

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 Telematikinfrastuktur 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 Telematikinfrastuktur**

# **Übergreifende Spezifikation Netzwerk**

Version: [1.1819.0 CC](#)  
Revision: [244665269899](#)  
Stand: [30.0617.08.2020](#)  
Status: [zur Abstimmung](#) freigegeben  
Klassifizierung: öffentlich\_Entwurf  
Referenzierung: gemSpec\_Net

24

## Dokumentinformationen

### Änderungen zur Vorversion

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

28

### Dokumentenhistorie

Version	Datum	Kap./ Seite	Grund der Änderung, besondere Hinweise	Bearbeitung
0.5.0	20.07.12		zur Abstimmung freigegeben	PL P77
0.6.0	31.08.12		Einarbeitung von Änderungen aus dem Kommentierungsverfahren	P77
1.0.0	15.10.12		Korrekturen	gematik
1.1.0	12.11.12		Einarbeitung Kommentare aus übergreifender Konsistenzprüfung	gematik
1.2.0	13.06.13		Überarbeitung anhand interner Änderungsliste (Fehlerkorrekturen, Inkonsistenzen), Einarbeitung Kommentare LA	gematik
1.3.0	15.08.13		Einarbeitung Kommentar und gemäß Änderungsliste	gematik
1.4.0	21.02.14		Losübergreifende Synchronisation	gematik
1.5.0	17.06.14		[RFC4594bis] ersetzt durch [RFC4594], [RFC2672] gelöscht (Anforderung entfällt), Ergänzung DNSSEC-Vertrauensanker-Aktualisierung gemäß [RFC5011] und Formulierungsanpassungen gemäß P11-Änderungsliste	gematik

1.6.0	17.07.15		Errata 1.4.4 und KOM-LE-Anpassungen eingearbeitet	gematik
1.7.0	03.05.16		Anpassungen zum Online-Produktivbetrieb (Stufe 1)	gematik
1.8.0	24.08.16		Einarbeitung weiterer Kommentare	gematik
1.9.0	28.10.16		Anpassungen gemäß Änderungsliste	gematik
1.10.0	06.02.17		Anpassungen gemäß Änderungsliste	gematik
1.11.0	21.04.17		Anpassungen gemäß Änderungsliste	gematik
	08.12.17		Überarbeitung Online-Produktivbetrieb (Stufe 2.1)	gematik
1.12.0	18.12.17		Einarbeitungen aufgrund der Errata 1.6.4-2 und 1.6.4-3	gematik
1.13.0	14.05.18		Einarbeitung Änderungslisten P15.2 und P15.4	gematik
1.14.0	26.10.18		Einarbeitung Änderungslisten P15.8 und P15.9	gematik
1.15.0	15.05.19		Einarbeitung Änderungslisten P18.1	gematik
1.16.0	02.10.19		Einarbeitung P16.1/2	gematik
1.17.0	02.03.20		Anpassungen auf Grundlage P21.1	gematik
1.17.1 <a href="#">CC</a>	<del>22.06.20</del> <a href="#">26.05.20</a>		Anpassungen auf Grundlage P21.3	gematik
1.18.0	30.06.20		Anpassungen gemäß Änderungsliste P22.1 und Scope-Themen aus Systemdesign R4.0.0	gematik

<a href="#">1.18.1</a>	<a href="#">23.07.20</a>		<a href="#">Aktualisierung der Quellen, Einpfelegen von Verweisen auf BSI ISI-LANA</a>	<a href="#">gematik</a>
<a href="#">1.19.0 CC</a>	<a href="#">17.08.20</a>		<a href="#">Anpassungen gemäß Änderungsliste P22.2 und Scope-Themen aus Systemdesign R4.0.1</a>	<a href="#">gematik</a>

ENTWURF

## Inhaltsverzeichnis

<b>1 Einordnung des Dokuments</b>	<b>10</b>
1.1 Zielsetzung	10
1.2 Zielgruppe	10
1.3 Geltungsbereich	10
1.4 Abgrenzung des Dokuments	11
1.5 Methodik	11
<b>2 Übergreifende Netzwerk-Festlegungen</b>	<b>12</b>
2.1 Netztopologie	12
2.2 Netzwerkprotokolle	13
2.2.1 OSI Schicht 1 und 2 (Physical/Data Link)	13
2.2.2 OSI Schicht 3 (Network)	13
2.2.2.1 IP-Version 4	13
2.2.2.2 IP-Version 6	14
2.2.3 OSI Schicht 4 (Transport)	15
2.2.3.1 Transmission Control Protocol (TCP) und User Datagram Protocol (UDP)	15
2.2.3.2 UDP/TCP-Portbereiche	15
2.2.3.3 Transport Layer Security (TLS)	16
2.3 IP-Adresskonzept der TI	16
2.3.1 Adressblöcke	17
2.3.2 Prozesse zur IP-Adressvergabe	17
2.3.3 Adresskonzept IPv4	19
2.3.4 Adresskonzept IPv6	24
2.3.5 Adressen-SIS-Systeme	33
2.4 IP-Routingkonzept	33
2.5 Priorisierung auf Netzwerkebene	33
2.5.1 Architektur	34
2.5.2 Definition und Zuordnung von Dienstklassen	34
2.5.3 Markierung	35
2.5.3.1 DSCP-Markierung Netzkonnektor	37
2.5.3.2 DSCP-Markierung Zentrales Netz TI	37
2.5.3.3 DSCP-Markierung Fremdnetze	38
2.5.4 Priorisierung des markierten Datenverkehrs	38
2.5.4.1 Zentrales Netz	41
2.5.4.2 Konnektor	41
2.5.4.3 VPN-Zugangsdienst	42
2.6 Sicherheitskomponenten im Netzwerk	43
2.6.1 Typen von Sicherheitskomponenten	43
2.6.2 Anforderungen an Sicherheitskomponenten	43
2.6.3 Platzierung von Sicherheitskomponenten	44
2.6.4 Prozesse zu Regeln für Sicherheitsgateways	46
2.6.5 Erlaubter Verkehr	47
2.7 IP-Configuration-Management	48

73	<b>3 Zentrales Netz der TI</b>	<b>52</b>
74	<b>3.1 Zerlegung des Produkttyps</b>	<b>52</b>
75	3.1.1 Sicherer Zentraler Zugangspunkt (SZZP)	53
76	3.1.1.1 Netzkomponente	54
77	3.1.1.2 Sicherheitsgateway	54
78	3.1.1.3 Anbindungen	54
79	3.1.2 Netzwerk	58
80	3.1.2.1 Backbone (zentrales Transportnetz Provider)	58
81	<b>3.2 Übergreifende Festlegungen</b>	<b>59</b>
82	<b>3.3 Funktionsmerkmale</b>	<b>60</b>
83	3.3.1 OSI Schicht 1 und 2 (Physical/Data Link)	60
84	3.3.1.1 Schnittstelle CPE-Produkttyp	60
85	3.3.1.2 Hardwaremerkmale	61
86	3.3.2 OSI Schicht 3 (Network)	61
87	3.3.2.1 Schnittstelle I_IP_Transport	61
88	3.3.3 Adressierung	61
89	3.3.3.1 Schnittstelle SZZP-Backbone (CE-PE) und SZZP intern	61
90	3.3.4 Routing	61
91	3.3.5 Abstimmung mit angeschlossenen Produkttypen	62
92	<b>3.4 Verteilungssicht</b>	<b>63</b>
93	3.4.1 Zugangsstellen	63
94	<b>4 Anforderungen an das Sicherheitsgateway Bestandsnetze</b>	<b>64</b>
95	4.1 Zerlegung des Produkttyps	64
96	<b>5 Namensdienst</b>	<b>67</b>
97	5.1 Hostnamen	67
98	5.2 Namensräume	67
99	5.3 Domainnamen und Hierarchie	68
100	5.4 DNS-Topologie	69
101	5.5 Dienstlokalisierung	72
102	5.6 Schnittstellen I_DNS_Name_Resolution und I_DNS_Service_Localization	73
103	5.6.1 Umsetzung	73
104	5.6.2 Nutzung	76
105	5.7 Anforderungen an den Produkttyp Namensdienst	76
106	5.7.1 Schnittstellen P_DNS_Name_Entry_Announcement und	
107	P_DNS_Service_Entry_Announcement	77
108	5.7.2 Schnittstelle P_DNSSEC_Key_Distribution	77
109	5.7.3 Schnittstelle P_DNS_Zone_Delegation	79
110	5.7.4 Sonstige Anforderungen	79
111		
112	<b>6 Zeitdienst</b>	<b>81</b>
113	6.1 NTP-Topologie	81
114	6.2 Schnittstelle I_NTP_Time_Information	83
115	6.2.1 Umsetzung	83
116	6.2.2 Nutzung	83

117	<b>6.3 Anforderungen an den Produkttyp Zeiddienst</b>	<b>85</b>
118	<b>7 Hosting</b>	<b>88</b>
119	<b>8 Anhang A – Verzeichnisse</b>	<b>91</b>
120	8.1 Abkürzungen	91
121	8.2 Glossar	92
122	8.3 Abbildungsverzeichnis	92
123	8.4 Tabellenverzeichnis	93
124	8.5 Referenzierte Dokumente	94
125	8.5.1 Dokumente der gematik	94
126	8.5.2 Weitere Dokumente	95
127	<b>1 Einordnung des Dokuments</b>	<b>10</b>
128	1.1 Zielsetzung	10
129	1.2 Zielgruppe	10
130	1.3 Geltungsbereich	10
131	1.4 Abgrenzung des Dokuments	11
132	1.5 Methodik	11
133	<b>2 Übergreifende Netzwerk-Festlegungen</b>	<b>12</b>
134	2.1 Netztopologie	12
135	2.2 Netzwerkprotokolle	13
136	2.2.1 OSI-Schicht 1 und 2 (Physical/Data Link)	13
137	2.2.2 OSI-Schicht 3 (Network)	13
138	2.2.2.1 IP-Version 4	13
139	2.2.2.2 IP-Version 6	14
140	2.2.3 OSI-Schicht 4 (Transport)	15
141	2.2.3.1 Transmission Control Protocol (TCP) und User Datagram Protocol (UDP)	15
142	2.2.3.2 UDP/TCP-Portbereiche	15
143	2.2.3.3 Transport Layer Security (TLS)	16
144	2.3 IP-Adresskonzept der TI	16
145	2.3.1 Adressblöcke	17
146	2.3.2 Prozesse zur IP-Adressvergabe	17
147	2.3.3 Adresskonzept IPv4	19
148	2.3.4 Adresskonzept IPv6	24
149	2.3.5 Adressen SIS-Systeme	33
150	2.4 IP-Routingkonzept	33
151	2.5 Priorisierung auf Netzwerkebene	33
152	2.5.1 Architektur	34
153	2.5.2 Definition und Zuordnung von Dienstklassen	34
154	2.5.3 Markierung	35
155	2.5.3.1 DSCP-Markierung Netzkonnektor	37
156	2.5.3.2 DSCP-Markierung Zentrales Netz TI	37
157	2.5.3.3 DSCP-Markierung Fremdnetze	38
158	2.5.4 Priorisierung des markierten Datenverkehrs	38

159	2.5.4.1 Zentrales Netz .....	41
160	2.5.4.2 Konnektor .....	41
161	2.5.4.3 VPN-Zugangsdienst .....	42
162	<b>2.6 Sicherheitskomponenten im Netzwerk .....</b>	<b>43</b>
163	2.6.1 Typen von Sicherheitskomponenten .....	43
164	2.6.2 Anforderungen an Sicherheitskomponenten .....	43
165	2.6.3 Platzierung von Sicherheitskomponenten .....	44
166	2.6.4 Prozesse zu Regeln für Sicherheitsgateways .....	46
167	2.6.5 Erlaubter Verkehr.....	47
168	<b>2.7 IP-Configuration-Management .....</b>	<b>48</b>
169	<b>3 Zentrales Netz der TI .....</b>	<b>52</b>
170	<b>3.1 Zerlegung des Produkttyps.....</b>	<b>52</b>
171	3.1.1 Sicherer Zentraler Zugangspunkt (SZZP) .....	53
172	3.1.1.1 Netzkomponente.....	54
173	3.1.1.2 Sicherheitsgateway .....	54
174	3.1.1.3 Anbindungen .....	54
175	3.1.2 Netzwerk .....	58
176	3.1.2.1 Backbone (zentrales Transportnetz Provider) .....	58
177	<b>3.2 Übergreifende Festlegungen.....</b>	<b>59</b>
178	<b>3.3 Funktionsmerkmale.....</b>	<b>60</b>
179	3.3.1 OSI-Schicht 1 und 2 (Physical/Data Link).....	60
180	3.3.1.1 Schnittstelle CPE-Produkttyp.....	60
181	3.3.1.2 Hardwaremerkmale .....	61
182	3.3.2 OSI-Schicht 3 (Network).....	61
183	3.3.2.1 Schnittstelle I IP Transport .....	61
184	3.3.3 Adressierung .....	61
185	3.3.3.1 Schnittstelle SZZP-Backbone (CE-PE) und SZZP intern.....	61
186	3.3.4 Routing.....	61
187	3.3.5 Abstimmung mit angeschlossenen Produkttypen .....	62
188	<b>3.4 Verteilungssicht .....</b>	<b>63</b>
189	3.4.1 Zugangsstellen .....	63
190	<b>4 Anforderungen an das Sicherheitsgateway Bestandsnetze .....</b>	<b>64</b>
191	<b>4.1 Zerlegung des Produkttyps.....</b>	<b>64</b>
192	<b>5 Namensdienst .....</b>	<b>67</b>
193	<b>5.1 Hostnamen .....</b>	<b>67</b>
194	<b>5.2 Namensräume .....</b>	<b>67</b>
195	<b>5.3 Domainnamen- und Hierarchie .....</b>	<b>68</b>
196	<b>5.4 DNS-Topologie.....</b>	<b>69</b>
197	<b>5.5 Dienstlokalisierung.....</b>	<b>72</b>
198	<b>5.6 Schnittstellen I DNS Name Resolution und I DNS Service Localization .....</b>	<b>73</b>
199	5.6.1 Umsetzung.....	73
200	5.6.2 Nutzung.....	76
201	<b>5.7 Anforderungen an den Produkttyp Namensdienst .....</b>	<b>76</b>
202		



203	5.7.1 Schnittstellen P DNS Name Entry Announcement und	
204	P DNS Service Entry Announcement .....	77
205	5.7.2 Schnittstelle P DNSSEC Key Distribution .....	77
206	5.7.3 Schnittstelle P DNS Zone Delegation .....	79
207	5.7.4 Sonstige Anforderungen.....	79
208	<b>6 Zeitdienst.....</b>	<b>81</b>
209	6.1 NTP-Topologie .....	81
210	6.2 Schnittstelle I NTP Time Information .....	83
211	6.2.1 Umsetzung.....	83
212	6.2.2 Nutzung.....	83
213	6.3 Anforderungen an den Produkttyp Zeitdienst .....	85
214	<b>7 Hosting .....</b>	<b>88</b>
215	<b>8 Anhang A – Verzeichnisse .....</b>	<b>91</b>
216	8.1 Abkürzungen .....	91
217	8.2 Glossar .....	92
218	8.3 Abbildungsverzeichnis.....	92
219	8.4 Tabellenverzeichnis .....	93
220	8.5 Referenzierte Dokumente .....	94
221	8.5.1 Dokumente der gematik.....	94
222	8.5.2 Weitere Dokumente.....	95
223		

---

## 1 Einordnung des Dokuments

---

### 1.1 Zielsetzung

Die Spezifikation Netzwerk definiert die Rahmenbedingungen und trifft die übergreifenden Festlegungen zum Netzwerk, dem Namensdienst und dem Zeitdienst in der TI. Dabei werden die für den Wirkbetrieb der TI erforderlichen Anforderungen an die Netzinfrastruktur berücksichtigt, eine Erweiterbarkeit um künftige Anwendungen jedoch beachtet.

Die übergreifende Spezifikation Netzwerk behandelt folgende inhaltlichen Schwerpunkte:

- Netztopologie und Netzumgebungen
- Vorgaben zu grundlegenden Netzwerkprotokollen
- IP-Adresskonzept – Definition von Adressbereichen
- IP-Routingkonzept
- Priorisierung auf Netzwerkebene
- Vorgaben zu Sicherheitskomponenten
- Namenskonzept – Vorgaben zu Namensräumen und DNS
- Vorgaben zum Zeitdienst

### 1.2 Zielgruppe

Das Dokument richtet sich an Hersteller und Anbieter von netzwerkfähigen Produkten der TI.

### 1.3 Geltungsbereich

Dieses Dokument enthält normative Festlegungen zur Telematikinfrastruktur des deutschen Gesundheitswesens. 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.

### **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.*

## 259 1.4 Abgrenzung des Dokuments

260 Festlegungen zu der Netzwerkkomponente VPN-Zugangsdienst erfolgen in  
261 [gemSpec\_VPN\_ZugD].

262 Die Festlegung der spezifischen Anbindungen von Komponenten an die Netzinfrastruktur  
263 der TI und die Einbindung der Netzdienste erfolgen auf der Basis dieser übergreifenden  
264 Spezifikation in den jeweiligen Spezifikationen der Produkttypen.

## 265 1.5 Methodik

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

270 Sie werden im Dokument wie folgt dargestellt:

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

272 Text / Beschreibung

273 [**<=>**]

274

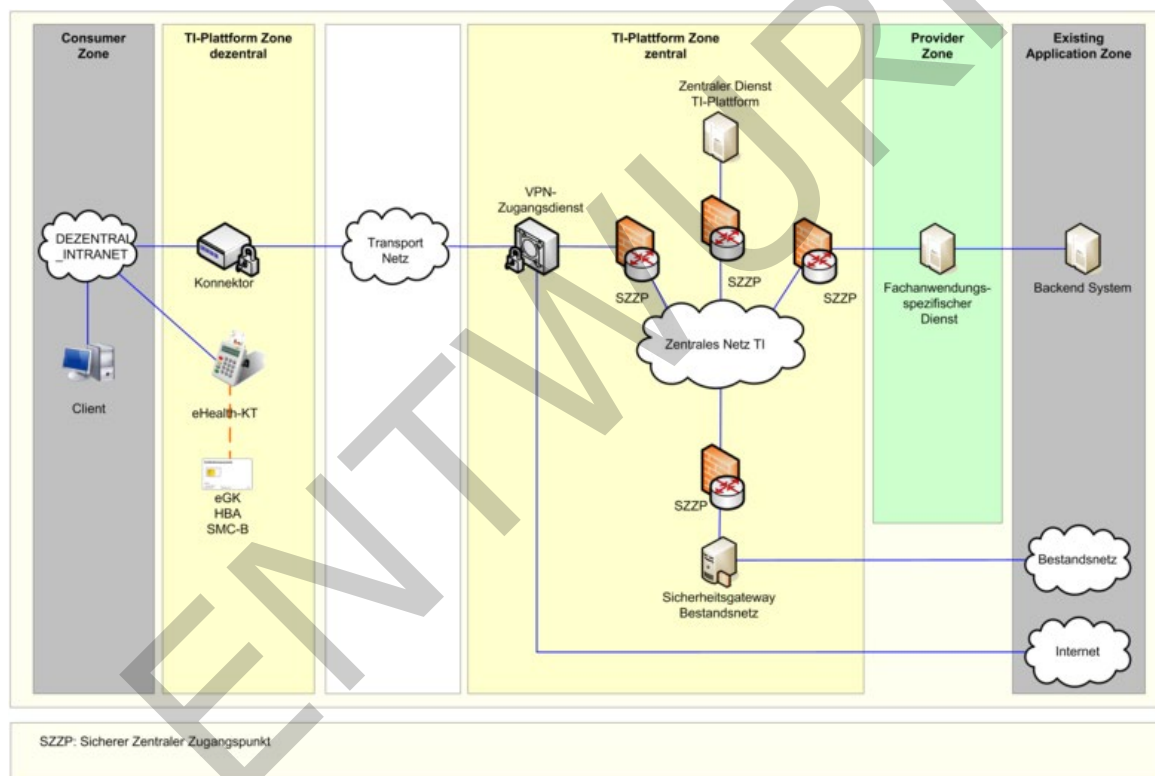
275 Dabei umfasst die Anforderung sämtliche zwischen Afo-ID und Textmarke angeführten  
276 Inhalte.

## 2 Übergreifende Netzwerk-Festlegungen

### 2.1 Netztopologie

In diesem Kapitel wird die grundlegende Netztopologie der TI dargestellt um einen Überblick der beteiligten Systeme auf der Netzwerkebene zu geben. In den Spezifikationen der jeweiligen Produkttypen erfolgt, wo notwendig, eine detaillierte Darstellung der einzusetzenden Netztopologie.

Die Abb\_NetzTopologie\_Schema zeigt eine schematische Übersicht zur Netztopologie der TI auf logischer Ebene, die sich an den in der Gesamtarchitektur definierten Zonen orientiert.



