> <li>5. CERT_CRL_DOWNLOAD_ADDRESS wird mit den CRL-Download-Adressen aus der TSL überschrieben.</li> </ol>
Varianten/ Alternativen	<p>(→1) Wird die <i>importedTSL</i> manuell übergeben (in den Eingangsdaten), so wird diese statt des Downloads verwendet und an TUC_PKI_001 übergeben. Innerhalb der PKI TUCs findet dann kein Download der TSL statt.</p> <p>(→1) Wird durch den von TUC_PKI_001 aufgerufenen TUC_PKI_013 „Import neuer Vertrauensanker“ ein neuer TI-Vertrauensanker (ein neues TSL-Signer-CA-Zertifikat) in der <i>importedTSL</i> gefunden, so wird dieser, wie dort beschrieben, extrahiert und in einem sicheren Speicherort gespeichert. Vor Erreichen des Aktivierungsdatums werden die TSLs ausschließlich mit dem alten TSL-Signer-Zertifikat signiert. Ab dem Aktivierungsdatum werden die TSLs mit einem TSL-Signer-Zertifikat signiert, das von der neuen TSL-Signer-CA</p>

	ausgestellt wurde.
Fehlerfälle	<p>(→1) Tritt beim manuellen Import der Datei ein Fehler auf, wird TUC_KON_256 {  topic = „CERT/TSL/IMPORT“;  eventType = Op;  severity = Error;  parameters = „\$Fehlerbeschreibung“;  doLog = true;  doDisp = false }  ausgelöst. Fehlercode 4128.</p> <p>(→1) Tritt beim periodischen Update der TSL beim Aufruf des TUC_PKI_001 oder eines durch ihn aufgerufenen TUCs ein Fehler auf, geht der Konnektor in den Betriebszustand EC_TSL_Update_Not_Successful. Der Konnektor geht erst in den Betriebszustand EC_TSL_Update_Not_Successful, wenn weder der Downloadversuch aus der TI noch der Downloadversuch aus dem Internet erfolgreich war. Die vorhandenen TSL-Vertrauensanker werden weiter verwendet. Fehlercode 4127.</p>
Nichtfunktionale Anforderungen	keine
Zugehörige Diagramme	keine

**Tabelle 7: TAB\_KON\_598 Fehlercodes TUC\_KON\_032 „TSL aktualisieren“**

Fehlercode	ErrorType	Severity	Fehlertext
Neben den Fehlercodes der aufgerufenen technischen Use Cases können folgende weitere Fehlercodes auftreten:			
4127	Security	Error	Import der TSL-Datei fehlgeschlagen
4128	Technical	Error	der manuelle Import der TSL-Datei schlägt fehl

[<=]

Da die Einschränkung des Zugriffs auf die Komponenten in der VAU im Falle eines Hardwaredefekts eine schnelle Reparatur durch den Betreiber verbietet (A\_21987), sollte die Verfügbarkeit des Highspeed-Konnektors durch Redundanz abgesichert sein.

## **A\_21884 - Redundanter Aufbau Highspeed-Konnektor**

Der Anbieter des Highspeed-Konnektors SOLL die Lösung redundant betreiben, damit bei Ausfall einer technischen Komponente die - zwecks Betreiberausschluss notwendigerweise durch den Hersteller vorzunehmende - technische Wartung nicht zu erhöhten Ausfallzeiten führt.[<=]

## **A\_21854 - Nutzung des VSDM-Intermediärs**

Der Konnektor MUSS über einen Intermediär auf die VSDM-Dienste zugreifen.[<=]

Die Anforderungen zum Ex- und Import werden angepasst, um die Verwendung von Standardkomponenten zu erleichtern:

### **TIP1-A\_4814-02 - Export- Import von Konfigurationsdaten**

Der Administrator MUSS die gesamten Konfigurationsdaten des Anwendungskonnektors ex- und importieren können. Dazu gehören die Konfigurationsparameter des Konnektors, die persistenten Daten wie im Informationsmodell des Konnektors (Tabelle TAB\_KON\_507 Informationsmodell Entitäten) definiert und die Pairing Informationen der Kartenterminals.

Für die Konfigurationsdaten des Netzkonnektors MUSS eine Möglichkeit zur Sicherung und Wiederherstellung existieren.

Der Konnektor MUSS sicherstellen, dass der Exportvorgang nur von einem am Konnektor angemeldeten User mit mindestens der Rolle Administrator ausgelöst werden kann.

Der Konnektor MUSS sicherstellen, dass der Importvorgang nur von einem am Konnektor angemeldeten User mit der Rolle Super-Administrator ausgelöst werden kann.

Sowohl Ex- als auch Import MÜSSEN protokolliert werden durch TUC\_KON\_271 „Schreibe Protokolleintrag“ {

```
    topic = „MGM/CONFIG_EXIMPORT“;  
    eventType = Op;  
    severity = Info;  
    parameters = („User=$AdminUsername,  
                  Mode=[Export/Import]“)}.
```

[<=]

### **A\_22338 - Tägliche Aktualisierung der TSL**

Der Highspeed-Konnektor MUSS täglich durch Aufruf von TUC\_KON\_032 die TSL aktualisieren[<=]

## **5.1.1 Schnittstellen**

Der Highspeed-Konnektor stellt für den LE exakt die selben Schnittstellen bereit wie ein Inbox-Konnektor. Dies betrifft also die SOAP- und LDAP-Operationen. Der Netzwerkverkehr zu offenen Diensten, kann durch den Highspeed-Konnektor oder direkt über den SZZP (light) geroutet werden. Für den Administrator gibt es die Administrationsschnittstelle wie beim Inbox-Konnektor. Zusätzlich gibt es eine Administrationsschnittstelle nur für den Hersteller die zur Kopplung mit dem SZZP und ggf. dem HSM dient (siehe A\_21883). Zudem ist es für den Highspeed-Konnektor gestattet die gSMC-Ks (sofern kein HSM verwendet wird) und vom LE dafür freigegebene SMC-Bs lokal per USB-Kartenleser anzubinden, sofern dies innerhalb der VAU geschieht. Es sind keine weiteren Schnittstellen gestattet.