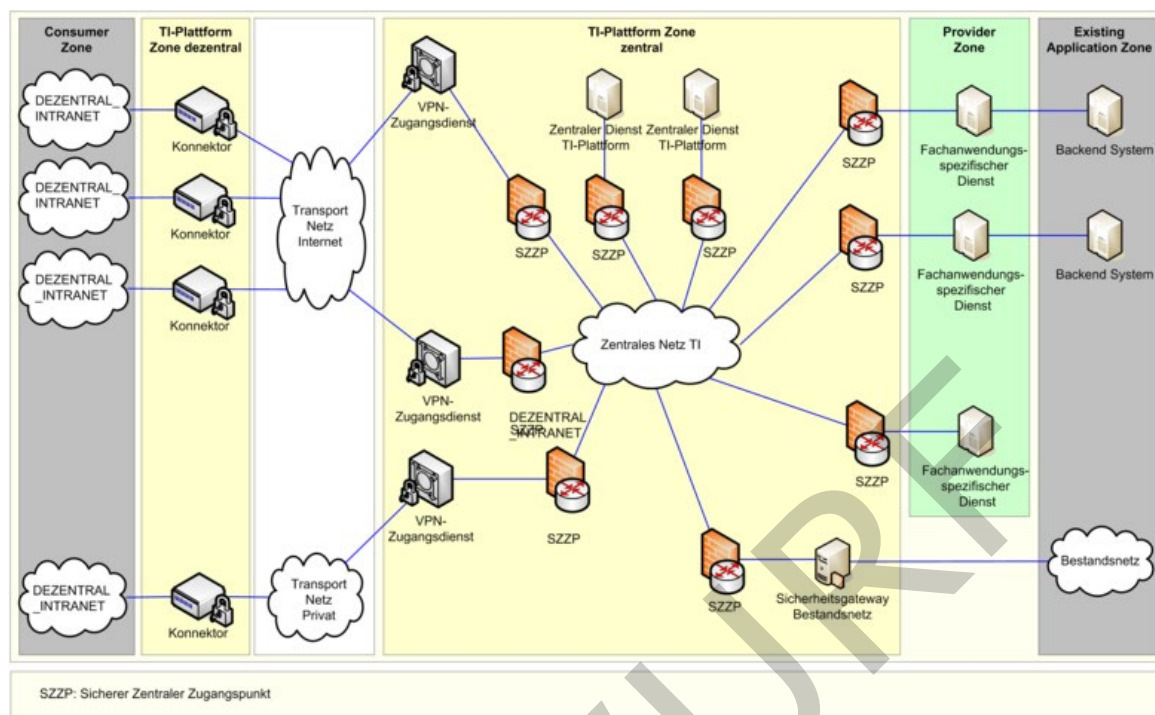
**Abbildung 1: Abb\_NetzTopologie\_Schema, Netztopologie der TI**

In Abb\_NetzTopologie\_Detail wird auf einer detaillierteren Netzwerkebene die mögliche Verteilung von an der TI-Plattform angebotenen Produkttypen dargestellt (ohne Secure Internet Service (SIS)).

Der Adressat „weitere Anwendungen des Gesundheitswesens“ umfasst die Anwendungskategorien aAdG, aAdG-NetG-TI und aAdG-NetG.

Der Adressat „weitere Anwendungen des Gesundheitswesens mit Zugriff auf Dienste der TI“ wird durch die Anwendungskategorien aAdG und aAdG-NetG-TI und der Adressat „weitere Anwendungen des Gesundheitswesens ohne Zugriff auf Dienste der TI“ durch die Anwendungskategorie aAdG-NetG beschrieben.

299



**Abbildung 2: Abb\_NetzTopologie\_Detail, Netzwerktopologie der TI - detailliert**

## 2.2 Netzwerkprotokolle

### 2.2.1 OSI-Schicht 1 und 2 (Physical/Data Link)

#### GS-A\_4009 - Übertragungstechnologie auf OSI-Schicht LAN

Alle Produkttypen der TI und Anbieter weiterer Anwendungen des Gesundheitswesens mit Zugriff auf Dienste der TI MÜSSEN beim Einsatz des Ethernet-Protokolls an Schnittstellen zwischen Produkttypen der TI die Einhaltung der [IEEE 802.3] sicherstellen.  
[<=]

### 2.2.2 OSI-Schicht 3 (Network)

Als produktiv eingesetztes Netzwerkprotokoll auf der OSI-Schicht 3 wird in der TI das Internetprotokoll in der Version 4 (IPv4) eingesetzt. Zur Vorbereitung einer späteren Als Teil der laufenden Migration wird bei definierten Produkttypen bereits die Unterstützung des Internetprotokolls in der Version 6 (IPv6) gefordert. Vorgaben zum Protokoll Encapsulation Security Payload (ESP) werden in [gemSpec\_VPN\_ZugD] definiert.

#### 2.2.2.1 IP-Version 4

##### GS-A\_4831 - Standards für IPv4

Produkttypen der TI und weitere Anwendungen des Gesundheitswesens MÜSSEN mindestens die in Tab\_Standards\_IPv4 aufgeführten Standards unterstützen.

322 **Tabelle 1: Tab\_Standards\_IPv4, Standards IPv4**

Standard	Beschreibung
[RFC768]	User Datagram Protocol
[RFC791]	Internet Protocol
[RFC792]	Internet Control Message Protocol
[RFC793]	Transmission Control Protocol
[RFC826]	Ethernet Address Resolution Protocol
[RFC894]	Standard for the Transmission of IP Datagrams over Ethernet Networks
[RFC1122]	Requirements for Internet Hosts – Communication Layers

323  
324 [ $\leq$ ]

325 **GS-A\_4832 - Path MTU Discovery und ICMP Response**

326 Produkttypen der TI und andere Anwendungen des Gesundheitswesens MÜSSEN  
327 sicherstellen, dass Path MTU Discovery (PMTUD) gemäß [RFC1191] im gesamten  
328 Netzwerk funktioniert. Insbesondere MÜSSEN Router und Gateways die erforderlichen  
329 ICMP-Messages erzeugen, und Sicherheitsgateways MÜSSEN diese ICMP-Messages  
330 passieren lassen. Anfragen durch einen ICMP-Request MÜSSEN mit einem ICMP-Reply  
331 beantwortet werden.

332 [ $\leq$ ]

333 **2.2.2.2 IP-Version 6**

334 **GS-A\_4010 - Standards für IPv6**

335 Produkttypen, die zentrale Dienste der TI-Plattform bereitstellen, MÜSSEN die in [RIPE-  
336 554] für die jeweilige Geräteklasse unter Mandatory Support aufgeführten  
337 Anforderungen erfüllen.

338  
339 [ $\leq$ ]

340 **GS-A\_4011 - Unterstützung des Dual-Stack Mode**

341 Zentrale Dienste der TI-Plattform MÜSSEN IPv4 und IPv6 parallel als Protokoll (Dual-Stack-  
342 Mode) unterstützen. Die TSP X.509 SOLLEN IPv4 und IPv6 parallel unterstützen.

343 [ $\leq$ ]

344 **GS-A\_4012 - Leistungsanforderungen an den Dual-Stack Mode**

345 Produkttypen, die zentrale Dienste der TI-Plattform bereitstellen, MÜSSEN IPv4 und IPv6  
346 als Protokoll unterstützen, wobei für beide Protokolle eine vergleichbare Leistung  
347 vorhanden sein muss, d. h. weniger als 15% Unterschied zwischen den beiden  
348 Protokollen bei Input, Output, Durchsatz, Weiterleitung und Verarbeitung.

349  
350 [ $\leq$ ]

**A\_17824 - Zentrale Dienste der TI-Plattform, Nutzung von IPv6**

Zentrale Dienste der TI-Plattform MÜSSEN an ihren Außenschnittstellen zu anderen Komponenten und Diensten der TI sowie der aAdG, aAdG-NetG-TI und aAdG-NetG im zentralen Netz der TI und im Internet IPv4 und IPv6 parallel als Protokoll im Dual-Stack-Mode nutzen. [≤]

~~Das IPv6-Adresskonzept für die PU und TU wird durch die gematik nachgereicht, sobald der Präfix vom RIPE zugeteilt wurde.~~

**2.2.3 OSI-Schicht 4 (Transport)****2.2.3.1 Transmission Control Protocol (TCP) und User Datagram Protocol (UDP)**

Für die Implementierung von TCP und UDP werden an dieser Stelle keine normativen Vorgaben erhoben. Es wird empfohlen Implementierungen von TCP/IP-Stacks zu nutzen, die aktuelle Verfahren zur Übertragung und Steuerung von Daten einsetzen.

**2.2.3.2 UDP/TCP-Portbereiche**

Für die Verwaltung und Dokumentation von UDP/TCP-Portbereichen ist in der TI ein übergreifender Prozess zu etablieren, der durch den Anbieter Zentrales Netz TI implementiert und vom Gesamtbetriebsverantwortlichen (GBV) freigegeben wird.

In den folgenden Anforderungen werden die Verantwortlichkeiten und weitere Vorgaben zum Prozess „Verwaltung von UDP/TCP-Portbereichen“ definiert.

**GS-A\_4833 - Prozess „Verwaltung von UDP/TCP-Portbereichen“ – Definition/Implementierung**

Der Anbieter Zentrales Netz TI MUSS den Prozess „Verwaltung von UDP/TCP-Portbereichen“ mit den folgenden Inhalten definieren und implementieren:

- Erstellung und Pflege eines Vergabeschemas für UDP/TCP-Portbereiche
- Operative Vergabe von UDP/TCP-Portbereichen
- Erstellung und Pflege von Dokumentations- und Reportingschemas
- Dokumentation und Reporting von UDP/TCP-Portbereichen

Der Anbieter Zentrales Netz TI ist der Verantwortliche für den gesamten Prozess. [≤]

**GS-A\_4886 - Prozess „Verwaltung von UDP/TCP-Portbereichen“ - Freigabe**

Der GBV MUSS den vom Anbieter Zentrales Netz TI definierten Prozess „Verwaltung von UDP/TCP-Portbereichen“ freigeben.

[≤]

**GS-A\_4014 - Vergabeschema für UDP/TCP-Portbereiche**

Der GBV MUSS für die Zuteilung von UDP/TCP-Portbereichen ein Vergabeschema unter Berücksichtigung der Dienstklassen zur Netzwerkpriorisierung erstellen und dem Anbieter Zentrales Netz TI zur Verfügung stellen.

Der GBV MUSS das Vergabeschema für UDP/TCP-Portbereiche auf Grundlage des [RFC6335] erstellen. Der GBV MUSS für die Vergabe von UDP/TCP-Portbereichen den in [RFC6335] definierten Bereich von 49152-65535 (Dynamic/Private Ports) nutzen. Hiervon ausgenommen sind Anwendungen die in [RFC6335] definierte Bereiche der



393 System Ports (Well-Known Ports) bzw. User Ports (Registered Ports) nutzen.  
394 [ $\leq$ ]

#### 395 **GS-A\_4016 - Operative Vergabe von UDP/TCP-Portbereichen**

396 Der Anbieter Zentrales Netz TI MUSS UDP/TCP-Portbereiche nach den Vorgaben des  
397 Vergabeschemas an die einzelnen Anbieter der Produkttypen der TI bedarfsgerecht  
398 zuweisen. Die Vergabe der UDP/TCP-Portbereiche erfolgt im Rahmen des Test- und  
399 Zulassungsverfahrens von Anbietern eines Produkttyps.  
400 [ $\leq$ ]

#### 401 **GS-A\_4013 - Nutzung von UDP/TCP-Portbereichen**

402 Produkttypen von Fachanwendungen und Zentralen Diensten der TI-Plattform und  
403 Anbieter weiterer Anwendungen des Gesundheitswesens mit Zugriff auf Dienste der TI  
404 MÜSSEN die zugeordneten bzw. abgestimmten UDP/TCP-Portbereiche für die  
405 Kommunikation in der TI nutzen.  
406 [ $\leq$ ]

#### 407 **GS-A\_4753 - Dokumentationsformat UDP/TCP-Portbereiche**

408 Der GBV MUSS in Abstimmung mit dem Anbieter Zentrales Netz TI das  
409 Dokumentationsformat für die UDP/TCP-Portbereiche festlegen und dem Anbieter von  
410 Produkttypen der TI zur Verfügung stellen.  
411 [ $\leq$ ]

#### 412 **GS-A\_4017 - Dokumentation UDP/TCP-Portbereiche GBV**

413 Der Anbieter Zentrales Netz TI MUSS die Vergabe der UDP/TCP-Portbereiche  
414 dokumentieren und diese Dokumentation dem GBV bei Änderungen und auf Anforderung  
415 zur Verfügung stellen.  
416 [ $\leq$ ]

#### 417 **GS-A\_4018 - Dokumentation UDP/TCP-Portbereiche Anbieter**

418 Die Anbieter von Produkttypen der TI und Anbieter weiterer Anwendungen des  
419 Gesundheitswesens mit Zugriff auf Dienste der TI MÜSSEN die Nutzung der zugeteilten  
420 und mit den Anbietern weiterer Anwendungen des Gesundheitswesens mit Zugriff auf  
421 Dienste der TI abgestimmten UDP/TCP-Portbereiche dokumentieren und diese  
422 Dokumentation dem Anbieter Zentrales Netz TI bei Änderungen und auf Anforderung zur  
423 Verfügung stellen.  
424 [ $\leq$ ]

### 425 **2.2.3.3 Transport Layer Security (TLS)**

426 Anforderungen zu den einzusetzenden kryptographischen Verfahren für TLS und daraus  
427 folgende resultierende Vorgaben zur TLS-Version werden in [gemSpec\_Krypt] definiert.

428 Weitere Eigenschaften und Funktionen für das TLS-Protokoll können wo notwendig in den  
429 Spezifikationen von Produkttypen festgelegt werden.

## 430 **2.3 IP-Adresskonzept der TI**

431 In diesem Kapitel werden Festlegungen zu den in der TI zu nutzenden IP-  
432 Adressbereichen getroffen. Alle Anbieter von Produkttypen müssen das IP-Adresskonzept  
433 der TI produktiv umsetzen.



### 2.3.1 Adressblöcke

Die IP-Adressen in der TI werden in festen Adressblöcken an die Nutzer vergeben. Die zu nutzenden IP-Adressblöcke werden den definierten TI-Umgebungen und den dazugehörigen Netzbereichen zugeteilt.

Für jede TI-Umgebung werden zusätzlich IP-Adressblöcke als Reserve definiert.

TI-Umgebungen:

- Produktivumgebung
- Testumgebung
- Referenzumgebung

Netzbereiche:

- TI\_Dezentral\_SIS: Adressen für Verbindungen des Sicheren Internet Service vom Konnektor zum VPN-Zugang
- TI\_Dezentral: Adressen für Verbindungen zur TI vom Konnektor zum VPN-Zugang
- TI\_Zentral: Adressen für zentrale Dienste der TI
- TI\_Fachdienste: Adressen für Fachdienste

Informativ wird zusätzlich der Netzbereich TI\_Extern aufgeführt:

- DEZ\_Transport: Anschlusspunkt einer Organisation des Gesundheitswesens an das Transportnetz, über das die Verbindung zwischen Konnektor und VPN-Zugangsdienst hergestellt wird.
- VPN\_SIS: Anschlusspunkt des VPN-Zugangs zum Sicheren Internet Service (SIS)
- DEZENTRAL\_INTRANET: Netzwerke die über Konnektoren an die TI angeschlossen sind.
- Bestandsnetze: Externe Netzwerke mit Anschluss an die TI.
- VPN\_TRANSPORT\_TI: Zugangspunkt zum VPN-Konzentrator der TI (aus dem Transportnetz)
- VPN\_TRANSPORT\_SIS: Zugangspunkt zum VPN-Konzentrator der Sicheren Internet Services (aus dem Transportnetz)
- SIS: Systeme des Sicheren Internet Services

Über diese Netzbereiche werden hier keine Festlegungen getroffen, Adressvergabe geschieht durch die Besitzer oder Anbieter.

### 2.3.2 Prozesse zur IP-Adressvergabe

Für die Verwaltung und Dokumentation von IP-Adressen ist in der TI ein übergreifender Prozess zu etablieren, der durch den Anbieter Zentrales Netz TI implementiert und vom GBV freigegeben wird.

Die in der TI genutzten IP-Adressen werden von dem Anbieter Zentrales Netz TI verwaltet und im Auftrag des GBVs vergeben. Der Anbieter delegiert IP-Bereiche aus den spezifizierten Bereichen an Anbieter von TI-Produkttypen.

In den folgenden Anforderungen werden die Verantwortlichkeiten und weitere Vorgaben zum Prozess „Verwaltung von IP-Adressbereichen“ definiert.

**GS-A\_4834 - Prozess „Verwaltung von IP-Adressbereichen“**

Der Anbieter Zentrales Netz TI MUSS den Prozess „Verwaltung von IP-Adressbereichen“ mit den folgenden Inhalten definieren und implementieren:

- Pflege des IP-Adresskonzeptes für die TI
- Freigabe von zu nutzenden IP-Adressbereichen
- Operative Zuweisung von IP-Adressbereichen
- Erstellung und Pflege von Dokumentations- und Reportingschemas
- Dokumentation und Reporting der genutzten IP-Adressbereiche

Der Anbieter Zentrales Netz TI ist der Verantwortliche für den gesamten Prozess.

[<=]

**GS-A\_4888 - Prozess „Verwaltung von IP-Adressbereichen“ – Freigabe**

Der GBV MUSS den vom Anbieter Zentrales Netz TI definierten Prozess „Verwaltung von IP-Adressbereichen“ freigeben.

[<=]

**GS-A\_4021 - GBV Freigabe TI IP-Bereiche**

Der GBV MUSS für die Nutzung erlaubte IP-Adressbereiche und deren Vergabe in der TI freigeben.

[<=]

**GS-A\_4022 - Koordinierung Adressvergabe**

Der Anbieter Zentrales Netz TI MUSS die Adressvergabe operativ mit dem GBV und den Anbietern der Produkttypen in der TI koordinieren.

[<=]

**GS-A\_4023 - Zuweisung IP-Adressbereiche**

Der Anbieter Zentrales Netz TI MUSS im Rahmen des Test- und Zulassungsverfahrens IP-Adressbereiche an die einzelnen Anbieter der Produkttypen bedarfsgerecht zuweisen.

[<=]

**GS-A\_4754 - Zuweisung IP-Adressbereiche, Reservierung**

Der Anbieter Zentrales Netz TI SOLL den IP-Adressbereich als zusammenhängendes Subnetz (IPv4) an die einzelnen Anbieter der Produkttypen vergeben. Als Reservenetz soll er das darauf folgende, gleich große Subnetz vergeben, das jedoch nur nach Freigabe durch den Anbieter Zentrales Netz TI genutzt werden darf.

[<=]

**GS-A\_4024 - Nutzung IP-Adressbereiche**

Alle Anbieter von Diensten in der TI und Anbieter weiterer Anwendungen des Gesundheitswesens mit Zugriff auf Dienste der TI MÜSSEN für ihre über die TI erreichbaren Systeme die zugewiesenen IP-Bereiche nutzen. Bei einem Anbieter weiterer Anwendungen des Gesundheitswesens mit Zugriff auf Dienste der TI können es vom Anbieter bereitgestellte öffentliche IP-Adressen sein. Änderungen an diesen Bereichen MÜSSEN die Anbieter einzelner TI-Dienste bei dem Anbieter Zentrales Netz TI beantragen und bei Verwendung eigener öffentlicher IP-Adressen mit dem Anbieter Zentrales Netz TI abstimmen.

[<=]

**GS-A\_4026 - Dokumentation IP-Adressbereiche**

Der Anbieter Zentrales Netz TI MUSS die Vergabe der IP-Adressbereiche dokumentieren und diese Dokumentation dem GBV bei Änderungen und auf Anforderung zur Verfügung stellen.

[<=]

**GS-A\_4756 - Reporting IP-Adressbereiche, Form**

Der Anbieter Zentrales Netz TI MUSS das Format zum Reporting der IP-Adressbereiche festlegen.

[<=]

**GS-A\_4027 - Reporting IP-Adressbereiche**

Alle Anbieter von Diensten in der TI und Anbieter weiterer Anwendungen des Gesundheitswesens mit Zugriff auf Dienste der TI MÜSSEN dem Anbieter Zentrales Netz TI die Vergabe der IP-Adressbereiche dokumentieren und Änderungen an den Anbieter Zentrales Netz TI melden. Die Anbieter MÜSSEN jeweils sowohl die Änderungen als auch die Gesamtübersicht zum zugewiesenen Adressblock melden. Die Dokumentation der Nutzung von dynamisch vergebenen IP-Adressen soll nicht erfolgen.

[<=]

**GS-A\_4028 - Reserve IP-Bereiche, Freigabe**

Der GBV MUSS die in Tabelle Tab\_Adrkonzept\_Produktiv mit "Reserve" markierten IP-Adressbereiche im Bedarfsfall freigeben und an den Anbieter Zentrales Netz TI zur operativen Verteilung vergeben.

[<=]

**GS-A\_4758 - IPv4-Adressen SZZP zum Produkttyp**

Der Anbieter Zentrales Netz MUSS für die Adressierung der SZZPs in Richtung Produkttyp IP-Adressen aus dem zugewiesenen /26 IP-Bereich des angeschlossenen Produkttyps nutzen.

[<=]

**GS-A\_4759 - IPv4-Adressen Produkttyp zum SZZP**

Anbieter von an das Zentrale Netz der TI angeschlossenen Produkttypen MÜSSEN für die Adressierung ihrer Systeme in Richtung SZZP IP-Adressen aus dem ihnen zugewiesenen /26 IP-Bereich nutzen.

Ein Anbieter weiterer Anwendungen des Gesundheitswesens mit Zugriff auf Dienste der TI MUSS für die Adressierung ihrer Systeme in Richtung SZZP die mit dem Anbieter Zentrales Netz TI abgestimmten IP-Adressen nutzen.

[<=]

**2.3.3 Adresskonzept IPv4**

Die folgenden Tabellen legen die zu verwendenden IPv4-Adressbereiche für die einzelnen TI-Umgebungen fest.

Die Anbieter von TI-Produkttypen erhalten in der Produktivumgebung Adressbereiche aus dem IPv4-Adressraum 100.64.0.0/10 [RFC6598]. Durch die Nutzung des in [RFC6598] definierten Adressbereiches wird ein Konflikt mit bereits genutzten privaten Adressbereichen vermieden. Die Testumgebung ist getrennt und nutzt den Adressraum 172.16.0.0/12.

**GS-A\_4029-01 - IPv4-Adresskonzept Produktivumgebung**

Der Anbieter Zentrales Netz TI MUSS den Adressbereich 100.64.0.0/10 nach dem in der Tab\_Adrkonzept\_Produktiv definierten Schema zur Vergabe von IPv4-Adressen an Produkttypen der TI in der Produktivumgebung verwenden.

**Tabelle 2: Tab\_Adrkonzept\_Produktiv, Adressräume IPv4 TI Produktivumgebung**

Netzbereich	Adressen	Netz	Nutzung	Verantwortlich
-------------	----------	------	---------	----------------

TI-Produktivumgebun	4M	100.64.0.0/10	TI Produktiv	Anbieter Zentrales Netz TI und GBV
TI_Dezentral (TI_Dezentral_SIS) (siehe Erläuterung)	2M	100.64.0.0/11	Dezentral (Dezentral SIS)	Anbieter Zentrales Netz TI
Konnektoren und Consumer	2M	100.64.0.0/11	Konnektoren TI, Basis- u. KTR-Consumer (Konnektoren SIS)	Anbieter Zugangsdienst, Betreiber von Basis- u. KTR-Consumer
TI_Zentral	256K	100.96.0.0/14	Zentrale Dienste	Anbieter Zentrales Netz TI
Zentrale Dienste	64K	100.96.0.0/16	Zentrale Dienste	Anbieter Zentraler Dienste
	Der Anbieter Zentrales Netz TI weist jedem zentralen Dienst ein /26 Adressblock aus dem Bereich 100.96.0.0/16 zu.			
VPN-Zugangsdienst	64K	100.97.0.0/16	Anschluss VPN-Konzentratoren an die TI	Anbieter Zugangsdienst
	Der Anbieter Zentrales Netz TI weist jedem VPN-Zugangsdienstprovider ein /26 Adressblock aus dem Bereich 100.97.0.0/16 zu.			
Reserveblöcke	128K	100.98.0.0/15	Reserve	Anbieter Zentrales Netz TI
Anwendungsdienste	256K	100.100.0.0/14	Fachdienste	Anbieter Zentrales Netz TI
Offene Dienste	32K 64K	100.102.0.0/17 100.103.0.0/16	Offene Fachdienste oder Dienste eines SÜV	Anbieter Offene Fachdienste oder Dienste eines SÜV
	Der Anbieter Zentrales Netz TI weist jedem Offenen Fachdienst ein /26 Adressblock aus dem Bereich 100.102.0.0/17 zu			

	32K	100.102.128.0/17	aAdG und aAdG NetG-TI	Anbieter aAdG und aAdG NetG- TI
	Der Anbieter Zentrales Netz TI weist den aAdG und aAdG NetG-TI bei Bedarf ein /26 Adressblock aus dem Bereich 100.102.128.0/17 zu			
Gesicherte Fachdienste	64K 64K	100.100.0.0/16 100.101.0.0/16	Gesicherte Fachdienste	Anbieter Gesicherte Fachdienste
	Der Anbieter Zentrales Netz TI weist jedem Gesicherten Fachdienst ein /26 Adressblock aus dem Bereich 100.100.0.0/16 zu			
Reserveblöcke	128K	100.101.0.0/16 100.103.0.0/16	Reserve	Anbieter Zentrales Netz TI
TI_Dezentral_SIS (siehe Erläuterung)	256k	100.104.0.0/14	Dezentral SIS	Anbieter Zentrales Netz TI
Konnektoren	128k	100.104.0.0/15	Konnektoren SIS	Anbieter Zugangsdienst
Reserveblock	128k	100.106.0.0/15	Reserve	Anbieter Zentrales Netz TI
TI_Betriebsreserve	1.5M	100.108.0.0/14 100.112.0.0/12	Reserve	Anbieter Zentrales Netz TI

565 **[<=]**

566 Erläuterung:

567 Aus dem Netzbereich 100.64.0.0/11 sollen nur noch IP-Adressblöcke für den dezentralen  
568 Zugang zur TI (TI\_Dezentral) zugeteilt werden. Die IP-Adressblöcke, die schon für den  
569 Zugang SIS eingeteilt wurden, bleiben bestehen und müssen nicht verändert werden.

570 Für den dezentralen SIS-Zugang muss dem Anbieter des VPN-Zugangsdienstes der IP-  
571 Adressblock 100.104.0.0/15 zugewiesen werden. Somit ist der IP-Adressblock  
572 TI\_Dezentral\_SIS für jeden VPN-Zugangsdienstanbieter identisch.

573 Die Netzwerkbereiche 100.101.0.0/16 und 100.103.0.0/16 sind den gesicherten bzw.  
574 offenen Fachdiensten zugewiesen worden, um weitere QoS-Klassen auf IP-Ebene  
575 abbilden zu können.

**GS-A\_4850-01 - IPv4-Adresskonzept Testumgebung**

Der Anbieter Zentrales Netz TI MUSS den Adressbereich 172.16.0.0/12 nach dem in Tab\_Adrkonzept\_Test definierten Schema zur Vergabe von IPv4-Adressen an Produkttypen der TI in der Testumgebung verwenden.

**Tabelle 3: Tab\_Adrkonzept\_Test, Adressräume IPv4 TI-Testumgebung**

Netzbereich	Adresse n	Netz	Nutzung	Verantwortlic h
TI-Testumgebung	1M	172.16.0.0/12	TI Test	Anbieter Zentrales Netz TI
TI_Test_Dezentral (TI_Test_Dezentral_SIS ) (siehe Erläuterung)	512K	172.16.0.0/13	Dezentral TI (Dezentral SIS)	Anbieter Zentrales Netz TI
Konnektoren und Consumer	512K	172.16.0.0/13	Konnektoren TI, Basis- u. KTR-Consumer (SIS)	Anbieter Zugangsdienst, Betreiber von Basis- u. KTR-Consumer
TI_Test_Zentral	256K	172.24.0/14	Zentrale Dienste	Anbieter Zentrales Netz TI
Zentrale Dienste	64K	172.24.0.0/16	Zentrale Dienste	Anbieter Zentraler Dienste
	Der Anbieter Zentrales Netz TI weist jedem zentralen Dienst ein /26 Adressblock aus dem Bereich 172.24.0.0/15 zu.			
VPN-Zugangsdienst	64K	172.25.0.0/16	Anschluss VPN-Konzentratoren an die TI	Anbieter Zugangsdienst
	Der Anbieter Zentrales Netz TI weist jedem VPN-Zugangsdienstprovider ein /26 Adressblock aus dem Bereich 172.25.0.0/16 zu.			
Reserveblöcke	128K	172.26.0.0/15	Reserve	Anbieter Zentrales Netz TI

Test_Anwendungsdienste	256K	172.28.0.0/14	Fachdienste	Anbieter Zentrales Netz TI
Offene Dienste	32K 32K	172.30.0.0/17 172.31.128.0/17	Offene Fachdienste oder Dienste eines SÜV	Anbieter Offene Fachdienste oder Dienste eines SÜV
	Der Anbieter Zentrales Netz TI weist jedem Offenen Fachdienst ein /26 Adressblock aus dem Bereich 172.30.0.0/17 zu			
	32K	172.30.128.0/17	aAdG und aAdG NetG-TI	Anbieter aAdG und aAdG NetG-TI
	Der Anbieter Zentrales Netz TI weist den aAdG und aAdG NetG-TI bei Bedarf ein /26 Adressblock aus dem Bereich 172.30.128.0/17 zu			
Gesicherte Fachdienste	64K 32K	172.28.0.0/16 172.31.0.0/17	Gesicherte Fachdienste	Anbieter Gesicherte Fachdienste
	Der Anbieter Zentrales Netz TI weist jedem Gesicherten Fachdienst ein /26 Adressblock aus dem Bereich 172.28.0.0/16 zu			
(TI_Test_Dezentral_SIS) (siehe Erläuterung)	172.29.0.0/16		Dezentral SIS	Anbieter Zentrales Netz TI
Konnektoren	64K	172.29.0.0/16	Konnektoren SIS	Anbieter Zugangsdienst

583 [ $\leq$ ]

584

585 Erläuterung:

586 Aus dem Netzbereich 172.16.0.0/14 sollen nur noch IP-Adressblöcke für den dezentralen  
587 Zugang zur TI (TI\_Dezentral) zugeteilt werden. Die IP-Adressblöcke, die schon für den  
588 Zugang SIS eingeteilt wurden, bleiben bestehen und müssen nicht verändert werden.

589 Für den dezentralen SIS-Zugang muss dem Anbieter des VPN-Zugangsdienstes der IP-  
590 Adressblock 172.29.0.0/16 fest zugewiesen werden. Somit ist der IP-Adressblock  
591 TI\_Dezentral\_SIS für jeden VPN-Zugangsdienstanbieter identisch.

Die Netzwerkbereiche 172.31.0.0/17 und 172.31.128.0/17 sind den gesicherten bzw. offenen Fachdiensten zugewiesen worden, um weitere QoS-Klassen auf IP-Ebene abbilden zu können.

#### GS-A\_4851 - IPv4-Adresskonzept Referenzumgebung

In der Referenzumgebung DÜRFEN die Adressbereiche aus der Produktivumgebung und Testumgebung NICHT genutzt werden. Für die Vergabe von IPv4-Adressen in der Referenzumgebung SOLL das in Tab\_Adrkonzept\_Test definierte Schema (nicht der IP-Adressbereich) genutzt werden.

[<=]

In Tabelle 4 wird informativ die Nutzung von IPv4-Adressbereichen aus Netzbereich TI\_Extern dargestellt.

**Tabelle 4: Adressräume IPv4 TI Extern**

Netzbereich	Adressen	Netz	Nutzung	Verantwortlicher
TI Extern	Werden hier nicht festgelegt.		Extern	Extern
DEZ_Transport	Keine Vorgabe		Dezentral Internet	Anbieter Zugangsdienst
Bestandsnetze	Öffentliche Adressen		Bestandsnetze	Bestandsnetze
DEZENTRAL_INTRANET	keine Vorgabe		LE	LE
VPN_TRANSPORT_TI	Öffentliche Adressen		Zugangsdienst	Anbieter Zugangsdienst
VPN_TRANSPORT_SIS	Öffentliche Adressen		SIS	Anbieter Zugangsdienst
SIS	Öffentliche Adressen		SIS	Anbieter Zugangsdienst

#### GS-A\_4760 - IP-Adressbereiche Bestandsnetze und Anbieter von aAdG-NetG

Bestandsnetze und Anbieter weiterer Anwendungen des Gesundheitswesens ohne Zugriff auf Dienste der TI MÜSSEN bei Anschluss an die TI für diesen Anschluss und Kommunikation mit der TI eigene, öffentliche IPv4-Adressbereiche nutzen.

[<=]

### 2.3.4 Adresskonzept IPv6

Die folgenden Tabellen legen die zu verwendenden IPv6-Adressbereiche für die einzelnen TI-Umgebungen fest.

Die Anbieter von TI-Produkttypen erhalten in der Produktivumgebung Adressbereiche aus dem IPv6-Adressraum 2A10:1982:0000::/32. Die Testumgebung nutzt den IPv6-



617 Adressraum 2A10:1981:0000::/32 und die Referenzumgebung nutzt den IPv6-  
618 Adressraum 2A10:1980::/32.

619

#### 620 **A\_19403 - IPv6-Adresskonzept Produktivumgebung**

621 Der Anbieter Zentrales Netz TI MUSS den Adressbereich 2A10:1982:0000::/32 nach dem in  
622 der Tab\_Adrkonzept\_Ipv6\_Produktiv definierten Schema zur Vergabe von IPv6-Adressen  
623 an Produkttypen der TI in der Produktivumgebung verwenden.

624

625 **Tabelle 5: Tab\_Adrkonzept\_IPv6\_Produktiv, Adressräume IPv6 TI Produktivumgebung**

Netzbereich	Adressen	Netz	Nutzung	Verantwortlich
TI-Testumgebung		2A10:1982:0000::/32	TI Produktiv	Anbieter Zentrales Netz TI und GBV
TI_Dezentral_TI		2A10:1982:0000::/40	Dezentral TI	Anbieter Zentrales Netz TI
Konnektoren und Consumer TI		2A10:1982:0000::/40	Konnektoren TI, Basis- u. KTR-Consumer	Anbieter Zugangsdienst, Betreiber von Basis- u. KTR-Consumer
Zentrale Dienste	2 <sup>18</sup> Netze	2A10:1982:0100::/42	Zentrale Dienste QoS-Klasse Platin	Anbieter Zentraler Dienste
	Der Anbieter Zentrales Netz TI weist jedem zentralen Dienst einen /60 Adressblock aus dem Bereich 2A10:1982:0100::/42 zu.			
	2 <sup>18</sup> Netze	2A10:1982:0140::/42	Zentrale Dienste QoS-Klasse Gold	Anbieter Zentraler Dienste
	Der Anbieter Zentrales Netz TI weist jedem zentralen Dienst einen /60 Adressblock aus dem Bereich 2A10:1982:0140::/42 zu.			
	2 <sup>18</sup> Netze	2A10:1982:0180::/42	Zentrale Dienste QoS-Klasse Silber	Anbieter Zentraler Dienste
	Der Anbieter Zentrales Netz TI weist jedem zentralen Dienst einen /60 Adressblock aus dem Bereich 2A10:1982:0180::/42 zu.			
	2 <sup>18</sup> Netze	2A10:1982:01C0::/42	Zentrale Dienste QoS-Klasse Bronze	Anbieter Zentraler Dienste
	Der Anbieter Zentrales Netz TI weist jedem zentralen Dienst einen /60 Adressblock aus dem Bereich 2A10:1982:01C0::/42 zu.			

VPN- Zugangsdienst	2 <sup>20</sup> Netze	2A10:1982:0200::/40	Anschluss VPN- Konzentratoren an die TI/SIS	Anbieter Zugangsdienst
	Der Anbieter Zentrales Netz TI weist jedem VPN-Zugangsdienstprovider einen /60 Adressblock aus dem Bereich 2A10:1982:0200::/40 zu.			
Offene Dienste	2 <sup>18</sup> Netze	2A10:1982:0300::/42	Offene Fachdienste oder Dienste eines SÜV QoS-Klasse Platin	Anbieter Offene Fachdienste oder Dienste eines SÜV
	Der Anbieter Zentrales Netz TI weist jedem Offenen Fachdienst einen /60 Adressblock aus dem Bereich 2A10:1982:0300::/42 zu.			
	2 <sup>18</sup> Netze	2A10:1982:0340::/42	Offene Fachdienste oder Dienste eines SÜV QoS-Klasse Gold	Anbieter Offene Fachdienste oder Dienste eines SÜV
	Der Anbieter Zentrales Netz TI weist jedem Offenen Fachdienst einen /60 Adressblock aus dem Bereich 2A10:1982:0340::/42 zu.			
	2 <sup>18</sup> Netze	2A10:1982:0380::/42	Offene Fachdienste oder Dienste eines SÜV QoS-Klasse Silber	Anbieter Offene Fachdienste oder Dienste eines SÜV
	Der Anbieter Zentrales Netz TI weist jedem Offenen Fachdienst einen /60 Adressblock aus dem Bereich 2A10:1982:0380::/42 zu			
	2 <sup>18</sup> Netze	2A10:1982:03C0::/42	Offene Fachdienste oder Dienste eines SÜV QoS-Klasse Bronze	Anbieter Offene Fachdienste oder Dienste eines SÜV
	Der Anbieter Zentrales Netz TI weist jedem Offenen Fachdienst einen /60 Adressblock aus dem Bereich 2A10:1982:03C0::/42 zu.			
	2 <sup>20</sup> Netze	2A10:1982:0400::/40	aAdG und aAdG NetG-TI	Anbieter aAdG und aAdG NetG-TI
	Der Anbieter Zentrales Netz TI weist den aAdG und aAdG NetG-TI bei Bedarf einen /60 Adressblock aus dem Bereich 2A10:1982:0400::/40 zu.			
Gesicherte Fachdienste	2 <sup>18</sup> Netze	2A10:1982:0500::/42	Gesicherte Fachdienste QoS-Klasse Platin	Anbieter Gesicherte Fachdienste
	Der Anbieter Zentrales Netz TI weist jedem Gesicherten Fachdienst einen /60 Adressblock aus dem Bereich 2A10:1982:0500::/42 zu			

	2 <sup>18</sup> Netze	2A10:1982:0540::/42	Gesicherte Fachdienste QoS-Klasse Gold	Anbieter Gesicherte Fachdienste
	Der Anbieter Zentrales Netz TI weist jedem Gesicherten Fachdienst einen /60 Adressblock aus dem Bereich 2A10:1982:0540::/42 zu.			
	2 <sup>18</sup> Netze	2A10:1982:0580::/42	Gesicherte Fachdienste QoS-Klasse Silber	Anbieter Gesicherte Fachdienste
	2 <sup>18</sup> Netze	2A10:1982:05C0::/42	Gesicherte Fachdienste QoS-Klasse Bronze	Anbieter Gesicherte Fachdienste
	Der Anbieter Zentrales Netz TI weist jedem Gesicherten Fachdienst einen /60. Adressblock aus dem Bereich 2A10:1982:05C0::/42 zu.			
	2 <sup>18</sup> Netze	2A10:1982:05C0::/42	Gesicherte Fachdienste QoS-Klasse Bronze	Anbieter Gesicherte Fachdienste
TI_Dezentral_SIS		2A10:1982:0600::/40	Dezentral SIS	Anbieter Zentrales Netz TI
Konnektoren		2A10:1982:0600::/40	Konnektoren SIS	Anbieter Zugangsdienst
TI_Betriebsreserve		2A10:1982:0700::/40 bis 2A10:1982:FF00::/40	Reserve	Anbieter Zentrales Netz TI

[&lt;=]

#### A\_19404 - IPv6-Adresskonzept Testumgebung

Der Anbieter Zentrales Netz TI MUSS den Adressbereich 2A10:1981:0000::/32 nach dem in der Tab\_Adrkonzept\_IPv6\_Test definierten Schema zur Vergabe von IPv6-Adressen an Produkttypen der TI in der Testumgebung verwenden.

**Tabelle 6: Tab\_Adrkonzept\_IPv6\_Test, Adressräume IPv6 TI-Testumgebung**

Netzbereich	Adressen	Netz	Nutzung	Verantwortlich
TI-Testumgebung		2A10:1981:0000::/32	TI Produktiv	Anbieter Zentrales Netz TI und GBV
TI_Dezentral_TI		2A10:1981:0000::/40	Dezentral TI	Anbieter Zentrales Netz TI

Konnektoren und Consumer TI		2A10:1981:0000::/40	Konnektoren TI, Basis- u. KTR-Consumer	Anbieter Zugangsdienst, Betreiber von Basis- u. KTR-Consumer
Zentrale Dienste	2 <sup>18</sup> Netze	2A10:1981:0100::/42	Zentrale Dienste QoS-Klasse Platin	Anbieter Zentraler Dienste
	Der Anbieter Zentrales Netz TI weist jedem zentralen Dienst einen /60 Adressblock aus dem Bereich 2A10:1981:0100::/42 zu.			
	2 <sup>18</sup> Netze	2A10:1981:0140::/42	Zentrale Dienste QoS-Klasse Gold	Anbieter Zentraler Dienste
	Der Anbieter Zentrales Netz TI weist jedem zentralen Dienst einen /60 Adressblock aus dem Bereich 2A10:1981:0140::/42 zu.			
	2 <sup>18</sup> Netze	2A10:1981:0180::/42	Zentrale Dienste QoS-Klasse Silber	Anbieter Zentraler Dienste
	Der Anbieter Zentrales Netz TI weist jedem zentralen Dienst einen /60 Adressblock aus dem Bereich 2A10:1981:0180::/42 zu.			
	2 <sup>18</sup> Netze	2A10:1981:01C0::/42	Zentrale Dienste QoS-Klasse Bronze	Anbieter Zentraler Dienste
	Der Anbieter Zentrales Netz TI weist jedem zentralen Dienst einen /60 Adressblock aus dem Bereich 2A10:1981:01C0::/42 zu.			
VPN-Zugangsdienst	2 <sup>20</sup> Netze	2A10:1981:0200::/40	Anschluss VPN-Konzentratoren an die TI/SIS	Anbieter Zugangsdienst
	Der Anbieter Zentrales Netz TI weist jedem VPN-Zugangsdienstprovider einen /60 Adressblock aus dem Bereich 2A10:1981:0200::/40 zu.			
Offene Dienste	2 <sup>18</sup> Netze	2A10:1981:0300::/42	Offene Fachdienste oder Dienste eines SÜV QoS-Klasse Platin	Anbieter Offene Fachdienste oder Dienste eines SÜV
	Der Anbieter Zentrales Netz TI weist jedem Offenen Fachdienst einen /60 Adressblock aus dem Bereich 2A10:1981:0300::/42 zu			
	2 <sup>18</sup> Netze	2A10:1981:0340::/42	Offene Fachdienste oder Dienste eines SÜV	Anbieter Offene Fachdienste oder Dienste eines SÜV
	Der Anbieter Zentrales Netz TI weist jedem Offenen Fachdienst einen /60			

	Adressblock aus dem Bereich 2A10:1981:0340::/42 zu		QoS-Klasse Gold	
	2 <sup>18</sup> Netze	2A10:1981:0380::/42	Offene Fachdienste oder Dienste eines SÜV	Anbieter Offene Fachdienste oder Dienste eines SÜV
	Der Anbieter Zentrales Netz TI weist jedem Offenen Fachdienst einen /60 Adressblock aus dem Bereich 2A10:1981:0380::/42 zu		QoS-Klasse Silber	
	2 <sup>18</sup> Netze	2A10:1981:03C0::/42	Offene Fachdienste oder Dienste eines SÜV	Anbieter Offene Fachdienste oder Dienste eines SÜV
	Der Anbieter Zentrales Netz TI weist jedem Offenen Fachdienst einen /60 Adressblock aus dem Bereich 2A10:1981:03C0::/42 zu		QoS-Klasse Bronze	
	2 <sup>20</sup> Netze	2A10:1981:0400::/40	aAdG und aAdG NetG-TI	Anbieter aAdG und aAdG NetG-TI
Gesicherte Fachdienste	Der Anbieter Zentrales Netz TI weist den aAdG und aAdG NetG-TI bei Bedarf einen /60 Adressblock aus dem Bereich 2A10:1981:0400::/40 zu			
	2 <sup>18</sup> Netze	2A10:1981:0500::/42	Gesicherte Fachdienste	Anbieter Gesicherte Fachdienste
	Der Anbieter Zentrales Netz TI weist jedem Gesicherten Fachdienst einen /60 Adressblock aus dem Bereich 2A10:1981:0500::/42 zu		QoS-Klasse Platin	
	2 <sup>18</sup> Netze	2A10:1981:0540::/42	Gesicherte Fachdienste	Anbieter Gesicherte Fachdienste
	Der Anbieter Zentrales Netz TI weist jedem Gesicherten Fachdienst einen /60 Adressblock aus dem Bereich 2A10:1981:0540::/42 zu		QoS-Klasse Gold	
	2 <sup>18</sup> Netze	2A10:1981:0580::/42	Gesicherte Fachdienste	Anbieter Gesicherte Fachdienste
	Der Anbieter Zentrales Netz TI weist jedem Gesicherten Fachdienst einen /60 Adressblock aus dem Bereich 2A10:1981:0580::/42 zu		QoS-Klasse Silber	
	2 <sup>18</sup> Netze	2A10:1981:05C0::/42	Gesicherte Fachdienste	Anbieter Gesicherte Fachdienste
	Der Anbieter Zentrales Netz TI weist jedem Gesicherten Fachdienst einen /60 Adressblock aus dem Bereich 2A10:1981:05C0::/42 zu		QoS-Klasse Bronze	

TI_Dezentral_SIS		2A10:1981:0600::/40	Dezentral SIS	Anbieter Zentrales Netz TI
Konnektoren		2A10:1981:0600::/40	Konnektoren SIS	Anbieter Zugangsdienst
TI_Betriebsreserve		2A10:1981:0700::/40 bis 2A10:1981:FF00::/40	Reserve	Anbieter Zentrales Netz TI

633 [ $\leq$ ]

#### 634 **A\_19407 - IPv6-Adresskonzept Referenzumgebung**

635 Der Anbieter Zentrales Netz TI MUSS den Adressbereich 2A10:1980:0000::/32 nach dem in der  
636 Tab\_Adrkonzept\_Ipv6\_Refug definierten Schema zur Vergabe von IPv6-Adressen an Produkttypen  
637 der TI in der Referenzumgebung verwenden.