### **A\_21988 - Highspeed-Konnektor - Keine zusätzlichen Schnittstellen**

Der Highspeed-Konnektor DARF NICHT Schnittstellen besitzen, die ein Inbox-Konnektor nicht auch besitzt, sofern diese nicht explizit gefordert oder erlaubt sind (bspw. ggf. USB-Kartenleser). Dies betrifft auch Zugänge die ggf. durch die Server-Hardware-Basis grundsätzlich gegeben wären. Der Highspeed-Konnektor verhält sich nach außen in der Art seiner Schnittstellen somit wie ein Inbox-Konnektor.[<=]

**A\_22039 - Highspeed-Konnektor: Lokaler Kartenleser für gSMC-K und SMC-B möglich**

Der Highspeed-Konnektor KANN Karten vom Typ gSMC-K und SMC-B über einen lokalen Kartenleser (USB) anbinden. Eine PIN-Eingabe kann dann über die Administrationsoberfläche des Konnektors erfolgen. PINs dürfen im Konnektor jedoch nicht gespeichert oder gecacht werden. [≤]

**A\_22040 - Highspeed-Konnektor: Absicherung Anbindung lokaler Kartenleser**

Der Highspeed-Konnektor MUSS, wenn lokale Kartenleser (USB) verwendet werden, diese innerhalb der VAU anbinden (kein Zugriff des Betreibers auf den USB-Anschluss und den Kartenleser). [≤]

## **5.1.2 Sichere Trennung von logischen Konnektorinstanzen**

Der Highspeed-Konnektor kann mehrere einzelne Konnektorinstanzen virtualisieren. Die Virtualisierung muss dazu genutzt werden, Wechselwirkung zwischen den Instanzen zu unterbinden. Das gilt innerhalb des Highspeed-Konnektors für die Virtualisierung einzelner Dienste als auch bei der Adressierung vollständiger Konnektorinstanzen durch den Nutzer. Solch eine Virtualisierung muss dazu genutzt werden, die Mandantentrennung abzusichern.

**A\_22041 - Highspeed-Konnektor: Sichere Trennung virtueller Instanzen**

Der Highspeed-Konnektor MUSS virtuelle Instanzen von Konnektoren sicher voneinander trennen, sodass zum einen kein Zugriff von einer Instanz auf die andere möglich ist und zum anderen eine feste Zuordnung von Mandanten zu Konnektorinstanzen durchgesetzt wird. [≤]

**TIP1-A\_4820-02 - HSK: Instanzen erstellen und löschen**

Der HSK, der virtuelle Instanzen unterstützt, MUSS über eine Administratorrolle verfügen, die eine virtuelle Instanz in einem HSK löschen und erstellen kann. Der HSK MUSS es ermöglichen, diese Rolle von der Administration innerhalb einzelner HSK-Instanzen zu trennen.

Beim Löschen einer HSK-Instanz muss die gesamte Konfiguration dieser Instanz und alle internen Speicher, Protokolle inklusiv der Sicherheitsprotokolle sowie der Vertrauensraum inklusiv der CERT\_IMPORTED\_CA\_LIST gelöscht werden.

Das Löschen der HSK-Instanz MUSS zusammen mit dem username des auslösenden Administrators im HSK protokolliert werden.

Beim Erstellen einer HSK-Instanz MUSS beim Start der Instanz der aktuelle Vertrauensraum eingebunden werden.

[≤]

**A\_23159 - Prozess zum Erstellen und Löschen von HSK-Instanzen**

Der Betreiber des HSK MUSS einen Prozess etablieren, der den Auftrag zum Erstellen und Löschen einer HSK-Instanz, dessen Prüfung und dessen Umsetzung mit den dabei beteiligten Personen dokumentiert. Der Prozess muss geeignet sein, die unberechtigte Löschung von Instanzen zu verhindern. [≤]

### 5.1.3 Eingeschränkte Nutzung des KSR

Der Highspeed-Konnektor nutzt den KSR um Updates für Kartenterminals zu laden und auf angeschlossenen Kartenterminals zu installieren. Die Software des Highspeed-Konnektors wird nicht über den KSR aktualisiert, sondern durch Upload am Highspeed-Konnektor. Der Highspeed-Konnektor kann in Teilen aktualisiert werden, bspw. das zugrundeliegende Betriebssystem oder die Virtualisierungsfunktionalität unabhängig vom eigentlichen Anwendungskonnektor. In jedem Fall muss die Integrität und Authentizität der Highspeed-Konnektor-Updates vor deren Anwendung geprüft werden.

#### **TIP1-A\_4832-03 - TUC\_KON\_280 „Konnektoraktualisierung durchführen“**

Der Highspeed-Konnektor MUSS den technischen Use Case TUC\_KON\_280 „Konnektoraktualisierung durchführen“ umsetzen.