639 **Tabelle 7: Tab\_Adrkonzept\_IPv6\_Refug, Adressräume IPv6 TI Referenzumgebung**

Netzbereich	Menge	Netz-Präfix	Nutzung	Verantwortlich
TI-Referenzumgebung		2A10:1980::/32	TI Produktiv	Anbieter Zentrales Netz TI und GBV
TI_Dezentral_TI		2A10:1980:0000::/40	Dezentral TI	Anbieter Zentrales Netz TI
Konnektoren und Consumer TI		2A10:1980:0000::/40	Konnektoren TI, Basis- u. KTR-Consumer	Anbieter Zugangsdienst, Betreiber von Basis- u. KTR-Consumer
Zentrale Dienste	2 <sup>18</sup> Netze	2A10:1980:0100::/42	Zentrale Dienste	Anbieter Zentraler Dienste
	Der Anbieter Zentrales Netz TI weist jedem zentralen Dienst einen /60 Adressblock aus dem Bereich 2A10:1980:0100::/42 zu.		(QoS-Klasse Platin)	
	2 <sup>18</sup> Netze	2A10:1980:0140::/42	Zentrale Dienste	Anbieter Zentraler Dienste
	Der Anbieter Zentrales Netz TI weist jedem zentralen Dienst einen /60 Adressblock aus dem Bereich 2A10:1980:0140::/42 zu.		(QoS-Klasse Gold)	
	2 <sup>18</sup> Netze	2A10:1980:0180::/42	Zentrale Dienste	

	Der Anbieter Zentrales Netz TI weist jedem zentralen Dienst einen /60 Adressblock aus dem Bereich 2A10:1980:0180::/42 zu.		(QoS-Klasse Silber)	Anbieter Zentraler Dienste
	2 <sup>18</sup> Netze	2A10:1980:01C0::/42	Zentrale Dienste	Anbieter Zentraler Dienste
	Der Anbieter Zentrales Netz TI weist jedem zentralen Dienst einen /60 Adressblock aus dem Bereich 2A10:1980:01C0::/42 zu.		(QoS-Klasse Bronze)	
VPN-Zugangsdienst	2 <sup>20</sup> Netze	2A10:1980:0200::/40	Anschluss VPN-Konzentratoren an die TI/SIS	Anbieter Zugangsdienst
	Der Anbieter Zentrales Netz TI weist jedem VPN-Zugangsdienstprovider einen /60 Adressblock aus dem Bereich 2A10:1980:0200::/40 zu.			
Offene Dienste	2 <sup>18</sup> Netze	2A10:1980:0300::/42	Offene Fachdienste	Anbieter Offene Fachdienste oder Dienste eines SÜV
	Der Anbieter Zentrales Netz TI weist jedem Offenen Fachdienst einen /60 Adressblock aus dem Bereich 2A10:1980:0300::/42 zu		oder Dienste eines SÜV QoS-Klasse Platin	
	2 <sup>18</sup> Netze	2A10:1980:0340::/42	Offene Fachdienste oder Dienste eines SÜV QoS-Klasse Gold	Anbieter Offene Fachdienste oder Dienste eines SÜV
	Der Anbieter Zentrales Netz TI weist jedem Offenen Fachdienst einen /60 Adressblock aus dem Bereich 2A10:1980:0340::/42 zu			
	2 <sup>18</sup> Netze	2A10:1980:0380::/42	Offene Fachdienste oder Dienste eines SÜV QoS-Klasse Silber	Anbieter Offene Fachdienste oder Dienste eines SÜV
	Der Anbieter Zentrales Netz TI weist jedem Offenen Fachdienst einen /60 Adressblock aus dem Bereich 2A10:1980:0380::/42 zu			
	2 <sup>18</sup> Netze	2A10:1980:03C0::/42	Offene Fachdienste oder Dienste eines SÜV QoS-Klasse Bronze	Anbieter Offene Fachdienste oder Dienste eines SÜV
	Der Anbieter Zentrales Netz TI weist jedem Offenen Fachdienst einen /60 Adressblock aus dem Bereich 2A10:1980:03C0::/42 zu			
	2 <sup>20</sup> Netze	2A10:1980:0400::/40		

	Der Anbieter Zentrales Netz TI weist den aAdG und aAdG NetG-TI bei Bedarf einen /60 Adressblock aus dem Bereich 2A10:1980:0400::/40 zu		aAdG und aAdG NetG-TI	Anbieter aAdG und aAdG NetG-TI
Gesicherte Fachdienste	2 <sup>18</sup> Netze	2A10:1980:0500::/42	Gesicherte Fachdienste QoS-Klasse Platin	Anbieter Gesicherte Fachdienste
	Der Anbieter Zentrales Netz TI weist jedem Gesicherten Fachdienst einen /60 Adressblock aus dem Bereich 2A10:1980:0500::/42 zu			
	2 <sup>18</sup> Netze	2A10:1980:0540::/42	Gesicherte Fachdienste QoS-Klasse Gold	Anbieter Gesicherte Fachdienste
	Der Anbieter Zentrales Netz TI weist jedem Gesicherten Fachdienst einen /60 Adressblock aus dem Bereich 2A10:1980:0540::/42 zu			
	2 <sup>18</sup> Netze	2A10:1980:0580::/42	Gesicherte Fachdienste QoS-Klasse Silber	Anbieter Gesicherte Fachdienste
	Der Anbieter Zentrales Netz TI weist jedem Gesicherten Fachdienst einen /60 Adressblock aus dem Bereich 2A10:1980:0580::/42 zu			
	2 <sup>18</sup> Netze	2A10:1980:05C0::/42	Gesicherte Fachdienste QoS-Klasse Bronze	Anbieter Gesicherte Fachdienste
	Der Anbieter Zentrales Netz TI weist jedem Gesicherten Fachdienst einen /60 Adressblock aus dem Bereich 2A10:1980:05C0::/42 zu			
TI_Dezentral_SIS		2A10:1980:0600::/40	Dezentral SIS	Anbieter Zentrales Netz TI
Konnektoren		2A10:1980:0600::/40	Konnektoren SIS	Anbieter Zugangsdienst
TI_Betriebsreserve		2A10:1980:0700::/40 bis 2A10:1980:FF00::/40	Reserve	Anbieter Zentrales Netz TI

640 [ $\leq$ ]



641 **A\_19409 - IPv6-Adressbereiche Bestandsnetze und Anbieter von aAdG-NetG**

642 Bestandsnetze und Anbieter weiterer Anwendungen des Gesundheitswesens ohne Zugriff  
643 auf Dienste der TI MÜSSEN bei Anschluss an die TI für diesen Anschluss und  
644 Kommunikation mit der TI eigene, öffentliche IPv6-Adressbereiche nutzen. [≤]

645 **2.3.5 Adressen SIS-Systeme**

646 Der Anbieter des Produkttyps Zugangsdienst muss für die Systeme des Sicheren Internet  
647 Service und der dafür notwendigen eigenen Netzwerkinfrastruktur eigene öffentliche  
648 Adressbereiche verwenden (siehe Tabelle 4: Adressräume IPv4 TI Extern).

649 **2.4 IP-Routingkonzept**

650 Die übergreifende Netzspezifikation legt Routing-Methoden für die Anschlusspunkte der  
651 einzelnen Produkttypen an das Zentrale Netz TI fest. Routing-Methoden in den lokalen  
652 Netzwerken der einzelnen Produkttypen werden hier nicht definiert oder vorgegeben.

653 **GS-A\_4033 - Statisches Routing TI-Übergabepunkte**

654 Der Produkttyp Zentrales Netz der TI MUSS an den Übergabepunkten zwischen  
655 angeschlossenen Produkttypen der TI statisches Routing nutzen.  
656 [≤]

657 **GS-A\_4036 - Möglichkeit des Einsatzes von Hochverfügbarkeitsprotokollen**

658 Fachanwendungsspezifische Dienste und zentrale Dienste KÖNNEN am Anschluss an das  
659 Zentrale Netz der TI Hochverfügbarkeitsprotokolle (z. B. VRRP, HSRP) nutzen.  
660 [≤]

661 **GS-A\_4763 - Einsatz von Hochverfügbarkeitsprotokollen**

662 Fachanwendungsspezifische Dienste und zentrale Dienste MÜSSEN bei Nutzung von  
663 Hochverfügbarkeitsprotokollen am Anschluss an das zentrale Netz TI durch geeignete  
664 Maßnahmen (z. B. Authentisierung der Kommunikationspartner) sicherstellen, dass  
665 andere Netzwerkkomponenten nicht beeinflusst werden.  
666 [≤]

667 **2.5 Priorisierung auf Netzwerkebene**

668 Die Priorisierung von IP-Paketen auf Netzwerkebene dient der Sicherung der Dienstgüte  
669 im Fall von Bandbreitenengpässen. Bandbreitenengpässe können durch Überbuchung von  
670 Übertragungsleitungen auftreten. Sie können kurzzeitig (transient) oder als langfristiger  
671 Mangel auftreten.

672 Alle Beteiligten müssen grundsätzlich sicherstellen, dass Netzwerkanschlüsse in der TI  
673 mit ausreichender Bandbreite bereitgestellt werden, da die Priorisierung lediglich  
674 bestimmten Datenverkehr bevorzugt behandelt. Die Priorisierung ermöglicht zwar eine  
675 geringfügig höhere mittlere Auslastung von Netzwerkbandbreiten, dient aber in erster  
676 Linie zur Sicherstellung kritischer Dienste im Falle einer unvorhergesehenen oder  
677 unvermeidlichen Überlast.

## 2.5.1 Architektur

Auf Netzwerkebene existieren etablierte Standards und Verfahren, um eine Priorisierung von Datenverkehr umzusetzen. Grundsätzlich kann die Priorisierung über zwei Verfahren implementiert werden:

- Definition einer Datenrate pro Dienst und Reservierung eines garantierten Datenpfades (Integrated Services - IntServ) über alle Netzkomponenten hinweg
- Markierung von Datenpaketen und Behandlung (Weiterleiten/Verwerfen) pro Netzwerkkomponente auf dem Transportweg (Differentiated Services – DiffServ)

Da in der TI-Plattform keine Ende-zu-Ende-Reservierung von Netzwerkressourcen möglich ist, und zudem das IntServ-Verfahren aufwändig zu implementieren und zu betreiben ist, wird eine Priorisierung auf der Basis des DiffServ-Verfahrens eingesetzt.

### GS-A\_4037 - Unterstützung der DiffServ-Architektur

Die Produkttypen Konnektor, VPN-Zugangsdienst und Zentrales Netz der TI MÜSSEN die DiffServ-Architektur gemäß [RFC2474] und [RFC2475] unterstützen.  
[<=]

## 2.5.2 Definition und Zuordnung von Dienstklassen

Um eine Priorisierung des Datenverkehrs vornehmen zu können, müssen die Anwendungen und Dienste klassifiziert werden. Hierzu werden in der TI die in [RFC4594] definierten Dienstklassen verwendet, die eine Zuordnung an Hand von Anforderungen der Anwendung bzw. des Dienstes ermöglichen. Die Zuordnung erfolgt gemäß [RFC4594]; die vorliegende Tabelle 5 ist ein übersetzter Auszug.

**Tabelle 8: Tab\_DK\_AW, Zuordnung Dienstklassen zu Anwendungen (Auszug)**

Dienstklasse	Beispielanwendung	Toleranz für		
		Paketverlust	Verzögerung	Jitter
Netzwerksteuerung	OSPF, BGP	Niedrig	Niedrig	Hoch
Echtzeit-Interaktiv	Remote Desktop	Niedrig	Sehr niedrig	Niedrig
Audio	VoIP, Echtzeitanwendungen	Sehr niedrig	Sehr niedrig	Sehr niedrig
Video	A/V-Konferenzen (Live, Bidirektional)	Sehr niedrig	Sehr niedrig	Sehr niedrig
Multimedia Streaming	Video und Audio Streaming auf Anforderung (nicht Live)	Niedrig - Mittel	Mittel	Hoch
Niedrige Latenz Datenübertragung	Client-Server Transaktionen	Niedrig	Niedrig - Mittel	Mittel
Hoher Durchsatz Datenübertragung	Store-and-Forward-Anwendungen, z.B. E-Mail, Filetransfer	Niedrig	Mittel - Hoch	Hoch

Best Effort	Alle Anwendungen ohne besondere Anforderungen	Unspezifiziert		
Niedrige Priorität	Anwendungen ohne Echtzeitanforderungen	Hoch	Hoch	Hoch
Signalisierung	VoIP, Protokolle für Verbindungsaufbau	Niedrig	Niedrig	Mittel
Video (Broadcast)	Video und Audio Streaming	Sehr niedrig	Mittel	Niedrig

Die Zuordnung der Dienstklassen zu den Applikationen erfolgt durch den GBV. Die initiale Zuordnung erfolgt vor Inbetriebnahme der TI. Die Zuordnung wird im Betrieb normalerweise nicht geändert. Der GBV muss die Zuordnung erweitern, sobald neue Dienste hinzukommen, die durch das vorhandene Schema nicht abgedeckt werden.

### 2.5.3 Markierung

Die Markierung von IP-Paketen zur Priorisierung erfolgt in der TI ausschließlich durch das Setzen von Differentiated Services Code Point (DSCP)-Werten im IP-Header. Die Markierung erfolgt gemäß der in [RFC4594] definierten Zuordnung von Dienstklasse und Priorität zu DSCP-Werten. Tabelle 6 ist ein übersetzter Auszug.

**Tabelle 9: Tab\_DK\_DSCP, Zuordnung Dienstklassen zu DSCP (Auszug)**

Name der Dienstklasse	Beispielanwendung	DSCP-Name
Netzwerksteuerung	OSPF, BGP	CS6&CS7
Echtzeit-Interaktiv	Remote Desktop	CS5, CS5-Admit
Audio	VoIP, Echtzeitanwendungen	EF, Voice Admit
Video	A/V-Konferenzen (Live, Bidirektional)	AF41, AF42, AF43
Multimedia Streaming	Video und Audio Streaming auf Anforderung (nicht Live)	AF31, AF32, AF33
Niedrige Latenz Datenübertragung	Client-Server Transaktionen	AF21, AF22, AF23
OAM	Operations and Maintenance	CS2
Hoher Durchsatz Datenübertragung	Store-and-Forward-Anwendungen, z.B. E-Mail, Filetransfer	AF11, AF12, AF13

Best Effort	Alle Anwendungen ohne besondere Anforderungen	CS0
Niedrige Priorität	Anwendungen ohne Echtzeitanforderungen	CS1

712

713 Innerhalb der AF-Klassen wird gemäß [RFC2597] eine Unterscheidung hinsichtlich der  
 714 Wahrscheinlichkeit gemacht, mit der durch Active Queue Management IP-Pakete fallen  
 715 gelassen werden („Drop Precedence“). Hierbei entspricht eine niedrige Drop Precedence  
 716 einer höheren Priorisierung des Datenverkehrs.

717

718 **Tabelle 10: Tab\_DK\_AF, AF (Assured Forwarding) Drop Precedence**

Dienstklasse	DSCP- Name/Klasse	Drop Precedence		
		Niedrig	Mittel	Hoch
Video	AF-Class 4	AF41	AF42	AF43
Multimedia Streaming	AF-Class 3	AF31	AF32	AF33
Niedrige Latenz Datenübertragung	AF-Class 2	AF21	AF22	AF23
Hoher Durchsatz Datenübertragung	AF-Class 1	AF11	AF12	AF13

719

720 Die DSCP-Markierungen werden so weit wie möglich am Rand des Netzwerkes  
 721 vorgenommen. Nach der Markierung wird diesen Markierungen durch alle Netzelemente  
 722 vertraut.

723

#### 724 **GS-A\_4765 - DSCP-Transport**

725 Die Produkttypen Konnektor, VPN-Zugangsdienst und Zentrales Netz der TI DÜRFEN  
 726 DSCP-Markierungen NICHT unaufgefordert ändern.

727 [ $\leq$ ]

728 Die folgende Grafik stellt anhand einer beispielhaften Kommunikationsbeziehung  
 729 zwischen Anwendungskonnektor und Fachdienst dar, an welchen Punkten die Pakete mit  
 730 den DSCP markiert werden.

731

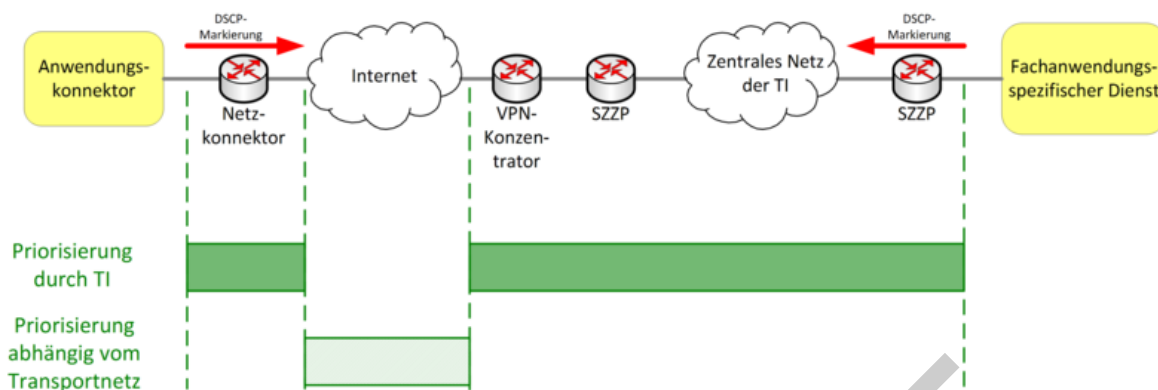


Abbildung 3: DSCP-Markierung (Beispiel)

### 2.5.3.1 DSCP-Markierung Netzkonnektor

#### GS-A\_4766 - DiffServ-Klassifizierung auf dem Konnektor

Der Produkttyp Konnektor MUSS die paketbasierte, zustandslose Klassifizierung unterstützen. Diese Klassifizierung MUSS gemäß zugeordneter Dienstklasse auf Grundlage einer Regel erfolgen. Der Konnektor MUSS zur Definition der Regel eine beliebige Kombination folgender Informationen aus OSI Layer 3 und 4 unterstützen: Quell- und Zieladresse, IP-Protokoll sowie Quell- und Zielport.

[<=]

#### GS-A\_4042 - DSCP-Markierung durch Konnektor

Der Produkttyp Konnektor MUSS durch ihn weitergeleitete IP-Pakete aus dem dezentralen Intranet und IP-Pakete der Fachmodule gemäß Klassifizierung mit DSCP-Werten markieren.

[<=]

### 2.5.3.2 DSCP-Markierung Zentrales Netz TI

#### GS-A\_4044 - DSCP-Kompatibilität im Zentralen Netz

Der Produkttyp Zentrales Netz MUSS den Transport von DSCP-markierten IP-Paketen unterstützen.

[<=]

#### GS-A\_4767 - DiffServ-Klassifizierung durch SZZPs des Zentralen Netzes

Der SZZP MUSS die paketbasierte, zustandslose Klassifizierung unterstützen. Diese Klassifizierung MUSS gemäß zugeordneter Dienstklasse auf Grundlage einer Regel erfolgen. Der SZZP MUSS zur Definition der Regel eine beliebige Kombination folgender Informationen aus OSI Layer 3 und 4 unterstützen: Quell- und Zieladresse, IP-Protokoll, sowie Quell- und Zielport.

[<=]

#### GS-A\_4043 - DSCP-Markierung durch SZZPs des Zentralen Netzes

Der SZZP MUSS durch ihn weitergeleitete IP-Pakete aus dem Netz des Fachdienstes oder des Zentralen Dienstes in die TI gemäß Klassifizierung mit DSCP-Werten markieren.

[<=]

### 2.5.3.3 DSCP-Markierung Fremdnetze

An den Netzübergängen zu Fremdnetzen und Bestandsnetzen können folgende Maßnahmen genutzt werden:

1. Übernahme der DSCP-Markierungen aus dem externen Netz, falls das externe Netz ebenfalls DSCP nutzt, und denselben Konventionen zur Bedeutung der DSCP folgt.
2. Änderung der DSCP (Re-Marking) am Netzübergang, falls das externe Netz DSCP nutzt, aber diesen andere Bedeutungen zuweist. Zur Markierung wird in diesem Fall eine Regel genutzt, welche die DSCP-Werte des externen Netzes in entsprechende oder ähnliche DSCP-Werte der TI umsetzt, und umgekehrt.
3. Markierung mit DSCP am Netzübergang in die TI, falls das externe Netz keine DSCP zur Verfügung stellt, die den DSCP der TI zugeordnet werden können. Zur Markierung wird in diesem Fall eine Liste mit Regeln genutzt, welche die gewünschten DSCP-Werte anhand einer beliebigen Kombination folgender Informationen aus OSI Layer 3 und 4 zuweist: Quell- und Zieladresse, IP-Protokoll, sowie Quell- und Zielport.

### GS-A\_4047 - DiffServ-Klassifizierung am Netzübergang zu Fremdnetzen

Produkttypen mit Netzübergängen zu Fremdnetzen oder Bestandsnetzen MÜSSEN die paketbasierte, zustandslose Klassifizierung am Netzübergang unterstützen. Diese Klassifizierung MUSS gemäß zugeordneter Dienstklasse auf Grundlage einer Liste mit Regeln erfolgen. Der Netzübergang MUSS zur Definition der Regel eine beliebige Kombination folgender Informationen aus OSI Layer 3 und 4 unterstützen: Quell- und Zieladresse, IP-Protokoll sowie Quell- und Zielport.  
[<=]

### GS-A\_4768 - DSCP-Markierung am Netzübergang zu Fremdnetzen

Produkttypen mit Netzübergängen zu Fremdnetzen oder Bestandsnetzen MÜSSEN durch den Netzübergang weitergeleitete IP-Pakete aus dem Fremdnetz in die TI gemäß Klassifizierung mit DSCP-Werten markieren.  
[<=]

### GS-A\_4769 - DSCP-Übersetzung am Netzübergang zu Fremdnetzen

Produkttypen mit Netzübergängen zu Fremdnetzen oder Bestandsnetzen MÜSSEN die DSCP-Übersetzung („Re-Marking“) von IP-Paketen am Netzübergang unterstützen. Der Netzübergang zu Fremdnetzen MUSS eine Möglichkeit zur DSCP-Übersetzung von Paketen aus dem externen Netz vorsehen. Hierzu wird am Netzübergang eine mit dem Anbieter des Fremdnetzes abzustimmende Regel hinterlegt, welche die gewünschten DSCP-Werte den IP-Paketen anhand einer Übersetzungstabelle zuordnet. Diese Funktion muss in beide Richtungen unterstützt und angewendet werden.  
[<=]

## 2.5.4 Priorisierung des markierten Datenverkehrs

Zur eigentlichen Priorisierung der klassifizierten und markierten Datenpakete müssen an den einzelnen Netzkomponenten konkrete technische Maßnahmen (Queuing, Policing, Shaping) vorgesehen werden. Diese setzen die geforderten Qualitätsparameter pro definierter Dienstklasse technisch um.

Die Definition der zu den genutzten Dienstklassen gehörigen Qualitätsparameter (z. B. Bandbreite, Drop-Priority) ist durch einen übergreifenden Prozess laufend zu überwachen und weiterzuentwickeln, da sich Änderungen insbesondere durch steigende Netzlast,

hinzukommende Fachdienste, hinzugewonnene Betriebserfahrung, sowie den Anschluss weiterer externer Netze und Rechenzentren an das Zentrale Netz der TI ergeben.

#### **GS-A\_4835 - Festlegung der Dienstklassen zur Priorisierung**

Die Produkttypen Konnektor, und Zentrales Netz der TI MÜSSEN die Zuordnung von Dienstklassen zu fachanwendungsspezifischen Diensten und zentralen Diensten gemäß Tabellen Tab\_QoS\_Dienstklassen, Tab\_QoS\_Mapping\_Dienstklasse\_Anwendung und Tab\_QoS\_Mapping\_Dienstklassen\_Bandbreite umsetzen.

Die Markierung MUSS sowohl bei Requests als auch bei Responses der Dienste umgesetzt werden.

[<=]

**Tabelle 11: Tab\_QoS\_Dienstklassen**

Dienstklasse TI	DSCP-Wert	QoS-Klasse
Real-Time	EF	Voice
Multimedia/Video	AF4*	Video
Interactive ZD	AF3*	Platin
Interactive FD	AF2*	Gold
File Transfer FD	AF1*	Silber
Best Effort	0 (Default)	Bronze

**Tabelle 12: Tab\_QoS\_Mapping\_Dienstklasse\_Anwendung**

Anwendung/Dienst	Dienstklasse TI
Echtzeittraffic	Real-Time
Multimedia Dienste	Multimedia/Video
TSL-Download	Interactive ZD
KSR-Update	Best Effort
VSD (Update VSD)	Interactive FD
UFS (Update Flag Service)	Interactive FD
CMS (Card Management Service)	Interactive FD
Zeitdienst (NTP)	Interactive ZD
Störungssampel (SNMP; SOAP)	Interactive ZD

Namensdienst (DNS)	Interactive ZD
X.509-Statusprüfung (OCSP)	Interactive ZD
KSR-List_Updates	Interactive ZD
Schlüsselgenerierungsdienst 2 (SGD 2)	Interactive ZD
ePA-Aktensystem	File Transfer FD
Bestandsnetze	Best Effort
KOM-LE-Fachdienst	Best Effort

826

827 **Tabelle 13: Tab\_QoS\_Mapping\_Dienstklassen\_Bandbreite**

Dienstklasse TI	Bandbreite SZZP Zentrale Dienste	Bandbreite SZZP Fachdienste	Bandbreite Konnektor
Real-Time	n/a	n/a	n/a
Multimedia/Video	n/a	n/a	n/a
Interactive ZD	40%	10%	10%
Interactive FD	10%	40%	30%
File Transfer FD	10%	40%	30%
Best Effort	40%	10%	30%

828

829 **GS-A\_4048 - DiffServ-Behandlung von Datenverkehr – Produkttypen**

830 Die Produkttypen Zentrales Netz, VPN-Zugangsdienst und Konnektor MÜSSEN die  
 831 DiffServ-Behandlung von Datenverkehr auf der Grundlage von [RFC4594] unterstützen.  
 832 [ $\leq$ ]

833 **A\_16976 - DiffServ-Behandlung von Datenverkehr vom KSR in Richtung**  
 834 **Konnektor**

835 Der Produkttyp KSR KANN Datenverkehr in Richtung Konnektor mit einer einheitlichen  
 836 DSCP-Markierung "KSR Update" versehen.  
 837 [ $\leq$ ]

838 **GS-A\_5546 - DiffServ-Behandlung von Datenverkehr in Richtung KSR**

839 Der Produkttyp Konnektor KANN Datenverkehr in Richtung KSR mit einer einheitlichen  
 840 DSCP-Markierung "KSR Update" versehen.  
 841 [ $\leq$ ]



#### 2.5.4.1 Zentrales Netz

##### **GS-A\_4050 - DiffServ-Behandlung innerhalb des Zentralen Netzes**

Der Produkttyp Zentrales Netz TI MUSS innerhalb des Zentralen Netzes die differenzierte Behandlung von IP-Paketen auf Grundlage der DSCP-Markierungen unterstützen.

[<=]

##### **GS-A\_4051 - Unterstützung von Dienstklassen im Zentralen Netz TI**

Der Produkttyp Zentrales Netz TI SOLL innerhalb des Zentralen Netzes alle vom GBV definierten Dienstklassen als Untermenge der in [RFC4594] definierten Dienstklassen in vollem Umfang unterstützen.

[<=]

##### **GS-A\_4770 - Minimale Unterstützung von Handlungsaggregaten im Zentralen Netz TI**

Der Produkttyp Zentrales Netz TI MUSS innerhalb des Zentralen Netzes mindestens 4 Handlungsaggregate einschließlich eines Echtzeit-Aggregates unterstützen, auf welche die DSCP-Werte abgebildet werden.

[<=]

##### **GS-A\_4771 - Aggregierung von Dienstklassen im Zentralen Netz**

Der Produkttyp Zentrales Netz TI MUSS innerhalb des Zentralen Netzes eine gegebenenfalls notwendige Aggregierung von Dienstklassen auf die in seinem Netz vorhandenen Handlungsaggregate gemäß [RFC5127] durchführen.

[<=]

##### **GS-A\_4889 - Bandbreitenzuweisung am Übergang ins Zentrale Netz**

Der Produkttyp Zentrales Netz TI MUSS am Übergang zwischen dem Zugangsrouter beim Kunden (CE) und dem Zugangsrouter im Zentralen Netz (PE) die Zuweisung von Bandbreiten pro VPN ermöglichen. Diese Bandbreiten sind als Summe über den gesamten Datenverkehr eines VPNs zu verstehen.

[<=]

##### **GS-A\_4890 - Bandbreitenzuweisung am Übergang ins Zentrale Netz-DiffServ**

Der Produkttyp Zentrales Netz MUSS am Übergang zwischen dem Zugangsrouter beim Kunden (CE) und dem Zugangsrouter im Zentralen Netz (PE) innerhalb jeder VPN-eigenen Bandbreitenzuweisung die Behandlung von Datenverkehr gemäß DiffServ-Architektur ermöglichen. Dabei MÜSSEN mindestens 8 Handlungsaggregate unterstützt werden, auf die die Dienstklassen der TI abgebildet werden.

[<=]

##### **A\_17827-01 - Zentrales Netz, Bandbreitenverteilung PU/TU/RU**

Der Produkttyp Zentrales Netz TI SOLL am Übergang zwischen dem Zugangsrouter beim Kunden (CE) und dem Zugangsrouter im Zentralen Netz (PE) die zur Verfügung stehende Bandbreite dynamisch auf die VPNs PU, TU und RU mit garantierten Mindestbandbreiten aufteilen.

Mindestbandbreite PU = 50%, TU = 20%, RU = 10%.

Falls die dynamische Aufteilung mit garantierten Mindestbandbreiten von den CE nicht unterstützt wird, MUSS die Bandbreite wie folgt aufgeteilt werden:

PU = 70%, TU = 20%, RU = 10% oder vom Gesamtverantwortlichen TI nach Bedarf gemäß Servicekatalog festgelegt. [ <= ]

#### 2.5.4.2 Konnektor

Der Netzkonnektor wird an seiner WAN-Schnittstelle in der Regel an einen stark bandbreitenlimitierten Internetzugang angeschlossen. Je nach Zugangstechnik können Uplink-Bandbreiten im Bereich einiger 10 kbit/s bis zu mehreren Gbit/s vorhanden sein.

Die Priorisierung des Datenverkehrs in das Transportnetz Internet soll direkt auf dem WAN-Router bzw. IAG des LE auf Grundlage der durch den Konnektor markierten Datenpakete erfolgen. Da nicht an jedem WAN-Router bzw. IAG eine Priorisierung möglich ist, muss im Konnektor ein Mechanismus implementiert werden, der bei Überschreitung der verfügbaren Internet-Uplink-Bandbreite den Datenverkehr priorisiert. Eine solche Priorisierung ist nur möglich, wenn unkontrollierte Warteschlangen im Internet-Uplink vermieden werden. Die Warteschlange darf sich nach Möglichkeit nur in dem Gerät ausbilden, welches eine Priorisierung des Datenverkehrs vornehmen kann. Diese Funktionalität wird vom Konnektor gefordert. Dazu wird zunächst ein Bandbreitenbeschränkung (Traffic Shaping) unterhalb der verfügbaren Internet-Uplink-Bandbreite implementiert. Auf der sich dadurch ausbildenden Warteschlange wird der Datenverkehr in geeigneter Weise behandelt.

In der Stufe 1 ist zunächst eine manuelle Konfiguration der verfügbaren Uplink-Bandbreite durch den Administrator des Konnektors vorgesehen, wobei in späteren Ausbaustufen ein Verfahren zur automatischen Ermittlung der verfügbaren Bandbreite implementiert werden soll.

#### **GS-A\_4772 - Bandbreitenbegrenzung durch Konnektor**

Der Produkttyp Konnektor MUSS die Bandbreitenbegrenzung (Traffic Shaping) der Summe des ausgehenden Datenverkehrs in Richtung des Transportnetzes Internet unterstützen. Die Bandbreitenbegrenzung muss über die Management-Schnittstelle manuell konfigurierbar sein. Die Bandbreitenbegrenzung MUSS so gestaltet sein, dass die vorgegebene gesendete Bandbreite zu keiner Zeit überschritten wird.

[<=]

#### **GS-A\_4773 - DiffServ-gemäße Behandlung im Konnektor**

Der Produkttyp Konnektor MUSS Datenverkehr in Richtung des Transportnetzes Internet, welcher die konfigurierte abgehende Bandbreitenbegrenzung überschreitet, gemäß DiffServ-Policy behandeln. Hierzu MUSS der Konnektor die DSCP-Werte der IP-Pakete heranziehen.

[<=]

#### **GS-A\_4837 - Behandlung von Dienstklassen im Konnektor**

Der Produkttyp Konnektor MUSS die differenzierte Behandlung aller vom GBV definierten Dienstklassen als Untermenge der in [RFC4594] definierten Dienstklassen in vollem Umfang unterstützen.

[<=]

#### **GS-A\_4774 - Klassenbasiertes Queuing im Konnektor**

Der Produkttyp Konnektor MUSS klassenbasiertes Queuing (CBQ) oder einen vergleichbaren Queuing-Algorithmus, wie zum Beispiel Hierarchical Token Bucket (HTB), unterstützen.

[<=]

#### **GS-A\_4891 - Klassenbasierte Zuordnung von Bandbreiten im Konnektor**

Der Produkttyp Konnektor MUSS die Zuordnung von garantierten Bandbreiten zu Dienstklassen unterstützen. Die Bandbreiten sind dabei als Mindestbandbreiten zu verstehen, die der Dienstklasse garantiert werden, aber jederzeit überschritten werden können. Diejenigen Bandbreitenanteile, welche von einer konfigurierten Dienstklasse nicht verbraucht werden, MÜSSEN anderen Dienstklassen zur Verfügung stehen.

[<=]

### **2.5.4.3 VPN-Zugangsdienst**

Detaillierte Anforderungen zum Aufbau des VPN-Zugangsdienstes und zur Behandlung des Datenverkehrs werden in [gemSpec\_VPN\_ZugD] gestellt.

#### GS-A\_4840 - DiffServ-Behandlung im VPN-Zugangsdienst

Der Produkttyp VPN-Zugangsdienst MUSS die differenzierte Behandlung von IP-Paketen auf Grundlage der DSCP-Markierungen unterstützen.

[<=]

#### GS-A\_4841 - Unterstützung von Dienstklassen im VPN-Zugangsdienst

Der Produkttyp VPN-Zugangsdienst MUSS alle vom Gesamtbetriebsverantwortlichen definierten Dienstklassen als Untermenge der in [RFC4594] definierten Dienstklassen in vollem Umfang unterstützen.

[<=]

## 2.6 Sicherheitskomponenten im Netzwerk

Der Verkehr in der TI wird an Übergabepunkten zwischen Anbietern und Netzwerken mittels Sicherheitsgateways kontrolliert und auf den für die Dienstleistung erforderlichen Datenverkehr beschränkt. Der Begriff Sicherheitsgateway wird in diesem Dokument angelehnt an der Definition in [BSI SGWISI-LANA] verwendet, d.h. als System das aus mehreren soft- und hardwaretechnischen Sicherheitskomponenten besteht, die im folgenden Kapitel beschrieben werden.

### 2.6.1 Typen von Sicherheitskomponenten

Die folgenden Sicherheitskomponenten sind in dieser Spezifikation für die Kontrolle von Verkehr relevant:

**Paketfilter:** Paketfilter kontrollieren als Schnittstelle zwischen verschiedenen Netzen den Datenverkehr auf Transportebene (OSI-Schicht 3 und 4), damit erwünschte Datenpakete die Paketfilter passieren und unerwünschte oder unerwartete Pakete diesen nicht passieren.

**Application-Level-Gateway (ALG):** ALGs, auch Proxy oder Anwendungsproxy genannt, kontrollieren den Verkehr auf Anwendungsebene (OSI-Schicht 7) zwischen Clients und Servern. Kommunikationsbeziehungen werden nur über den Proxy aufgebaut, der den Verkehr auf Anomalien, Schadprogramme oder nicht erlaubte Inhalte/Verkehre oder Protokolle kontrollieren kann.

**Intrusion Detection System (IDS):** IDSe untersuchen den passierenden Verkehr auf Anomalien und Angriffsversuche. Dabei können Heuristiken, Baselines oder Blacklists/Whitelists eingesetzt werden, um irregulären Verkehr und mögliche Angriffe zu erkennen. In dieser Spezifikation sind nur netzbasierte IDSe relevant, die den Verkehr an Netzübergabepunkten kontrollieren.

### 2.6.2 Anforderungen an Sicherheitskomponenten

Die Anforderungen an Sicherheitskomponenten orientieren sich an den Vorgaben der [BSI ISI-LANA], insbesondere 4.3 und des BSI Kompendiums Baustein [BSI NET].3.1, insbesondere NET.3.1.A1 und A9.

#### GS-A\_4052 - Stateful Inspection

Die Produkttypen Zentrales Netz TI und Konnektor MÜSSEN bei der Verwendung von Paketfiltern und ALGs den passierenden Verkehr verbindungsbasiert kontrollieren (Stateful-Inspection).

[<=]

**GS-A\_4053 - Ingress und Egress Filtering**

Paketfilter und ALGs aller Anbieter und Hersteller von Produkttypen der TI MÜSSEN sowohl eingehenden als auch ausgehenden Verkehr kontrollieren (Ingress und Egress Filtering).

[<=]

**GS-A\_4054 - Paketfilter Default Deny**

Paketfilter und ALGs aller Anbieter und Hersteller von Produkttypen der TI MÜSSEN den passierenden Verkehr ausschließlich auf den spezifizierten und erlaubten begrenzen. Jeglicher nicht spezifizierter Verkehr MUSS als Standardregel verboten werden (default-deny).

Das Regelwerk MUSS die explizit erlaubte Kommunikation beinhalten.

[<=]

**GS-A\_4057-01GS-A\_4057 - Technische Anforderungen Sicherheitsgateways - Betriebssoftware**

Der Anbieter Zentrales Netz TI, der Anbieter Sicherheitsgateway Bestandsnetze und der Anbieter Zugangsdienst MÜSSEN auf den eingesetzten Komponenten der Sicherheitsgateways nur zum Betrieb unbedingt erforderliche Software installieren (~~nach [BSI-SGW#D.2 Grundlegende technische Anforderungen]~~), insbesondere ist die Verwendung eines Betriebssystems mit minimalem Funktionsumfang erforderlich.

[<=]

**GS-A\_4777-01GS-A\_4777 - Technische Anforderungen Sicherheitsgateways - Dokumentation Systemfunktion**

Der Anbieter Zentrales Netz TI, der Anbieter Sicherheitsgateway Bestandsnetze und der Anbieter Zugangsdienst MÜSSEN auf den eingesetzten Komponenten der Sicherheitsgateways die grundlegenden Systemfunktionen des minimalen Systems dokumentieren. [~~<= (nach [BSI-SGW#D.2 Grundlegende technische Anforderungen])~~].

[<=]

**GS-A\_4778-01GS-A\_4778 - Technische Anforderungen Sicherheitsgateways - Verbindungen nach Erstinstallation**

Der Anbieter Zentrales Netz TI, der Anbieter Sicherheitsgateway Bestandsnetze und der Anbieter Zugangsdienst MÜSSEN auf den eingesetzten Komponenten der Sicherheitsgateways nach der Erstinstallation alle Verbindungen, die nicht explizit erlaubt sind, blockieren. [~~<= (nach [BSI-SGW#D.2 Grundlegende technische Anforderungen])~~].

[<=]

**GS-A\_4779-01GS-A\_4779 - Technische Anforderungen Sicherheitsgateways - keine Verbindungen bei Ausfall der Komponenten**

Der Anbieter Zentrales Netz TI, der Anbieter Sicherheitsgateway Bestandsnetze und der Anbieter Zugangsdienst DÜRFEN auf den eingesetzten Komponenten der Sicherheitsgateways bei einem völligen Ausfall der Komponente NICHT IP-Pakete passieren lassen. [~~<= (nach [BSI-SGW#D.2 Grundlegende technische Anforderungen])~~].

[<=]

**2.6.3 Platzierung von Sicherheitskomponenten**

An folgenden Stellen müssen Sicherheitsgateways in der TI-Plattform eingesetzt werden:

**GS-A\_4058 - Sicherheitskomponenten SZZP/Zentrales Netz TI**

Der Anbieter Zentrales Netz TI MUSS den Verkehr an den Anschlusspunkten zum zentralen Netz mit SZZPs sichern.

[<=]

### GS-A\_4059 - Sicherheitsgateway Bestandsnetze

Der Anbieter des Sicherheitsgateway Bestandsnetze MUSS den Netzübergang zwischen Bestandsnetzen und TI mit Sicherheitsgateways absichern.