**Tabelle 8: TAB\_KON\_664 – TUC\_KON\_280 „Konnektoraktualisierung durchführen“**

Element	Beschreibung
Name	TUC_KON_280 „Konnektoraktualisierung durchführen“
Beschreibung	Dieser TUC aktualisiert den Konnektor oder Teile des Konnektors mit einem Update, dessen Update-Dateien direkt übergeben wurden
Auslöser	<ul style="list-style-type: none"> <li>Der Administrator hat ein lokales Updatepaket bezogen und zur Anwendung übergeben.</li> </ul>
Vorbedingungen	
Eingangsdaten	<ul style="list-style-type: none"> <li>Updatepaket (herstellerspezifisch, von lokaler Datenquelle, mit enthaltenen FirmwareFiles)</li> </ul>
Komponenten	Konnektor,
Ausgangsdaten	Keine
Nachbedingungen	Der Konnektor arbeitet basierend auf der übergebenen, im Updatepaket enthaltenen neuen Version.
Standardablauf	<p>Der Konnektor MUSS das zur Anwendung übergebene Updatepaket wie folgt anwenden:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Integrität und Authentizität jeder der Im Updatepaket enthaltenen FirmwareFiles prüfen (Mechanismus ist herstellerspezifisch)</li> <li>Bei Aktualisierung des Anwendungskonnektors: Prüfen auf Zulässigkeit des Updates basierend auf der Firmware-Gruppe (siehe [gemSpec_OM#2.5]) Bei Aktualisierung der zugrundeliegenden Systemanteile: Prüfung auf Basis eines herstellerspezifischen Mechanismus, dass alte, ggf. Schwachstellen aufweisende Versionen nicht erneut eingespielt werden können. (Der Rollback bei Fehlern im Update-Prozess ist davon ausgenommen.)</li> </ol>

	<p>3. Anwenden der zur Verfügung stehenden FirmwareFiles</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Herstellerspezifischer Mechanismus zur Aktualisierung der internen Konnektorsoftware durch die FirmwareFiles inklusive anschließender Prüfung auf Erfolg.</li> <li>b. Bestehende Konfigurationsdaten des Konnektors MÜSSEN erhalten bleiben und sofern erforderlich und möglich automatisch auf die Definitionen der neuen Firmware angepasst werden.</li> <li>c. Ist ein händischer Anpassungs- oder Ergänzungsbedarf der Konfigurationsdaten erforderlich, so MUSS der Administrator hierüber geeignet informiert werden</li> </ul>
Varianten/Alternativen	
Fehlerfälle	<p>(→1) Integritätsprüfung eines FirmwareFiles fehlgeschlagen, Fehlercode: 4183          (→ 2) Firmwaregruppenprüfung fehlgeschlagen, Fehlercode: 4185          (→3a) Interne Aktualisierung fehlgeschlagen, dann:              1. Rollback auf vorherige Version              2. Abbruch mit Fehlercode: 4184</p>
Nichtfunktionale Anforderungen	
Zugehörige Diagramme	

**Tabelle 9: TAB\_KON\_665 Fehlercodes TUC\_KON\_280 „Konnektoraktualisierung durchführen“**

Fehlercode	ErrorType	Severity	Fehlertext
Neben den Fehlercodes der aufgerufenen technischen Use Cases können folgende weitere Fehlercodes auftreten:			
4183	Security	Error	Integritätsprüfung UpdateFiles fehlgeschlagen.
4184	Security	Error	Anwendung der UpdateFiles fehlgeschlagen (<Details>).

4185	Security	Error	Firmware-Version liegt außerhalb der gültigen Firmware-Gruppe
------	----------	-------	---

[<=]

## **5.2 Betrieblich**

Im Rahmen der Anbieter-/Betreiberzulassung muss nachgewiesen werden:

### **5.2.1 Betriebsumgebung**

#### **5.2.1.1 Initialisierung des Vertrauensraumes**

##### **A\_22336 - Initialisierung mit ECC-Vertrauensraum**

Der Hersteller des Highspeed-Konnektors MUSS diesen mit dem ECC-Vertrauensraum initialisieren.[<=]

Wenn keine gSMC-K verwendet wird, soll der initiale Anker für den Vertrauensraum auf dem HSM personalisiert werden.

Es gelten diesbezüglich GS-A\_4640 und GS-A\_4641 aus gemSpec\_PKI.

##### **A\_17548-02 - TSL-Signer-CA Zertifikat sicher speichern**

Der Konnektor MUSS den aktuellen TI-Vertrauensanker im sicheren Datenspeicher speichern.

[<=]

#### **5.2.1.2 HSM**

##### **TIP1-A\_4503-02 - Verpflichtung zur Nutzung von gSMC-K oder HSM**

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

##### **A\_17598-01 - Qualität des HSM**

Die Highspeed-Konnektoren MÜSSEN privates Schlüsselmaterial zu Zertifikaten der Telematikinfrastruktur in einem HSM, dessen Eignung durch eine erfolgreiche Evaluierung nachgewiesen wurde, integritätsgeschützt und vertraulich speichern. Als Evaluierungsschema kommen dabei Common Criteria oder Federal Information Processing Standard (FIPS) in Frage. Die Prüftiefe MUSS mindestens (a) FIPS 140-2 Level 3, oder (b) Common Criteria EAL 4 entsprechen.

[<=]



#### **A\_21885 - Personalisierung des HSM mit Konnektoridentitäten durch Hersteller**

Der Hersteller des Konnektors MUSS, wenn er ein HSM für die Speicherung der Konnektoridentitäten verwendet, das HSM mittels sicherer Prozesse und in seiner gesicherten Produktionsumgebung personalisieren. [ <= ]

Entsprechend werden relevante Anforderungen zur Personalisierung einer gSMC-K dem Prüfverfahren Sicherheitsgutachten für den Hersteller des Highspeed-Konnektors zugeordnet. Im Falle der Nutzung von gSMC-Ks sind diese Anforderungen mit einer entsprechenden Begründung als "nicht relevant" im Gutachten zu bewerten.

#### **A\_22590 - HSK: Kein Abruf von Zertifikatsprofilen C.NK.VPN bei Nutzung HSM**

Der Hersteller des Highspeedkonnektors DARF NICHT Zertifikate mit dem Profil C.NK.VPN beziehen, wenn er ein HSM statt einer gSMC-K verwendet und das HSM personalisiert. [ <= ]

#### **A\_21987 - Zugriff auf die VAU nur durch den Hersteller**

Die VAU des Highspeed-Konnektors MUSS Eingriffe in das System durch andere als den Hersteller unterbinden. Das betrifft im Besonderen administrative Zugriffe auf das HSM, die Kopplung des HSM und die Kopplung mit dem SZSP. [ <= ]

Die Nutzung eines HSMs für die Identitäten der LEI ist für zukünftige Versionen des Highspeed-Konnektors angedacht. Aktuell müssen hier weiterhin SMC-Bs verwendet werden.