Als geeignete Maßnahmen zur Unterstützung der Absicherung werden angesehen:

- Auswertung von Logfiles
- Auswertung von Netflow
- Intrusion Detection Systeme (IDS)

[<=]

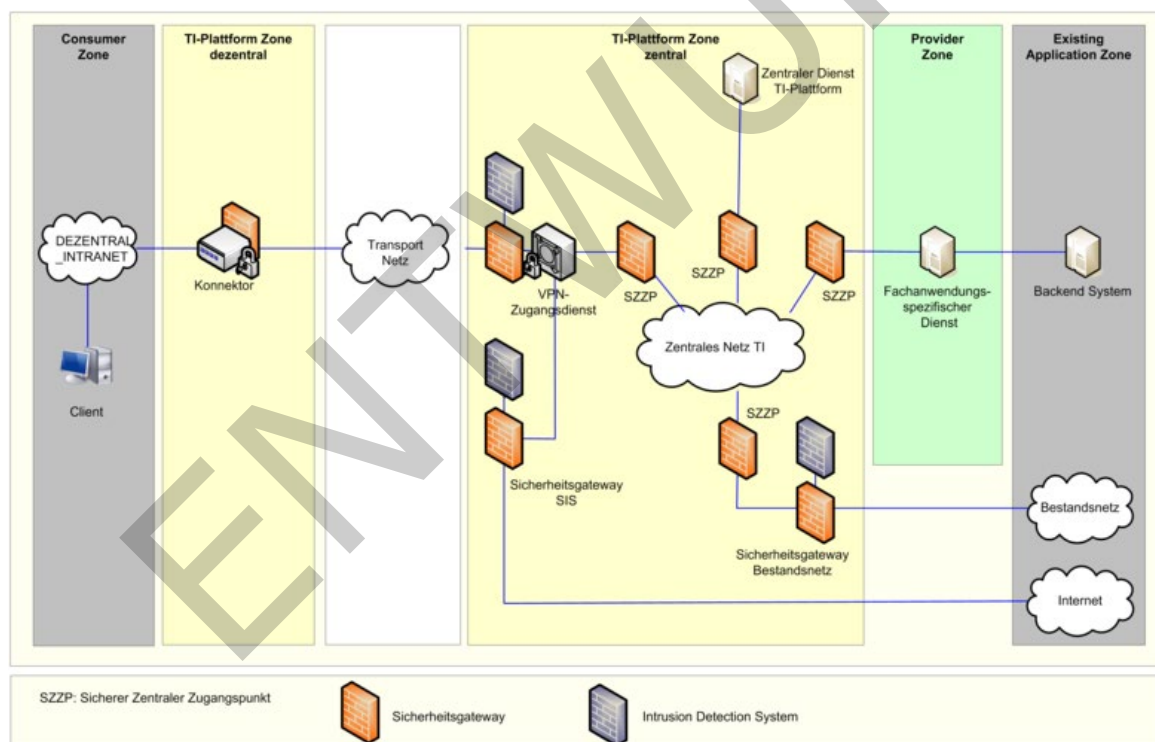
Der Konnektor muss den passierenden Verkehr mit einem Paketfilter sichern.

### GS-A\_4061 - Sicherheitskomponenten Zugangsdienst

Der Anbieter Zugangsdienst MUSS den Verkehr zwischen VPN-Konzentratoren und Transportnetz mit einem Paketfilter sichern.

[<=]

Die folgende Abbildung Abb\_SichKomp\_Platzierung stellt die Platzierung von Sicherheitskomponenten informativ dar. Die detaillierten Anforderungen werden in den Spezifikationen der Produkttypen definiert. Anbieter von Produkttypen der TI können zusätzliche Sicherheitsgateways zum Schutz ihrer Infrastruktur einsetzen.



**Abbildung 4: Abb\_SichKomp\_Platzierung, Platzierung von Sicherheitskomponenten in der TI**

Implementieren Produkttypen Übergänge zu Fremdnetzen mit niedrigerem oder unbekanntem Sicherheitsniveau (z.B. bei den Produkttypen OCSP-Responder Proxy und Störungssampel), insbesondere zum Internet, müssen besondere Vorkehrungen getroffen werden, die sich an die Anforderungen des BSI für Netzübergänge anlehnen [\[BSI SGW#5.1, Seite 42ff\]..](#)



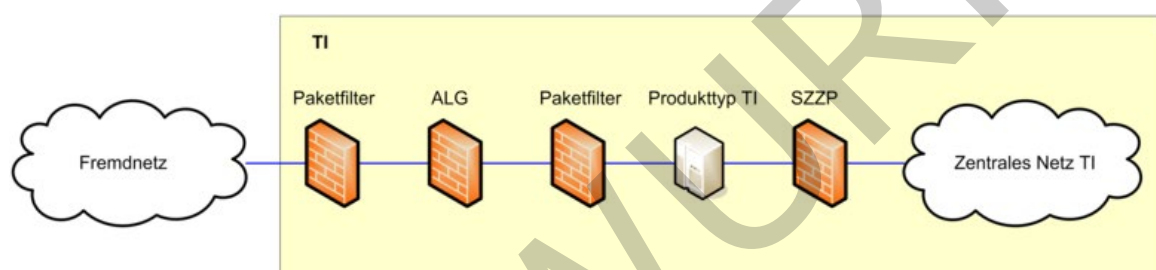
## GS-A 4062-01 - Sicherheitsanforderungen für Netzübergänge zu Fremdnetzen

### GS-A 4062 - Sicherheitskomponenten bei Netzübergängen zu Fremdnetzen

Zentrale Produkttypen MÜSSEN den Übergang zu Fremdnetzen mit niedrigerem oder unbekanntem Sicherheitsniveau, wie dem Internet mit einem vom BSI zertifizierten Sicherheitsgateway oder einem Sicherheitsgateway mit dreistufigem Aufbau, gemäß BSI-Empfehlung [BSI SGW], wie in Abbildung Abb\_SichKomp\_bei\_Netzübergängen beschrieben, sichern. Der dreistufige Aufbau umfasst einen Paketfilter, der den Verkehr am Anschluss des Fremdnetzes kontrolliert, ein zwischengeschaltetes Application-Level-Gateway, das den passierenden Verkehr auf Applikationsschicht kontrolliert, und ein weiterer Paketfilter vor dem Netz des Produkttypen wie in [BSI ISI-LANA] beschrieben, sichern.

Die Produkttypen MÜSSEN Wechselwirkungen zwischen dem Fremdnetz und der TI verhindern, und dazu den Verkehr einschränken und kontrollieren. Übergänge zum Transportnetz mittels SZPP-light und Sicherheitsgateway Bestandsnetze sind von dieser Regelung ausgenommen.

[<=]



**Abbildung 5: Abb\_SichKomp\_Netzübergänge, Sicherheitskomponenten bei Netzübergängen, generisch**

[<=]

## A 20574 - Beachtung der ISI-LANA für Übergänge zu Fremdnetzen

Zentrale Produkttypen SOLLEN für Übergänge zu Fremdnetzen die Empfehlungen der [BSI ISI-LANA] befolgen.

Übergänge zum Transportnetz mittels SZPP-light und Sicherheitsgateway Bestandsnetze sind von dieser Regelung ausgenommen.

[<=]

Hierbei ist zu beachten, dass grundsätzlich nicht von einem normalen Schutzbedarf ausgegangen werden darf, sondern dieser immer mindestens hoch beträgt.

## 2.6.4 Prozesse zu Regeln für Sicherheitsgateways

Für die Verwaltung und Dokumentation von Regeln für Sicherheitsgateway ist in der TI ein übergreifender Prozess zu etablieren, der durch den Anbieter Zentrales Netz TI implementiert und vom GBV freigegeben wird.

In den folgenden Anforderungen werden die Verantwortlichkeiten und weitere Vorgaben zum Prozess „Verwaltung von Sicherheitsgateway-Regeln“ definiert.

### **GS-A 4846 - Prozess „Verwaltung von Sicherheitsgateway-Regeln“**

Der Anbieter Zentrales Netz TI MUSS den Prozess „Verwaltung von Sicherheitsgateway-Regeln“ mit den folgenden Inhalten definieren und implementieren:

- Freigabe von Sicherheitsgateway-Regeln
- Erstellung und Pflege von Dokumentations- und Reportingschemas

- 1097 • Dokumentation und Reporting von Sicherheitgateway-Regeln
- 1098 Der Anbieter Zentrales Netz TI ist der Verantwortliche für den gesamten Prozess.
- 1099 [ $\leq$ ]
- 1100 **GS-A\_4887 - Prozess „Verwaltung von Sicherheitgateway-Regeln“ – Prozess-**
- 1101 **Freigabe**
- 1102 Der GBV MUSS den vom Anbieter Zentrales Netz TI definierten Prozess „Verwaltung von
- 1103 Sicherheitgateway-Regeln“ freigeben.
- 1104 [ $\leq$ ]
- 1105 **GS-A\_4063 - GBV, Freigabe Sicherheitgateway-Regeln**
- 1106 Der GBV MUSS im Rahmen des Test- und Zulassungsverfahrens von neuen Diensten und
- 1107 bei Änderungen an bestehenden Diensten die benötigten Kommunikationsbeziehungen
- 1108 (Sicherheitgateway-Regeln) freigeben und an den Anbieter Zentrales Netz TI melden.
- 1109 [ $\leq$ ]
- 1110 **GS-A\_4064 - Koordinierung Sicherheitgateway-Regeln**
- 1111 Der Anbieter Zentrales Netz TI MUSS die Anpassung von Sicherheitgateway-Regeln
- 1112 operativ mit dem GBV und Anbietern von Produkttypen der TI koordinieren.
- 1113 [ $\leq$ ]
- 1114 **GS-A\_4065 - Meldung neue Sicherheitgateway-Regeln**
- 1115 Der Anbieter Zentrales Netz TI MUSS die Umsetzung neuer Sicherheitgateway-Regeln
- 1116 an die Anbieter von Produkttypen der TI melden.
- 1117 [ $\leq$ ]
- 1118 **GS-A\_4066 - Umsetzung Sicherheitgateway-Regeln**
- 1119 Die Anbieter der Produkttypen VPN-Zugangsdienst und Sicherheitgateway
- 1120 Bestandsnetze MÜSSEN Change Requests zur Anpassung von Sicherheitgateway-Regeln
- 1121 vom Anbieter Zentrales Netz TI umsetzen.
- 1122 [ $\leq$ ]
- 1123 **GS-A\_4780 - Reporting Sicherheitgateway-Regeln, Format**
- 1124 Der Anbieter Zentrales Netz TI MUSS das Schema für die Dokumentation und das
- 1125 Reporting von Sicherheitgateway-Regeln festlegen.
- 1126 [ $\leq$ ]
- 1127 **GS-A\_4067 - Reporting Sicherheitgateway-Regeln**
- 1128 Die Produkttypen VPN-Zugangsdienst und Sicherheitgateway Bestandsnetze MÜSSEN
- 1129 Änderungen an Sicherheitgateway-Regeln an den Anbieter Zentrales Netz TI melden.
- 1130 Die Anbieter MÜSSEN diese Änderungen zusammen mit dem Gesamtsatz an Filterregeln
- 1131 melden.
- 1132 [ $\leq$ ]
- 1133 **GS-A\_4068 - Dokumentation Sicherheitgateway-Regeln**
- 1134 Der Anbieter Zentrales Netz TI MUSS den Gesamtsatz an Sicherheitgateway-Regeln in
- 1135 regelmäßigen Zeitintervallen dokumentieren und an den Gesamtverantwortlichen der TI
- 1136 melden. Das Zeitintervall muss der Anbieter des zentralen Netzes mit dem
- 1137 Gesamtverantwortlichen der TI abstimmen.
- 1138 [ $\leq$ ]

## 1139 2.6.5 Erlaubter Verkehr

- 1140 **GS-A\_4069 - Erlaubter Verkehr Produkttypen**
- 1141 Die Produkttypen Konnektor, Zugangsdienst, Sicherheitgateway Bestandsnetze MÜSSEN
- 1142 bei Einsatz von Sicherheitgateways den Verkehr mit Sicherheitgateways auf den
- 1143 Verkehr einschränken, der in der Kommunikationsmatrix in der Architektur der TI-

1144 Plattform [gemKPT\_Arch\_TIP#Kommunikationsmatrix] aufgeführt ist.  
1145 [ $\leq$ ]

#### 1146 **GS-A\_4070 - Netzwerksteuerungsprotokolle**

1147 Die Produkttypen Konnektor, Zugangsdienst und Sicherheitsgateway Bestandsnetze  
1148 MÜSSEN bei Einsatz von Sicherheitsgateways Protokolle zur Netzwerksteuerung erlauben  
1149 (mindestens notwendiger Verkehr zur Path MTU Discovery gemäß [RFC1191]).  
1150 [ $\leq$ ]

#### 1151 **GS-A\_4884 - Erlaubte ICMP-Types**

1152 Paketfilter und ALGs aller Anbieter von Produkttypen der TI MÜSSEN sicherstellen, dass  
1153 nur die folgend aufgeführten ICMP-Types verarbeitet bzw. weitergeleitet werden:

- 1154 • Type 0: Echo Reply
- 1155 • Type 3: Destination Unreachable
- 1156 • Type 5: Redirect
- 1157 • Type 8: Echo Request
- 1158 • Type 11: Time Exceeded
- 1159 • Type 12: Parameter Problem

1160 Eine weitere Einschränkung der erlaubten ICMP-Types kann auf Ebene der  
1161 Spezifikationen des Produkttyps erfolgen.  
1162 [ $\leq$ ]

#### 1163 **A\_18796 - Erlaubte ICMPv6-Types**

1164 Paketfilter und ALGs aller Anbieter von Produkttypen der TI MÜSSEN sicherstellen, dass  
1165 nur die folgend aufgeführten ICMPv6-Types und Codes verarbeitet bzw. weitergeleitet  
1166 werden:

- 1167 • ICMPv6 Destination Unreachable (Type 1, all Codes)
- 1168 • ICMPv6 Packet to Big (Type 2)
- 1169 • ICMPv6 Time Exceeded (Type 3, all Codes)
- 1170 • ICMPv6 Parameter Problem (Type 4, all Codes)
- 1171 • ICMPv6 Echo Request (Type 128)
- 1172 • ICMPv6 Echo Reponse (Type 129)

1173 [ $\leq$ ]

## 1174 **2.7 IP-Configuration-Management**

1175 Die Kommunikation innerhalb des zentralen Netzes der TI wird in den SZZPs und VPN-  
1176 Anschlusspunkten des SZZP-Light durch den Anbieter zentrales Netz der TI mittels  
1177 Routingeinträgen und Firewallfreischaltungen kontrolliert. In den Spezifikationen der TI  
1178 ist festgelegt, welche Schnittstellen die Produkttypen als Client und als Server  
1179 (bereitgestellte Schnittstelle eines Dienstes) implementieren müssen und damit welche  
1180 Produkttypen über die Schnittstellen miteinander kommunizieren. Dienste der aAdG und  
1181 aAdG NetG-TI müssen im Rahmen der Inbetriebnahme gegenüber dem Anbieter  
1182 zentrales Netz angeben, welche Schnittstellen der zentralen Dienste der TI-Plattform sie  
1183 nutzen und unter welchen IP-Adressen und Ports ihre Schnittstellen erreichbar sind.

1184 Der Begriff Client gibt in diesem Kapitel die Quelle einer IP-Verbindung an. Der Begriff  
1185 Dienst wird verwendet um das Ziel der IP-Verbindung zu beschreiben.



1186 Die IP-Adressen der Clients und Dienste werden vom Anbieter des zentralen Netzes  
 1187 verwaltet. Die anhand der Spezifikationen entwickelten Produkte und von den Anbietern  
 1188 betriebenen Produktinstanzen realisieren die Schnittstellen ggf. mehrfach. Die Produkte  
 1189 können auch in mehreren Produktinstanzen betrieben werden. Zusätzlich können durch  
 1190 den Gesamtverantwortlichen der TI (GTI) weitere Kommunikationsbeziehungen  
 1191 genehmigt werden.

1192

## 1193 **A\_14551 - zentrales Netz, IP-Configuration-Management**

1194 Der Anbieter des zentralen Netzes der TI MUSS ein IP-Configuration-Management  
 1195 implementieren und die Daten der an das Zentrale Netz angeschlossenen Clients und  
 1196 Server für die Umgebungen PU, TU und RU pflegen.

1197 Zu den Daten gehören insbesondere:

- 1198 • Produkttypen, Dienste der sicheren Übermittlungsverfahren und aAdG/aAdG  
 1199 NetG-TI,
- 1200 • Anbieter von Diensten (Produktinstanzen),
- 1201 • die von den Anbietern betriebenen Produktinstanzen und ihnen zugewiesene IP-  
 1202 Adress- und Portbereiche,
- 1203 • die Schnittstellen der Produkttypen,
- 1204 • die von den Produktinstanzen verwendeten Clients und deren Schnittstelle, IP-  
 1205 Adressen, TCP/UDP-Ports, CIDR-Präfixlängen,
- 1206 • die von den Produktinstanzen bereitgestellten Dienste und deren Schnittstellen,  
 1207 IP-Adressen, TCP/UDP-Ports, CIDR-Präfixlängen und URIs und
- 1208 • die Firewall-Freischaltungen von Client-IP-Adressen/CIDR-Präfixlänge zu Dienst-  
 1209 IP-Adressen/CIDR-Präfixlänge und Ports inkl. der Zeitstempel Antragsdatum,  
 1210 Freigabedatum, Umsetzungsdatum.

1211 [ $\leq$ ]

## 1212 **A\_14553 - zentrales Netz, IP-Configuration-Management, Abstimmung**

### 1213 **Datenmodell**

1214 Der Anbieter zentrales Netz der TI MUSS in enger Abstimmung mit dem GTI ein  
 1215 Datenmodell für das IP-Configuration Management entwickeln und (wenn erforderlich) an  
 1216 Änderungen in der TI anpassen. [ $\leq$ ]

1217 Die folgende Abbildung zeigt beispielhaft eine mögliche Ausprägung des Datenmodells.

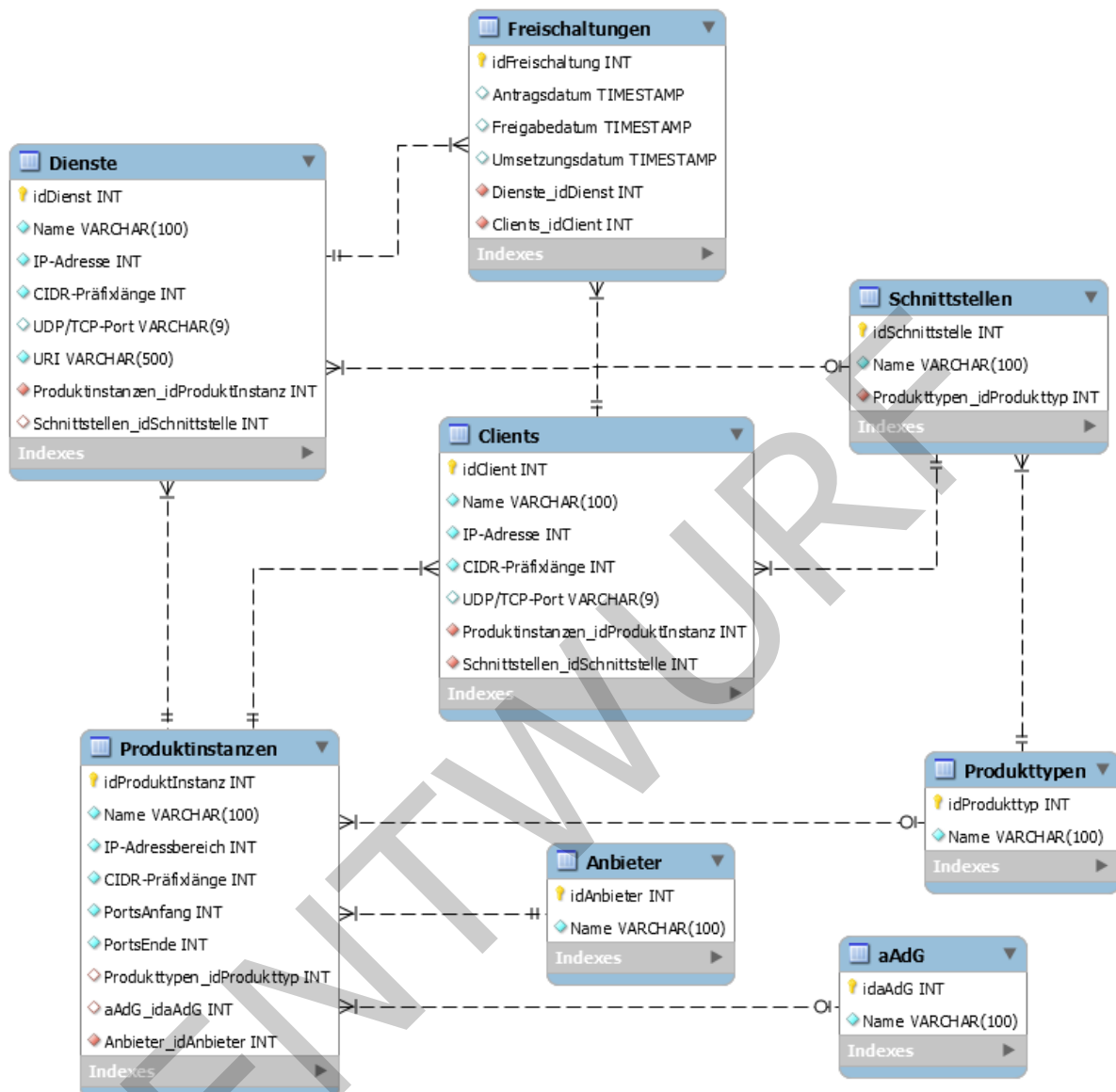


Abbildung 5: Abb\_IP-Config\_Mgmt\_Datenmodell

### A\_14554 - zentrales Netz, IP-Configuration-Management, Erzeugung der Firewall-Regeln

Der Anbieter zentrales Netz der TI MUSS für neu an das zentrale Netz anzuschließende Clients und Dienste oder für Clients und Dienste deren IP-Konfiguration sich ändern wird, selbständig und ohne unangemessene Verzögerung alle benötigten Firewall Regeln generieren und über den betrieblichen Change Prozess des GTI freigeben lassen sowie nach Freigabe durch den GTI in den betroffenen SZZPs und VPN-Anschlusspunkten aktivieren.

Der Anbieter zentrales Netz MUSS die Anbieter der von den Freischaltungen betroffenen Standorte über die geplanten und durchgeführten Änderungen informieren, damit sie die Freischaltungen in ihrer Netzwerk-Infrastruktur rechtzeitig berücksichtigen können. [ <= ]

**A\_14555 - zentrales Netz, IP-Configuration-Management, Reporting**

Der Anbieter zentrales Netz der TI MUSS ermöglichen, dass der GTI die Daten des IP-Configuration-Management mittels Reports und zur elektronischen Weiterverarbeitung erhält oder automatisiert auslesen kann.

Die Reports MÜSSEN mit dem GTI abgestimmt werden und MÜSSEN mindestens enthalten:

- die in den SZZPs und VPN-Anschlusspunkten enthaltenen Firewall- und Routingregeln
- die beantragten Freischaltungen inkl. Zeitpunkte des Antrags, der Freigabe und der Umsetzung
- einen Vergleich der beantragten mit den in den Firewalls enthaltenen Firewallregeln
- eine Liste der gemäß Datenmodell benötigten, aber fehlenden Freischaltungsanträge
- eine Liste der in der TI verwendeten Clients, deren Anbieter, Produktinstanz, Schnittstelle, IP-Adressen und CIDR-Präfixlänge
- eine Liste der in der TI verwendeten Dienste, deren Anbieter, Produktinstanz, Schnittstelle, IP-Adressen, CIDR-Präfixlänge und URI

Die Reports MÜSSEN ohne unangemessene Verzögerung nach jeder Änderung an der IP-Konfiguration der Clients und Dienste erstellt und dem GTI zur Verfügung gestellt werden (maximal täglich).[<=]

1254

---

## 3 Zentrales Netz der TI

---

### 1255 3.1 Zerlegung des Produkttyps

1256 Der Produkttyp Zentrales Netz besteht aus den folgenden Komponenten:

1257 **SZZPs** (Sicherer Zentraler Zugangspunkt)

1258 • Netzkomponente: Transport- und Netzwerkfunktionen (Routing, Priorisierung,  
1259 Forwarding) für die Umgebungen PU, TU und RU

1260 • Sicherheitsgateway: Sicherheitsfunktionen (Filtering)

1261 • Anbindung SZZP-Provider (CE-PE): Hauseinführungen vom Provider zum SZZP

1262 SZZP-light:

1263 • VPN-Anschlusspunkt

1264 • VPN-Konzentrator und Sicherheitsgateway

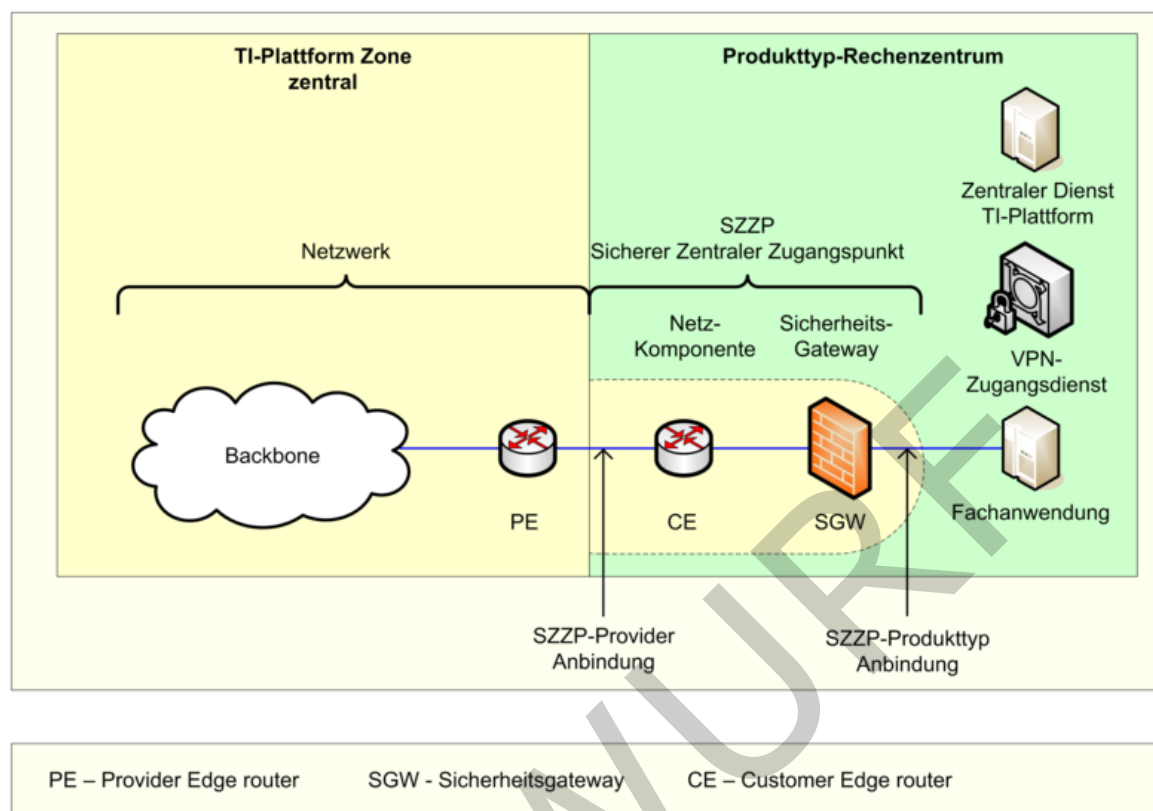
1265 **Netzwerk:**

1266 • Backbone: Zentrales Transportnetz des Providers

1267 • Routing: Erreichbarkeit der TI IP-Adressbereiche

1268 Eine informative Darstellung der Zerlegung befindet sich in der folgenden Abbildung  
1269 Abb\_ZentrNetz\_Zerlegung.

1270



**Abbildung 6: Abb\_ZentrNetz\_Zerlegung, Zerlegung Zentrales Netz**

1271

1272

1273

1274

### 3.1.1 Sicherer Zentraler Zugangspunkt (SZZP)

1275 Die SZZPs stellen den Anschluss von Produkttypen an das Zentrale Netz TI her. Der SZZP  
 1276 stellt dazu in Richtung Produkttyp die Schnittstelle I\_IP\_Transport bereit.

1277 SZZPs werden als CPEs (Customer Premises Equipment) in den Räumen und  
 1278 Einrichtungen der Produkttypen vom Anbieter Zentrales Netz betrieben.

#### 1279 **GS-A\_4781 - Logischer Aufbau SZZP**

1280 Der Anbieter Zentrales Netz TI MUSS die für den Zugang zum Zentralen Netz  
 1281 notwendigen Sicheren Zentralen Zugangspunkte (SZZP) als Netzwerkgeräte  
 1282 implementieren, die aus logisch zwei Komponenten bestehen: a) der Netzkomponente,  
 1283 die die Transportfunktion übernimmt, und b) dem Sicherheitsgateway, das den Verkehr  
 1284 kontrolliert.

1285 [ $\leq$ ]

#### 1286 **GS-A\_4782 - SZZPs bei angeschlossenen Produkttypen**

1287 Der Anbieter Zentrales Netz TI MUSS die für den Zugang zum Zentralen Netz  
 1288 notwendigen SZZPs in den Einrichtungen der angeschlossenen Produkttypen betreiben.  
 1289 [ $\leq$ ]

#### 1290 **GS-A\_5076 - SZZP für mehrere Produktinstanzen**

1291 Das Zentrale Netz TI KANN verschiedene Produktinstanzen über einen gemeinsamen  
 1292 SZZP anbinden. Dabei sind folgende Bedingungen zu erfüllen:

1293 • Die Kommunikation zwischen den angebundenen Produktinstanzen erfolgt  
1294 ausschließlich über den SZZP.

1295 • Bei der Kommunikation zwischen den angebundenen Produktinstanzen werden  
1296 alle Regeln so umgesetzt und eingehalten, als wenn die Produktinstanzen über  
1297 separate SZZP angebunden wären.

1298 Ein Routing zwischen den angebundenen Produktinstanzen über das zentrale  
1299 Transportnetz des Providers für das Zentrale Netz TI muss nicht erfolgen.  
1300 [ $\leq$ ]

### 1301 3.1.1.1 Netzkomponente

1302 Die Netzkomponente CE (Customer Edge) stellt die Verbindung zum zentralen Netz des  
1303 Anbieters her und vermittelt dabei IP-Pakete zwischen der TI und dem angeschlossenen  
1304 Produkttyp.

1305 Die Netzkomponente hat folgende zwei logische Anschlüsse:

- 1306 1. SZZP-Provider (CE-PE): Anbindung an das zentrale Transportnetz des Anbieters
- 1307 2. Je nach Integration des Sicherheitsgateway:
  - 1308 i. Sicherheitsgateway, falls nicht in den CE integriert, oder
  - 1309 ii. Anbindung SZZP-Produkttyp (Customer edge): Angebundener Produkttyp,  
1310 falls Sicherheitsgateway in den CE integriert ist.

### 1311 3.1.1.2 Sicherheitsgateway

1312 SZZPs enthalten zur Kontrolle des Verkehrs Sicherheitsgateways. Es werden keine  
1313 Vorgaben gemacht, ob die Sicherheitsgateways separate Systeme oder in der  
1314 Netzwerkkomponente (CE) integriert sind.

1315 SZZPs können verschiedene Arten von Sicherheitsgateways implementieren, mindestens  
1316 jedoch Paketfilter.

#### 1317 GS-A\_4783 - SZZP Sicherheitsgateways

1318 Das Zentrale Netz TI MUSS an den SZZPs den Verkehr mit Paketfiltern als  
1319 Sicherheitsgateway kontrollieren und einschränken.  
1320 [ $\leq$ ]

### 1321 3.1.1.3 Anbindungen

#### 1322 Anbindung SZZP-Produkttyp

1323 Die SZZP-Produkttyp Anbindung stellt die Verbindung der angeschlossenen Produkttypen  
1324 in deren Räumlichkeiten mit dem SZZP her.

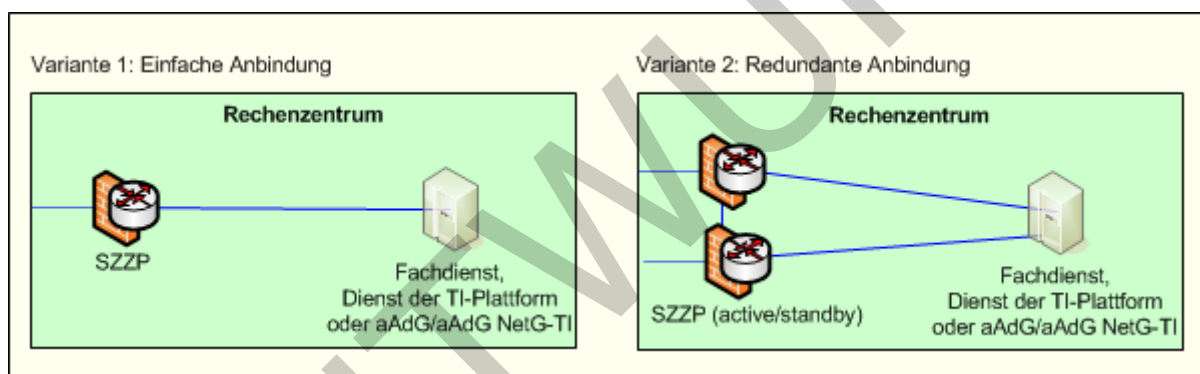
1325 Die Schnittstelle I\_IP\_Transport befindet sich entweder auf dem CE, falls das  
1326 Sicherheitsgateway in diesen integriert ist, oder im Sicherheitsgateway, falls diese ein  
1327 vom CE separates System ist.

1328 Die Anbindung des Produkttyps kann mit einem oder zwei SZZPs in den Räumlichkeiten  
1329 des angeschlossenen Produkttyps realisiert werden.

1330 Für den Anschluss an das Zentrale Netz TI gibt es folgende Varianten:

- 1331 • Variante 1: Einfache Anbindung
  - 1332 • alle Datenleitungen und Komponenten eines Anschlusses sind nur einfach  
1333 vorhanden

- hierdurch ist keine Redundanz bzgl. der Anschlussvariante möglich
- sollte ein Produkttyp seine primäre und seine sekundäre Instanz des Dienstes jeweils durch eine einfache Anbindung an das Zentrale Netz TI anschließen, muss das Umschalten im Fehlerfall zwischen diesen Instanzen von ihm selbst sichergestellt werden
- Variante 2: Redundante Anbindung
  - alle Datenleitungen und Komponenten eines Anschlusses sind doppelt vorhanden
  - bei Ausfall einer Komponente oder Datenleitung ist ein Umschalten auf den Ersatzweg möglich
  - für eine automatische Umschaltung ist eine Querverbindung (Cross Connect) zwischen der primären und der sekundären Instanz notwendig, die vom angeschlossenen Dienst bereitzustellen ist
  - falls die primäre und die sekundäre Instanz des Dienstes im selben Gebäude betrieben werden, ist zur Sicherstellung der Verfügbarkeit, eine getrennte Hauseinführung für die beiden Datenleitungen notwendig



**Abbildung 7: Abb\_ZentrNetz\_Anbindungsvarianten SZZP**

#### **GS-A\_4784 - Zentrales Netz der TI, Anschlussvarianten**

Der Anbieter Zentrales Netz MUSS für den Anschluss der Dienste an die SZZPs oder an die VPN-Anschlusspunkte die folgenden Anschlussvarianten je Rechenzentrum unterstützen:

- einfache Anbindung über einen SZZP bzw. einen VPN-Anschlusspunkt
- redundante Anbindung über zwei SZZP bzw. zwei VPN-Anschlusspunkte als active/standby Cluster

Jeder SZZP und jeder VPN-Anschlusspunkt MUSS zwei physikalische Schnittstellen pro Umgebung (Produktivumgebung, Testumgebung und Referenzumgebung) in Richtung LAN des angeschlossenen Produkttyps bereitstellen und die Schnittstellen bei Bedarf zu einer logischen Schnittstelle zusammenfassen (Link aggregation nach IEEE 802.1ad).[<=]

#### **GS-A\_4785 - Technische Maßnahmen bei redundanten SZZPs**

Der Anbieter Zentrales Netz MUSS bei Nutzung einer redundanten Anschlussvariante geeignete technische Maßnahmen zum redundanten Betrieb und Failover der SZZPs implementieren und nutzen.  
[<=]

1371 **Anbindung Provider (CE-PE)**

1372 Die CE-PE Anbindung stellt die Verbindung der SZZPs (CE) in den Räumlichkeiten des  
1373 angeschlossenen Produkttyps mit dem Backbone (PE) des Zentralen Netzes TI her.

1374 **GS-A\_4786 - Anschlussvarianten SZZP-Provider (CE-PE)**

1375 Das Zentrale Netz MUSS für den Anschluss der SZZPs an das Backbone an der CE-PE-  
1376 Grenze die folgenden Anschlussvarianten je Rechenzentrum des angeschlossenen  
1377 Produkttyps unterstützen:

- 1378 • Ein Anschluss vom Provider-Transportnetz zum SZZP
- 1379 • Zwei separate, redundante Anschlüsse vom Provider-Transportnetz zum SZZP,  
1380 hierbei ist die Anbindung kanten- und knotendisjunkt zu realisieren

1381 [ $\leq$ ]

1382 **GS-A\_4787 - Anschlussbandbreiten SZZP-Provider (CE-PE)**

1383 Der Anbieter des Zentralen Netzes der TI MUSS für den Anschluss SZZP-Provider (CE-PE)  
1384 die folgenden Typen von skalierbaren Bandbreiten unterstützen:

- 1385 • Typ 0: 1 Mbit/s bis 100 Mbit/s
- 1386 • Typ 1: 100 Mbit/s bis 1 Gbit/s
- 1387 • Typ 2: 100 Mbit/s bis 10 Gbit/s

1388 Das Zentrale Netz MUSS eine Skalierung innerhalb der Typen ohne den Austausch der  
1389 CE-Hardware und Anschlussleitungen ermöglichen.

1390 Die Skalierung der Bandbreite soll von 1 Mbit/s bis 100 Mbit/s in 1 Mbit/s Schritten, von  
1391 100 Mbit/s bis 1Gbit/s in 100 Mbit/s Schritten und von 1Gbit/s bis 10 Gbit/s in 1 Gbit/s  
1392 Schritten möglich sein. [ $\leq$ ]

1393 Das zentrale Netz kann Anschlüsse mit höherer Bandbreite unterstützen.

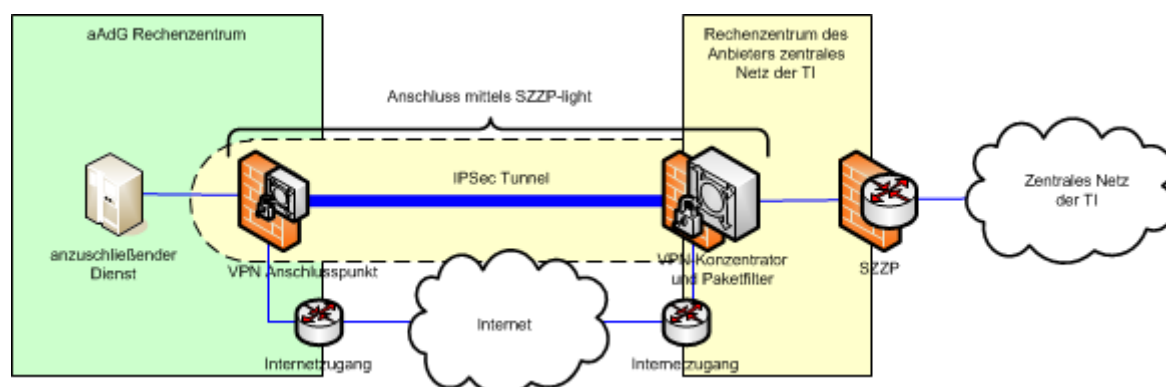
1394 **Anbindungstyp SZZP-light**

1395 Der SZZP-light ist ein Anbindungstyp für die Anbindung von Standorten und der dort  
1396 betriebenen Dienste und Komponenten an das Zentrale Netz der Telematikinfrastruktur.

1397 Der SZZP-light besteht aus einem VPN-Konzentrator und einem Paketfilter auf der einen  
1398 Seite und aus einem VPN-Anschlusspunkt (VPN-Router und Paketfilter) im  
1399 Rechenzentrum des anzuschließenden Dienstes. Am anzuschließenden Standort wird ein  
1400 bestehender Internetzugang vorausgesetzt. Über das Internet wird ein IPSec-Tunnel vom  
1401 VPN-Anschlusspunkt zum VPN-Konzentrator aufgebaut und über den SZZP erfolgt die  
1402 Anbindung an das zentrale Netz der TI. In der Firewall am VPN-Anschlusspunkt und am  
1403 SZZP erfolgt die Kontrolle und Durchsetzung der erlaubten Kommunikationsbeziehungen  
1404 und das Accounting.

1405



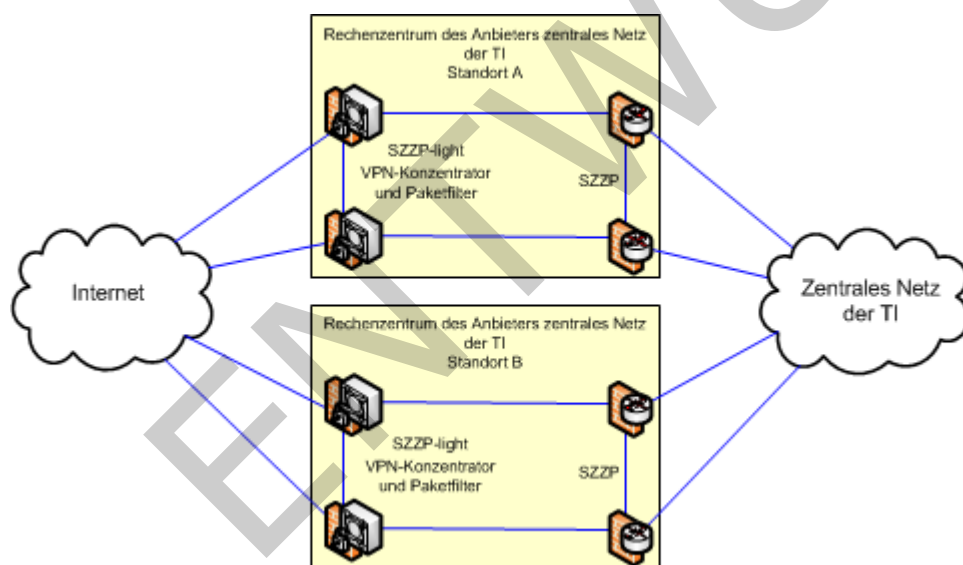


**Abbildung 8: Abb\_zentrNetz\_SZZP-light**

Um eine redundante Anbindung der Standorte zu ermöglichen, müssen der VPN-Konzentrator und das Sicherheitsgateway an zwei Standorten redundant implementiert werden (siehe Abb\_VPN-Konzentrator\_und\_Paketfilter\_Redundanz).

#### **A\_14531 - zentrales Netz SZZP-light, Redundanz pro zentralem Standort**

Das zentrale Netz der TI MUSS die zentralen Komponenten des SZZP-light entweder an mindestens zwei Standorten als active/standby Cluster aus VPN-Konzentratoren und Paketfilter gemäß Abb\_VPN-Konzentrator\_und\_Paketfilter\_Redundanz oder als stretched active/standby Cluster aus VPN-Konzentratoren und Paketfilter über zwei Standorte verteilt implementieren.



**Abbildung 9: Abb\_VPN-Konzentrator\_und\_Paketfilter\_Redundanz**

[<=]

#### **A\_17946 - zentrales Netz SZZP-light, logische Umgebungstrennung**

Das zentrale Netz der TI MUSS SZZP-light Anschlüsse so implementieren, dass die Zugänge zu den Umgebungen PU, TU und RU logisch getrennt auf der gleichen Hardware bereitgestellt werden.