#### **A\_17598 - Qualität des HSM**

Die Basis- und KTR-Consumer MÜSSEN privates Schlüsselmaterial zu Zertifikaten der Telematikinfrastruktur in einem HSM, dessen Eignung durch eine erfolgreiche Evaluierung nachgewiesen wurde, integritätsgeschützt und vertraulich speichern. Als Evaluierungsschema kommen dabei Common Criteria oder Federal Information Processing Standard (FIPS) in Frage. Die Prüftiefe MUSS mindestens (a) FIPS 140-2 Level 3, oder (b) Common Criteria EAL 4 entsprechen. [ <= ]

Es ist nicht gefordert, das HSM im FIPS-Modus zu betreiben.

#### **A\_21886 - Feste Kopplung von Konnektor und HSM**

Der Konnektor MUSS, wenn ein HSM verwendet wird, fest kryptographisch mit dem HSM gekoppelt sein, sodass eine hinsichtlich Vertraulichkeit und Integrität geschützte, beidseitig authentifizierte Verbindung zwischen Konnektor und HSM besteht und ausschließlich der Konnektor die auf dem HSM gespeicherten Identitäten nutzen kann. [ <= ]

### **5.2.1.3 Vertrauenswürdige Ausführungsumgebung**

Die VAU dient der datenschutzrechtlich zulässigen und sicheren Verarbeitung von schützenswerten Klartextdaten (Aktenschlüssel und Kontextschlüssel des Aktenkontos eines Versicherten) innerhalb des FM ePA.

Die Gesamtheit aus der für eine Klartextverarbeitung erforderlichen Software, dem für eine Klartextverarbeitung genutzten physikalischen System sowie den für die Integrität einer Klartextverarbeitung erforderlichen organisatorischen und physischen Rahmenbedingungen bildet den Verarbeitungskontext der Vertrauenswürdigen Ausführungsumgebung.

Zur Vertrauenswürdigen Ausführungsumgebung gehören neben den Verarbeitungskontexten alle für ihre Erreichbarkeit und betriebliche Steuerung erforderlichen Komponenten.

Der Verarbeitungskontext grenzt sich von allen weiteren, im betrieblichen Kontext bei einem Anbieter KTR-Consumer vorhandenen Systemen und Prozessen dadurch ab, dass die sensiblen Klartextdaten von Komponenten innerhalb des Verarbeitungskontextes aus erreichbar sind oder sein können, während sie dies von außerhalb des Verarbeitungskontextes nicht sind. Sensible Daten verlassen den Verarbeitungskontext ausschließlich gemäß wohldefinierten (Zugriffs-)Regeln und in verschlüsselter Form.

Die schützenswerten sensiblen Daten sind der Akten- und Kontextschlüssel der Aktenkonten, für die der KTR zugriffsberechtigt ist.

Die Mehrzahl Verarbeitungskontexte ergibt sich aus der softwaretechnischen Trennung verschiedener Sitzungen. Somit wird jede Akte in Ihrem eigenen Verarbeitungskontext genutzt. Physische Maßnahmen bspw. zum Zutrittsschutz sind hingegen nur einmalig für die gesamte VAU erforderlich, also für jeden Verarbeitungskontext identisch.

### **A\_17346-01 - HSK: Verarbeitungskontext der VAU**

Der Verarbeitungskontext des Highspeed-Konnektors MUSS sämtliche physikalischen Systemkomponenten sowie sämtliche Softwarekomponenten umfassen, deren Sicherheitseigenschaften sich auf den Schutz der Schlüssel und Medizinischen Daten eines Versicherten vor Zugriff durch Unbefugte bei ihrer Verarbeitung im Klartext auswirken können.

[<=]

### **A\_17347-01 - HSK: Verarbeitungskontext der VAU - Keine persistente Speicherung von Versichertendaten**

Der Verarbeitungskontext des Highspeed-Konnektors DARF Schlüssel und medizinische Daten eines Versicherten NICHT persistent speichern, auch nicht verschlüsselt.

[<=]

### **A\_17348-01 - HSK: Verarbeitungskontext der VAU - Akten- und Kontextschlüssel verlassen VAU nie**

Der Verarbeitungskontext des Highspeed-Konnektors MUSS sicherstellen, dass die Akten- und Kontextschlüssel der Versicherten die VAU nur verlassen (unabhängig davon, ob sie verschlüsselt oder unverschlüsselt sind), wenn sie ans ePA-Aktensystem übermittelt werden und die Übermittlung zum ePA-Aktensystem in einem sicheren Kanal erfolgt.

[<=]

## **5.2.1.4 Ausschluss von nicht autorisierten Zugriffen aus dem Betriebsumfeld**

### **A\_17350-01 - HSK: Isolation der VAU von Datenverarbeitungsprozessen des Anbieters**

Die VAU des Highspeed-Konnektors MUSS die im Verarbeitungskontext ablaufenden Datenverarbeitungsprozesse von allen sonstigen Datenverarbeitungsprozessen des Anbieters/Betreibers trennen und damit gewährleisten, dass der Anbieter/Betreiber vom Zugriff auf die in der VAU verarbeiteten, schützenswerten Daten ausgeschlossen ist.

[<=]

### **A\_17351-01 - HSK: Ausschluss von Manipulationen an der Software der VAU**

Die VAU des Highspeed-Konnektors MUSS die Integrität der eingesetzten Software schützen und damit insbesondere Manipulationen an der Software durch den

Anbieter/Betreiber ausschließen.

[<=]

### **A\_17352-01 - HSK: Ausschluss von Manipulationen an der Hardware der VAU**

Die VAU des Highspeed-Konnektors MUSS die Integrität der eingesetzten Hardware schützen und damit insbesondere Manipulationen an der Hardware durch den Anbieter/Betreiber ausschließen.

[<=]

### **A\_17353-01 - HSK: Kontinuierliche Wirksamkeit des Manipulationsschutzes der VAU**

Die VAU des Highspeed-Konnektors MUSS den Ausschluss von Manipulationen an der Hardware und der Software durch den Anbieter/Betreiber mit Mitteln umsetzen, deren dauerhafte und kontinuierliche Wirksamkeit gewährleistet werden kann.

[<=]

### **A\_17354-01 - HSK: Kein physischer Zugang des Anbieters zu Systemen der VAU**

Die VAU des Highspeed-Konnektors MUSS mit technischen Mitteln sicherstellen, dass niemand, auch nicht der Anbieter/Betreiber, während der Verarbeitung personenbezogener medizinischer Daten Zugriff auf physische Schnittstellen der Systeme erlangen kann, auf denen eine VAU ausgeführt wird.

[<=]

### **A\_17355-01 - HSK: Nutzdatenbereinigung vor physischem Zugang zu Systemen der VAU**

Die VAU des Highspeed-Konnektors MUSS mit technischen Mitteln sicherstellen, dass ein physischer Zugang zu Hardware-Komponenten der Verarbeitungskontexte nur erfolgen kann, nachdem gewährleistet ist, dass aus ihnen keine Nutzdaten extrahiert werden können.

[<=]

### **A\_17356-01 - HSK: Löschen aller aktenbezogenen Daten beim Beenden des Verarbeitungskontextes**

Die VAU des Highspeed-Konnektors MUSS beim Beenden eines Verarbeitungskontextes sämtliche Daten dieses Verarbeitungskontextes sicher löschen.

[<=]

### **A\_21990 - Kein Zugriff auf SM-B Identitäten und Kopplungs-Geheimnis durch Betreiber**

Der Highspeed-Konnektor MUSS den Betreiber vom vollen Zugriff auf SM-B-Identitäten ausschließen. Im Fall einer SMC-B darf der Betreiber nicht sowohl Zugriff auf die Karte als auch Wissen der PIN haben. Im Fall einer Speicherung von SM-B-Identitäten in einem HSM darf der Betreiber nicht das HSK-HSM-Kopplungsgeheimnis kennen.[<=]

## **5.2.1.5 Unabhängigkeit von dem Betreiber des Aktensystems**

### **A\_21248-02 - Anbieter HSK - Unabhängigkeit des Betreibers eines ePA-Aktensystems vom Betreiber eines HSK**

Der Anbieter des ePA-Aktensystems und der Anbieter des HSK MÜSSEN dafür Sorge tragen, dass ihr beauftragter Betreiber für das ePA-Aktensystem unabhängig vom beauftragten Betreiber des Highspeed-Konnektors ist, d.h. es sind mindestens jeweils eigenständige Rechtspersönlichkeiten mit eigenständigen operativen Geschäfts- und Betriebsführungen und es ist eine strikte Vermeidung von Personenidentitäten bzw. Doppelrollen in den Funktionen Geschäftsführung, leitende Mitarbeiter und Zugangsberechtigte zum Betriebsort des Highspeed-Konnektor bzw. des ePA-

Aktensystems gewährleistet.  
[<=]

### 5.2.1.6 Anforderungen aus gemSpec\_DS\_Anbieter

Grundsätzlich ist der Betrieb des Highspeed-Konnektors in einem Krankenhaus oder einer großen Einrichtung vergleichbar mit dem Betrieb vieler Inbox-Konnektoren, die in der selben Umgebung auch direkt von der Einrichtung, bzw. ihrem Dienstleister betrieben werden. Es erfolgt somit weiterhin ein Betrieb des (Highspeed-)Konnektors durch die Leistungserbringerinstitution. Daher wird trotz der notwendigen Anbieterzulassung für den Anbieter/Betreiber des Highspeed-Konnektors ein nur geringer Umfang der Anforderungen zur betrieblichen Sicherheit gefordert. Dieser umfasst hauptsächlich die Herstellung von direkten Kommunikationswegen mit dem koordinierenden ISMS und Meldungen von Vorfällen an dieses.

## 5.2.2 ITSM Integration

Der Betreiber des Highspeed-Konnektors nimmt am ITSM teil. Da der Betreiber des Highspeed-Konnektors keinen Service für andere ITSM-Teilnehmer anbietet, gelten nur ein Teil der Anforderungen (siehe Anbietertypsteckbrief).

### 5.2.2.1 Mitwirkungspflichten ITSM

Für den Betreiber des Highspeed-Konnektors ergeben sich Mitwirkungspflichten am ITSM. Dafür werden Änderungen an der Tabelle *Tab\_KPT\_Betr\_TI\_002 Mitwirkungspflichten der TI-ITSM-Teilnehmer* und zusätzlich an der Tabelle *Tab\_KPT\_Betr\_TI\_003 Mitwirkungsverpflichtung im TI-ITSM* aus [gemKPT\_Betr] vorgenommen.

## 5.2.3 Auftragsdatenverarbeitung/AVV

### A\_21989 - Auftragsdatenverarbeitung zwischen LEI und Anbieter Highspeed-Konnektor

Der Anbieter des HSK MUSS, wenn er nicht der nutzende Leistungserbringer ist, mit jeder nutzenden LEI eine Auftragsdatenverarbeitung vertraglich in Form eines AVV nach DSGVO regeln. Diese vertragliche Regelung muss insbesondere auch umfassen, dass der Anbieter oder ein von ihm beauftragter Betreiber nicht auf die fachlichen Anwendungsfälle (SOAP-Operationen) des Konnektors und seiner Fachmodule zugreift.[<=]

## 5.2.4 Weitere Betriebliche Anforderungen

Der Highspeed-Konnektor wird im Gegensatz zum Inbox-Konnektor nicht über den VPN-Zugangsdienst, sondern über den SZZP-light+ an die TI angebunden. In dieser Anbindungsvariante wird dem Highspeed-Konnektor keine DNS-Informationen zu den NTP-Servern in der TI bereitgestellt. Deshalb muss der Highspeed-Konnektor die Möglichkeit der manuellen Konfiguration über eine entsprechende Konfigurationsoberfläche bereitstellen.

### TIP1-A\_4793-02 - Konfigurierbarkeit des Konnektor NTP-Servers (Highspeed-Konnektor)

Der Administrator MUSS die in TAB\_KON\_643-HSK aufgelisteten Parameter über die Managementschnittstelle konfigurieren können.

**Tabelle 10: TAB\_KON\_643-HSK Konfiguration des Konnektor NTP-Servers**

ReferenzID	Belegung	Bedeutung
NTP_TIMEZONE	Zeitzone	Der Administrator MUSS die Zeitzone des Konnektors einstellen können. Default-Wert: Central European Time/Mitteuropäische Zeit (CET/MEZ)
NTP_TIME	Zeit	Der Administrator MUSS die Zeit des Konnektors (NTP_TIME) über die Managementschnittstelle manuell einstellen können.
NTP_SERVER_ADDR	IP-Adressen	Die Adressen des primären und sekundären Stratum-2-Zeitserver der zentralen TI-Plattform für die Synchronisation mit dem NTP-Server des Konnektors.

[<=]

### TIP1-A\_4795-02 - TUC\_KON\_352 „Initialisierung Zeitdienst“ (Highspeed-Konnektor)

Der Highspeed-Konnektor MUSS in der Bootup-Phase TUC\_KON\_352 "Initialisierung Zeitdienst" durchlaufen.

**Tabelle 11: TAB\_KON\_644-HSK – TUC\_KON\_352 „Initialisierung Zeitdienst“**

Element	Beschreibung
Name	TUC_KON_352 „Initialisierung Zeitdienst“
Beschreibung	Der Highspeed-Konnektor muss zum Bootup den konnektoreigenen NTP-Server mit einem NTP-Server der zentralen TI-Plattform synchronisieren, falls MGM_LU_ONLINE=Enabled.
Anwendungsumfeld	Synchronisierung der Systemzeit zur Startzeit
Eingangsanforderung	Keine
Auslöser	<ul style="list-style-type: none"><li>• Bootup</li><li>• Event NETWORK/VPN_TI/UP</li></ul>

Vorbedingungen	Verbindung zum VPN-Konzentrator zur TI muss aufgebaut sein
Eingangsdaten	NTP-Server der zentralen TI-Plattform
Komponenten	Highspeed-Konnektor
Ausgangsdaten	Keine
Standardablauf	<p>Falls MGM_LU_ONLINE=Enabled:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Durch eine DNS-Anfrage an den DNS-Forwarder zur Auflösung des SRV-RR mit dem Bezeichner "_ntp._udp.&lt;DOMAIN_SRVZONE_TI&gt;„ erhält der Konnektor Adressen der NTP-Server der zentralen TI-Plattform.</li> <li>Der Highspeed-Konnektor verwendet die konfigurierten Adressen der NTP-Server der zentralen TI-Plattform (NTP_SERVER_ADDR )</li> <li>gemäß [NTPv4]</li> <li>Falls keine Antwort erfolgt ist oder falls der Zeitserver nicht erreichbar ist, wird Fehler 4177 ausgelöst. Zur Feststellung werden die NTPv4 eigenen Timeoutwerte berücksichtigt.</li> </ul>
Varianten/Alternativen	Keine
Fehlerfälle	4177: Der NTP-Server des Highspeed-Konnektors empfängt keine Systemzeit
Nichtfunktionale Anforderungen	Keine
Zugehörige Diagramme	Keine

**Tabelle 12: TAB\_KON\_645-HSK Fehlercodes TUC\_KON\_352 „Initialisierung Zeitdienst“**

Fehlercode	ErrorType	Severity	Fehlertext
4177	Technical	Warning	Der NTP-Server des Highspeed-Konnektors konnte nicht synchronisiert werden.

[<=]

**TIP1-A\_5152-01 - Aktualisieren der Infrastrukturinformationen aus der TI**

Der Betreiber des Highspeed-Konnektors MUSS einen Prozess etablieren, mit dem Änderungen in der Bestandsnetze.xml innerhalb von einem Arbeitstag umgesetzt werden können.

[<=]

Dieser betriebliche Prozess sollte vom Highspeed-Konnektor folgendermaßen unterstützt werden:

**A\_22571 - Benachrichtigung und Bereitstellung der Bestandsnetze.xml**

Der Highspeed-Konnektor KANN eine Benachrichtigung des Betreibers über eine neue Bestandsnetze.xml und die Bereitstellung der heruntergeladenen Bestandsnetze.xml für den Betreiber umsetzen.[<=]

---

## **6 Test Konzept**

---

Für den Highspeed-Konnektor gelten neben den gewohnten Anforderungen aus gemKPT\_Test, die sich an dezentrale Komponenten richten, weitere Anforderungen, die sich ergeben, wenn der Highspeed-Konnektor in RU und TU nicht physikalisch in der gematik verfügbar ist.

### **6.1 Zugang und Verfügbarkeit**

Der Hersteller eines Highspeedkonnektors muss der gematik mindestens fünf (virtuelle) Instanzen des Highspeedkonnektors für Testzwecke exklusiv zur Verfügung stellen. Einzelne Hardwarekomponenten (z.B. SZZP, HSM) können mit anderen Instanzen geteilt werden, wenn eine logische Trennung erfolgt. Wenn unterschiedliche Versionen testrelevant sind, sollen hierfür eigene virtuelle Instanzen bereitgestellt werden. Eine Instanz des Highspeedkonnektors muss mit der TU der TI verbunden sein. Die Nutzung eines Intermediärs muss herstellerseitig gewährleistet werden. Die vier weiteren Instanzen müssen mit dem SZZP der lokalen Testumgebung der gematik verbunden werden.

Der Hersteller muss der gematik einen VPN Zugang zum Highspeedkonnektor ermöglichen, über den die Clientsystemschnittstellen, die Admin-Schnittstellen und die Kartenterminal-Schnittstellen zugänglich sind. Für die vier Instanzen des Highspeedkonnektors, welche mit dem SZZP der lokalen Testumgebung der gematik verbunden sind, muss auch der ganze Netzwerkverkehr Richtung TI (über den SZZP) über den VPN Tunnel zur gematik ermöglicht werden.

Der Hersteller muss der gematik einen Admin-Zugang ermöglichen, über den die Konfigurations- und Überwachungstätigkeiten des Betreibers und DVOs möglich sind, insbesondere zur Einrichtung von Clientsystemen und Kartenterminals sowie Logeinsichten. Außerdem muss der Hersteller es der gematik ermöglichen, Dateien (z.B. TSL, BNetzA-VL, Zertifikate) über die Adminoberfläche des Highspeedkonnektors einzuspielen.

Die REST-Schnittstelle zur Administration des Highspeedkonnektors, muss der gematik offengelegt und zugänglich gemacht werden.

#### **A\_22577 - Highspeed-Konnektor: Bereitstellung TU-Anbindung**

Der Hersteller eines Highspeed-Konnektors MUSS die Anbindung seines Produktes an die TU über einen SZZP inklusive vollständiger Erreichbarkeit aller Dienste bereitstellen.

[<=]

#### **A\_22574 - Zugang zum Highspeed Konnektor**

Der Hersteller eines Highspeed-Konnektors MUSS nach der Anbindung seines Produktes in der TU dem Test der gematik einen Zugang auf die Managementschnittstelle zu seinem Produkt einrichten.[<=]



**TIP1-A\_2805 - Zeitnahe Anpassung von Produktkonfigurationen**

Der Hersteller oder Anbieter von Produkten MUSS sicherstellen, dass in der Testumgebung die Produkte (außer Smartcards) sich in ihren Konfigurationen zeitnah (möglichst kleiner 1 Arbeitstag) anpassen lassen. [≤]

## **6.2 Logging**

**TIP1-A\_7330 - Tracedaten von echten Außenschnittstellen**

Die testdurchführende Instanz SOLL seine eigenverantwortlichen Tests an den Außenschnittstellen des Testobjekts und nicht an internen Loopback Devices durchführen.

[≤]

**TIP1-A\_7331 - Bereitstellung von Tracedaten an Außenschnittstelle**

Die testdurchführende Instanz SOLL bei eigenverantwortlichen Tests an denen an der Außenschnittstelle des Produkts Daten transferiert werden der gematik einen Mitschnitt zur Verfügung stellen, der die folgenden Punkte erfüllt:

- vollständig sein (komplette Paketgröße und gesamte MTU-Size)
- tatsächlichen Daten (insbesondere Messdaten, wie z. B. Zeitstempel) enthalten
- ein auswertbares Format, (z. B. pcap oder pcapng) haben
- und bei Mitschnitt verschlüsselter Protocol-Layer (z.B. TLS-Layer) und Nutzung eines Simulators als Peer, das Mastersecret als separate Datei bereitstellen.

[≤]

## **6.3 Interoperabilität**

**TIP1-A\_6529 - Produkttypen: Mindestumfang der Interoperabilitätsprüfung**

Die testdurchführende Instanz (TDI) MUSS zum Nachweis der Interoperabilität alle für das jeweilige Produkt relevanten anwendungsfallbasierten Tests mit der Mindestanzahl von Produkten gemäß Tabelle 13: Tab\_Test\_033 Mindestumfang der Interoperabilitätsprüfung durchführen. [≤]

Es werden Änderungen an der Tabelle *Tab\_Test\_033 Mindestumfang der Interoperabilitätsprüfung* aus [gemKPT\_Test] vorgenommen.

**Tabelle 13: Tab\_Test\_033(\_HSK) Mindestumfang der Interoperabilitätsprüfung**

# Feature Spezifikation Highspeed-Konnektor 2.0



Zu testendes Objekt	eGK G2 <sup>1</sup>	eGK G2 1 <sup>1</sup>	SMC-B	MBA	ZOD	HBA-eSIG	Primärsystem	E-Mail-Client (auch PV5)	Web-Browser	Clientmodul KIM	Health-KT <sup>12</sup>	Konnektor	Konnektor-Highspeed	VPNZugd	Zentrales Netz TI	Namensdienst	Zeildienst	TSL-Dienst	KSR	Störungsmeldung	Bezugsdatenaufassung	BCSP-Bezugsdatenaufassung	TSP X.509 nonQES	TSP X.509 QES	Intermediär VSDM	VSDM-FD	SG Bestandsnetze	Fachdienst KIM	Verzeichnisdienst	KTR-ZuV	ePA-Aktensystem	ePA-Frontend des Versicherten	Schlüsselgenerierungsdienst	Signatordienst	E-Rezept Fachdienst	IDP-Dienst	Sektorale IDP	E-Rezept EdV	Apothekenverzeichnisdienst
Konnektor (PTV4)	2	1	2	2	1 <sup>13</sup>	1 <sup>13</sup>	3			1 <sup>13</sup>	3 <sup>13</sup>	2 <sup>13</sup>	1 <sup>13</sup>	1				1	1	1	1	1	1	1	2	3		1		3 <sup>13</sup>	2 <sup>13</sup>	1							
Konnektor (PTV4+)	2	1	2	2	1 <sup>13</sup>	1 <sup>13</sup>	3			1 <sup>13</sup>	3 <sup>13</sup>	2 <sup>13</sup>	1 <sup>13</sup>	2				1	1	1	1	1	1	1	2	3		1		3 <sup>13</sup>	2 <sup>13</sup>	1							
Konnektor (PTV5)	2	1	2	2	1 <sup>13</sup>	1 <sup>13</sup>	3			1 <sup>13</sup>	3 <sup>13</sup>	2 <sup>13</sup>	1 <sup>13</sup>	2				1	1	1	1	1	1	1	2	3		1		3 <sup>13</sup>	2 <sup>13</sup>	1							
Konnektor Highspeed	2	1	2	2	1 <sup>13</sup>	1 <sup>13</sup>	1			3 <sup>13</sup>	3 <sup>13</sup>	2 <sup>13</sup>	1 <sup>13</sup>	-				1	1	1	1	1	1	1	1	3		1		3 <sup>13</sup>	2 <sup>13</sup>	1							
eHealth-Kartenterminal	2	1	2	2	1 <sup>13</sup>	1 <sup>13</sup>																																	
Mobiles Kartenterminal	2	1	2	2			3																																
VPN-Zugangsdienst												2	1 <sup>13</sup>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1															
Zentrales Netz der TI														1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																
Namensdienst														1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																
Zeildienst														1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																
TS-Dienst												2	1 <sup>13</sup>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																
KSR																																							
Störungsmeldung																																							
Bezugsdatenaufassung																																							
BCSP-Bezugsdatenaufassung																																							
TSP X.509 nonQES																																							
TSP X.509 QES																																							
Intermediär VSDM																																							
VSDM-FD																																							
SG Bestandsnetze																																							
Fachdienst KIM																																							
Verzeichnisdienst																																							
Sicherheits-Gateway Bestandsnetze																																							
Intermediär VSDM																																							
Fachdienst KIM										6																													
Clientmodul KIM									3	5		3	1 <sup>13</sup>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																
KTR-ZuV																																							
ePA-Aktensystem	1 <sup>1</sup>	1	1																																				
ePA-Frontend des Versicherten	1	1	2																																				
KTR-Consumer																																							
Basis-Consumer																																							
Signatordienst																																							
Schlüsselgenerierungsdienst																																							
IDP-Dienst																																							
Sektorale IDP									3																														
E-Rezept Fachdienst																																							
E-Rezept Frontend des Versicherten																																							
Apothekenverzeichnisdienst																																							

<sup>1</sup> soweit noch verfügbar  
<sup>2</sup> QES-Signatur-Erstellen bzw. überprüfen  
<sup>3</sup> eGK mit VSD-Update und eGK mit Sperrung (pro unterstütztem Mandanten)  
<sup>4</sup> es muss jeweils die aktuelle und die vorletzte Majorversion von iOS bzw. Android mit dem neuesten Patchlevel getestet werden  
<sup>5</sup> verschiedene Fachdienste KIM müssen untereinander interoperabel sein  
<sup>6</sup> EdV's in den Ausprägungen Android, iOS, Desktop Client des Herstellerkonsortiums sowie eine Ausprägung eines anderen EdV-Herstellers  
<sup>7</sup> Ergebnisse eines Dokumentenhandlings via KON oder EdV muss auf der jeweils anderen Seite sicht- und prozessierbar sein. Es sind EdV's in zwei verschiedenen Ausprägungen (Android, iOS oder Desktop Client zu verwenden).  
<sup>8</sup> Ergebnisse eines Dokumentenhandlings via KON oder EdV muss auf der jeweils anderen Seite sicht- und prozessierbar sein.  
<sup>9</sup> Nur, wenn die Option KTR-Consumer mit einem KIM-OM gewählt ist.  
<sup>10</sup> Ind. Gerätearten gSMC-K und gSMC-KT  
<sup>11</sup> Ein IDP-Test ist erst ab dem Zeitpunkt notwendig, ab dem die gematik G2 1-Karten anbietet  
<sup>12</sup> Soweit verfügbar  
<sup>13</sup> nur Operationen checkRecordExists und getExportPackage  
<sup>14</sup> Der Hersteller des ePA-Frontend des Versicherten testet die Interoperabilität gegen das ePA-Aktensystem seines Herstellerkonsortiums. Der Anbieterwechsel ist mit zwei weiteren Aktensystemen zu prüfen.  
<sup>15</sup> Soweit alternative Authentisierung unterstützt wird

---

## 7 Anhang A – Verzeichnisse

---

### 7.1 Abkürzungen

Kürzel	Erläuterung
HSK	Highspeed-Konnektor
KTR	Kostenträger
AVV	Auftragsverarbeitungsvertrag (AV-Vertrag)
LEI	Leistungserbringerinstitution
VAU	Vertrauenswürdige Ausführungsumgebung

### 7.2 Referenzierte Dokumente

#### 7.2.1 Dokumente der gematik

Die nachfolgende Tabelle enthält die Bezeichnung der in dem vorliegenden Dokument referenzierten Dokumente der gematik zur Telematikinfrastruktur.

[Quelle]	Herausgeber: Titel
[gemGlossar]	gematik: Glossar der Telematikinfrastruktur
gemSpec_DS_Anbieter	gematik: Spezifikation Datenschutz- und Sicherheitsanforderungen der TI an Anbieter
[gemSpec_gSMC-K_ObjSys]	gematik: Spezifikation der gSMC-K Objektsystem
[gemKPT_Betr]	gematik: Betriebskonzept Online-Produktivbetrieb
[gemKPT_Test]	gematik: Testkonzept der TI

### **7.2.2 Weitere Dokumente**

<b>{Quelle}</b>	<b>Herausgeber (Erscheinungsdatum): Titel</b>

---

## ~~8-Anhang B – Anmerkungen aus der Industrie~~

---

~~< Hier können Anmerkungen beispielsweise als nummerierte Liste aufgezählt werden. >~~

---

## ~~9 Anhang C – Offene Punkte, Fragen~~

---

### ~~9.1 <offener Punkt oder Frage>~~