[<=]

#### **A\_14533 - zentrales Netz SZZP-light, Bandbreite der VPN-Anschlusspunkte**

Das zentrale Netz der TI SOLL SZZP-light Anschlüsse anbieten, die an den VPN-Anschlusspunkten eine Bandbreite (IPSec Verschlüsselungsleistung) von 100 Mbit/s bis 1

1429 Gbit/s unterstützen.

1430 [ $\leq$ ]

1431 SZZP-light Anschlüsse mit höherer Bandbreite dürfen angeboten werden.

#### 1432 **A\_14534 - zentrales Netz SZZP-light, Bandbreite zentral**

1433 Das zentrale Netz der TI MUSS die zentralen Komponenten der SZZP-light-Anschlüsse so  
1434 dimensionieren und an sich ändernde Lastsituationen anpassen, dass

1435 • die Auslastung an den Netzwerkschnittstellen der Komponenten VPN-Konzentrator  
1436 und Paketfilter kleiner als 80% der Leistungsfähigkeit der jeweiligen Komponente  
1437 ist.

1438 • die Auslastung des Internetanschlusses kleiner als 80% seiner gesamten  
1439 Bandbreite ist (Mittelwert über eine Stunde).

1440 [ $\leq$ ]

1441 Bei Anpassungen muss der betriebliche Change-Prozess durchlaufen werden.

1442

#### 1443 **A\_14535 - zentrales Netz SZZP-light, Failover der VPN-Anschlusspunkte**

1444 Das zentrale Netz der TI MUSS bei Vorhandensein von redundanten VPN-  
1445 Anschlusspunkten die VPN-Anschlusspunkte so implementieren, dass bei Ausfall des  
1446 aktiven VPN-Anschlusspunktes ein Failover auf den standby VPN-Anschlusspunkt erfolgt.

1447 [ $\leq$ ]

1448 Die Funktionen des VPN-Anschlusspunktes VPN-Router und Paketfilter können in einem  
1449 Gerät realisiert sein.

#### 1450 **A\_14536 - zentrales Netz SZZP-light, Failover der VPN-Konzentratoren und der Paketfilter**

1451 Das zentrale Netz der TI MUSS die zentralen Komponenten der SZZP-light Anschlüsse  
1452 (VPN-Konzentratoren und Paketfilter) so implementieren, dass bei Ausfall einer aktiven  
1453 Komponente ein Failover auf die Standby Komponente erfolgt.

1454 [ $\leq$ ]

1456 Die Komponenten VPN-Konzentrator und Paketfilter können in einem Gerät realisiert  
1457 sein.

### 1458 **3.1.2 Netzwerk**

#### 1459 **3.1.2.1 Backbone (zentrales Transportnetz Provider)**

##### 1460 **GS-A\_4788 - TI zentrales Transportnetz Provider**

1461 Der Anbieter Zentrales Netz TI MUSS das Zentrale Netz TI als skalierbares (Anzahl  
1462 Anschlüsse und Bandbreite erweiterbar) privates Netz implementieren.

1463 Das Zentrale Netz TI MUSS private, auf OSI-Schicht 3 logisch getrennte Netzwerke (IP-  
1464 VPN) zwischen den einzelnen SZZPs unterstützen.

1465 Das Zentrale Netz TI MUSS 3 IP-VPN bereitstellen.

1466 Das Zentrale Netz TI MUSS eine Erweiterung der nutzbaren IP-VPN unterstützen.

1467 Die Nutzbarkeit der einzelnen IP-VPN MUSS pro SZZP wählbar sein.

1468 [ $\leq$ ]

1469

##### 1470 **GS-A\_4789 - Ausschluss öffentlicher Transportnetze**

1471 Der Anbieter des Produkttyps Zentrales Netzes TI MUSS sicherstellen, dass der Transport  
1472 von Daten der TI zwischen den SZZP der Produkttypen über kein öffentliches

1473 Transportnetzwerk, wie z. B. dem Internet, erfolgt.  
1474 [ $\leq$ ]

1475 **GS-A\_4880 - IP-VPN – Bereitstellung für TI-Umgebungen**

1476 Der Anbieter Zentrales Netz MUSS jeweils ein IP-VPN für die Produktivumgebung, die  
1477 Testumgebung und die Referenzumgebung bereitstellen.  
1478 [ $\leq$ ]

1479 **GS-A\_4881 - IP-VPN– Interface zum Produkttyp**

1480 Der Anbieter Zentrales Netz MUSS die IP-VPN für die Produktivumgebung, die  
1481 Testumgebung und die Referenzumgebung am SZZP auf separaten physischen Interfaces  
1482 in Richtung des angeschlossenen Produkttyps übergeben.  
1483 [ $\leq$ ]

1484 **GS-A\_4882 - IP-VPN– Zugesicherte Bandbreiten**

1485 Der Anbieter Zentrales Netz MUSS die separate Zuweisung einer vereinbarten Bandbreite  
1486 (Committed Access Rate- CAR) pro bereitgestelltem IP-VPN an einem Netzwerkanschluss  
1487 ermöglichen.  
1488 [ $\leq$ ]

1489 **GS-A\_4883 - IP-VPN– Verhinderung von Datenaustausch**

1490 Der Anbieter Zentrales Netz MUSS sicherstellen, dass kein Datenaustausch und keine  
1491 gegenseitige Beeinflussung zwischen IP-VPN möglich sind.  
1492 [ $\leq$ ]

1493 **3.2 Übergreifende Festlegungen**

1494 Die Freigabe von erlaubten Kommunikationsbeziehungen erfolgt im Rahmen der  
1495 Zulassung von Diensten in der TI. Der neu aufgenommene Dienst benennt die benötigte  
1496 Kommunikation und der GBV gibt sie frei und beauftragt den Anbieter Zentrales Netz mit  
1497 der Freischaltung in den SZZP.

1498 **GS-A\_4790 - Zentrales Netz, nur erlaubte Kommunikation**

1499 Das Zentrale Netz MUSS sicherstellen, dass im Zentralen Netz der TI und zwischen den  
1500 angeschlossenen Produkttypen ausschließlich erlaubte IP-Kommunikation in Richtung  
1501 Produkttypen und fachanwendungsspezifischer Dienste gesendet wird.  
1502 Die erlaubte Kommunikation umfasst:

- 1503 • Verkehr wie spezifiziert durch die Kommunikationsmatrix in der Architektur der
- 1504 TI-Plattform [gemKPT\_Arch\_TIP#Kommunikationsmatrix]
- 1505 • DNS-Anfragen an den Produkttyp Namensdienst und an Nameserver-
- 1506 Implementierungen in der TI, die die Zone des Produkttyps Störungsampel
- 1507 verwalten
- 1508 • NTP-Anfragen an den Produkttyp Zeitdienst
- 1509 • Übertragung von Monitoringdaten an die Störungsampel
- 1510 • Verkehr zur Steuerung des Netzwerks

1511 [ $\leq$ ]

1512 **GS-A\_4791 - Zentrales Netz, neue Typen von erlaubtem Verkehr**

1513 Das Zentrale Netz TI MUSS neuen erlaubten Datenverkehr in der TI nach Freigabe durch  
1514 den GBV im Zentralen Netz ermöglichen. Nicht mehr erlaubter Verkehr darf nach  
1515 Freigabe durch den GSV nicht mehr weitergeleitet werden.  
1516 [ $\leq$ ]

**A\_14648 - Prüfung erlaubter Kommunikation an SZZPs**

Der Anbieter Zentrales Netz MUSS auf Verlangen der gematik an benannten SZZPs zeitnah prüfen, ob bestimmte IP-Pakete weitergeleitet oder verworfen werden. [≤]

Das zentrale Netz kann Anschlüsse mit höherer Bandbreite unterstützen.

**GS-A\_4792 - Onboarding zugelassene Fachdienste, Zentraler Dienste und Bestandsnetze**

Der Anbieter Zentrales Netz TI MUSS durch organisatorische Maßnahmen sicherstellen, dass nur von der gematik zugelassene Fachdienste, zentrale Dienste und Bestandsnetze (inkl. KV-SafeNet) an die TI angebunden werden. [≤]

**3.3 Funktionsmerkmale****GS-A\_4795 - Produkttyp Zentrales Netz, Festlegung der Schnittstellen**

Das Zentrale Netz MUSS die Schnittstellen gemäß Tabelle Tab\_PT\_ZentrNetz\_Schnittstellen implementieren ("bereitgestellte" Schnittstellen) und nutzen ("benötigte" Schnittstellen).

**Tabelle 14: Tab\_PT\_ZentrNetz\_Schnittstellen**

Schnittstelle	bereitgestellt/benötigt	obligatorisch/optional	Bemerkung
I_IP_Transport	bereitgestellt	obligatorisch	Definition in Abschnitt 3.3.2.1
I_DNS_Name_Resolution	benötigt	obligatorisch	Definition in Kapitel 4 Namensdienst
I_NTP_Time_Information	benötigt	obligatorisch	Definition in Kapitel 5 Zeitdienst
P_Monitoring_Update	benötigt	obligatorisch	Definition in [gemSpec_St_Ampel]
P_Monitoring_Read	benötigt	obligatorisch	Definition in [gemSpec_St_Ampel]

[≤]

**3.3.1 OSI-Schicht 1 und 2 (Physical/Data Link)****3.3.1.1 Schnittstelle CPE-Produkttyp****GS-A\_4796 - Anschlusstyp CPE an Produkttyp**

Das Zentrale Netz MUSS die Schnittstelle der SZZPs auf der Customer Edge mit mindestens Gigabit Ethernet als 1000Base-T (IEEE 802.3ab) oder IEEE 802.3z implementieren. Das Zentrale Netz MUSS logisch getrennte Netzwerke gemäß Standard 802.1q bereitstellen.

[≤]

### 3.3.1.2 Hardwaremerkmale

#### GS-A\_4797 - Anschluss CPE an Produkttyp, Modularität

Der Anbieter Zentrales Netz TI MUSS die Schnittstellen auf den SZZPs Richtung angeschlossenen Produkttyp der TI modular mit Small Form-factor Pluggables (SFP) nach den Spezifikationen des SFF [SFF] implementieren.  
Der Anbieter Zentrales Netz MUSS sich bei der Art der Schnittstellen und Stecker auf den SZZPs Richtung angeschlossenen Produkttyp der TI nach den Vorgaben des Anbieters des angeschlossenen Produkttyps richten.  
[<=]

### 3.3.2 OSI-Schicht 3 (Network)

#### 3.3.2.1 Schnittstelle I\_IP\_Transport

##### GS-A\_4798 - Schnittstelle I\_IP\_Transport

Das Zentrale Netz MUSS die Schnittstelle I\_IP\_Transport und die Operation I\_IP\_Transport::send\_Data umsetzen, die den Transport, Empfang und Versand von IPv4- und IPv6-Paketen gewährleistet ([gemSpec\_Net#Tab\_Standards\_IPv4] und [gemSpec\_Net#2.2.2.2]).  
[<=]

### 3.3.3 Adressierung

#### 3.3.3.1 Schnittstelle SZZP-Backbone (CE-PE) und SZZP intern

Adressierung auf der SZZP-Backbone (CE-PE), möglichen SZZP-internen Schnittstellen und Anschlüssen hinter dem PE liegen in Verantwortung des Anbieters Zentrales Netz.

##### GS-A\_4799 - IPv4-Adressen SZZP-Backbone und SZZP intern

Der Anbieter Zentrales Netz MUSS für die folgenden IP-Schnittstellen IP-Adressen aus seinem eigenen Bestand nutzen:

- Sicherheitsgateways und CE (falls separate Systeme)
- CE-PE
- PE-Backbone

[<=]

##### GS-A\_4800 - Adresskonflikte IPv4-Adressen SZZP-Backbone und SZZP intern

Der Anbieter Zentrales Netz TI MUSS mögliche Adresskonflikte zwischen von ihm genutzten IP-Adressen (zwischen Sicherheitsgateways und CE, CE-PE und PE-Backbone) und TI-Adressen (100.64.0.0/10 [RFC6598]) selbst lösen.  
[<=]

### 3.3.4 Routing

#### GS-A\_4801-01 - Erreichbarkeit TI IP-Adressbereiche

Das Zentrale Netz MUSS gewährleisten, dass zwischen allen SZZPs alle IP-Adressblöcke der Betriebsumgebungen der TI (wie im jeweiligen Adresskonzept festgelegt) sowie die angeschlossenen aAdG-NetG erreichbar sind.  
[<=]

1585 **GS-A\_4803 - Meldung IP-Adressbereiche Bestandsnetze**  
 1586 Der GBV MUSS dem Anbieter Zentrales Netz TI die Adressbereiche von Bestandsnetzen  
 1587 mit Anschluss an die TI bei Neuanschluss an die TI oder Änderungen melden.  
 1588 [ $\leq$ ]

### 1589 3.3.5 Abstimmung mit angeschlossenen Produkttypen

1590 **GS-A\_4804 - Umsetzung Parameter**  
 1591 Der Anbieter Zentrales Netz TI MUSS die vom Produkttyp gemeldeten Parameter nach  
 1592 Tab\_PT\_ZentrNetz\_AnschlussParameter umsetzen.  
 1593 [ $\leq$ ]

1594 **GS-A\_4805 - Abstimmung angeschlossener Produkttyp mit dem Anbieter**  
 1595 **Zentrales Netz**  
 1596 Die Anbieter aller Produkttypen der TI mit Anschluss an das Zentrale Netz TI und  
 1597 Anbieter weiterer Anwendungen des Gesundheitswesens mit Zugriff auf Dienste der TI  
 1598 MÜSSEN mindestens die folgenden Parameter zur Konfiguration ihres Anschlusses an das  
 1599 Zentrale Netz TI an den Betreiber des Zentralen Netzes melden:  
 1600

1601 **Tabelle 15: Tab\_PT\_ZentrNetz\_AnschlussParameter: Anschlussparameter**

Lfd. Nr.	Parameter	Beschreibung	Mögliche Werte
1	IPv4-Bereich	Dem Produkttyp zugewiesener TI IPv4-Adressbereich, i. d. R. mit der Größe /26	IPv4-Subnet /26
2	IPv4-Adressen SZZP	IP-Adressen auf der Schnittstelle des Produkttyps zum SZZP	IPv4-Adressen
3	IPv4-Adressen Produkttyp	IP-Adressen für die Schnittstellen des/der SZZPs zum Produkttyp	IPv4-Adressen
4	Anzahl Hauseinführungen	Anzahl der Hauseinführungen vom Zentralen Netz zum SZZP	1 oder 2
4a	Anzahl der angebundenen Standorte	Anzahl der angebundenen Standorte (z.B. bei Verteilung auf mehrere RZ)	1 oder 2
5	Anschlussbandbreite	Anschlussbandbreite: Typ 1: 1 bis 100 Mbit/s Typ 2: 1 Mbit/s bis 1 Gbit/s	Typ 1 oder Typ 2
6	Anzahl SZZPs	Anzahl der SZZPs	1 oder 2
7	Hochverfügbarkeitsprotokolle	Möglicherweise vom Produkttyp eingesetzte Hochverfügbarkeitsprotokolle zwischen Netzkomponenten des Produkttyps mit Anschluss an die TI durch SZZPs	VRRP, HRSP u.a.

8	Physische Schnittstelle SZZP-Produkttyp	Art der Ethernetschnittstelle zwischen SZZPs und den Netzkomponenten des an die TI angeschlossenen Produkttyps	1 Gigabit Kupfer, 1 Gigabit Glasfaser
---	---	--	--

1602  
1603  
1604

[<=]

#### 1605 **GS-A\_4895 - Meldung Anbieter Zentrales Netz an angeschlossenen Produkttyp**

1606 Der Anbieter Zentrales Netz MUSS Anbietern von Produkttypen der TI bei deren  
1607 Anschluss an das Zentrale Netz TI mindestens die folgenden Informationen über die zu  
1608 installierenden Komponenten des SZZP zur Verfügung stellen: Außenmaße, Gewicht, Art  
1609 und Anzahl Stromzufuhr, Leistungsaufnahme, Abwärmeabfuhr oder -abtransport.

1610 [<=]

### 1611 **3.4 Verteilungssicht**

#### 1612 **3.4.1 Zugangsstellen**

1613 Verteilung der Backbone-Zugangsstellen

#### 1614 **GS-A\_4806 - PoP Redundanter Anschluss**

1615 Der Point of Presence (PoP, Standort von PE-Routern im Backbone des Anbieters des  
1616 Zentralen Netzes der TI) MUSS an das eigene zentrale Netz des Anbieters redundant  
1617 angeschlossen sein.

1618 [<=]

#### 1619 **GS-A\_4807 - Ballungsräume PoPs Zentrales Netz**

1620 Der Anbieter Zentrales Netz MUSS in den folgenden Ballungsräumen regionale PoPs zu  
1621 seinem Netzwerk betreiben:

- 1622 • Berlin
- 1623 • Frankfurt am Main
- 1624 • Köln, Düsseldorf oder Dortmund
- 1625 • Leipzig oder Dresden
- 1626 • Hannover
- 1627 • Hamburg
- 1628 • München
- 1629 • Nürnberg
- 1630 • Saarbrücken
- 1631 • Stuttgart

1632 [<=]



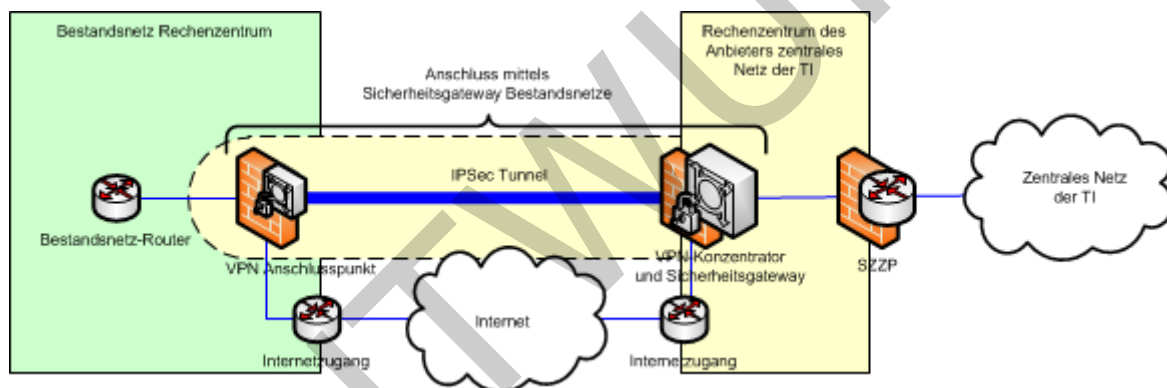
## 4 Anforderungen an das Sicherheitsgateway Bestandsnetze

### 4.1 Zerlegung des Produkttyps

Der Produkttyp Sicherheitsgateway Bestandsnetze besteht aus den folgenden Komponenten:

- VPN-Konzentrator und Sicherheitsgateway
- Internetanschluss für die Komponenten VPN-Konzentrator und Sicherheitsgateway
- VPN-Anschlusspunkt

Das Sicherheitsgateway Bestandsnetze ist ein Anbindungstyp zur Anbindung von Standorten an das Zentrale Netz der Telematikinfrastruktur. Über das Sicherheitsgateway Bestandsnetze sind die Dienste von Bestandsnetzen für Clientsysteme erreichbar. Das zentrale Netz der TI dient dabei nur dem Transport der Daten. Ein Zugriff der Dienste von Bestandsnetzen auf zentrale Dienste der TI-Plattform oder auf fachanwendungsspezifische Dienste wird durch das Sicherheitsgateway verhindert.



**Abbildung 10: Sicherheitsgateway\_Bestandsnetze**

Das Sicherheitsgateway Bestandsnetze besteht aus einem VPN-Konzentrator und einem Sicherheitsgateway (z. B. eine Firewall) auf der einen Seite und aus einem VPN-Anschlusspunkt (VPN-Router und Firewall) im Rechenzentrum des anzuschließenden Bestandsnetzes. Der VPN-Anschlusspunkt ist in der betrieblichen Hoheit des Anbieters des Sicherheitsgateway Bestandsnetzes. Am anzuschließenden Standort wird ein bestehender Internetzugang vorausgesetzt. Über das Internet wird ein IPSec-Tunnel vom VPN-Anschlusspunkt zum VPN-Konzentrator aufgebaut und über den SZZP erfolgt die Anbindung an das zentrale Netz der TI. Im Sicherheitsgateway, am VPN-Anschlusspunkt und am SZZP erfolgt die Kontrolle und Durchsetzung der erlaubten Kommunikationsbeziehungen. Das Accounting erfolgt im VPN-Anschlusspunkt.

#### **GS-A\_5507 - Sicherheitsgateway Bestandsnetze, Mandantenfähigkeit**

Der Produkttyp Sicherheitsgateway Bestandsnetze MUSS den Anschluss von mindestens 4 Bestandsnetzen gleichzeitig und voneinander unabhängig an einer Instanz des Sicherheitsgateways ermöglichen. Das Sicherheitsgateway MUSS mindestens als Stateful Inspection Firewall ausgeführt sein. Pro Bestandsnetz MUSS ein separates Regelwerk unterstützt werden.

Die Umgebungstrennung nach PU, TU und RU erfolgt logisch auf der gleichen Hardware.[<=]



Die gematik empfiehlt für den Produkttyp Sicherheitsgateway Bestandsnetze, die Verwendung von BSI-zugelassenen IT-Sicherheitsprodukten und -systemen wie in [BSI-Schrift 716417164] aufgeführt.

Für weitere Informationen zum sicheren Einsatz von Komponenten in Sicherheitsgateways wird auf [die \[BSI-SiGw2\\_ISI-LANA\]](#) verwiesen.

[1[https://www.bsi.bund.de/DE/Themen/Sicherheitsberatung/ZugelasseneProdukte/Liste\\_Produkte/Liste\\_Produkte\\_node.html](https://www.bsi.bund.de/DE/Themen/Sicherheitsberatung/ZugelasseneProdukte/Liste_Produkte/Liste_Produkte_node.html)]

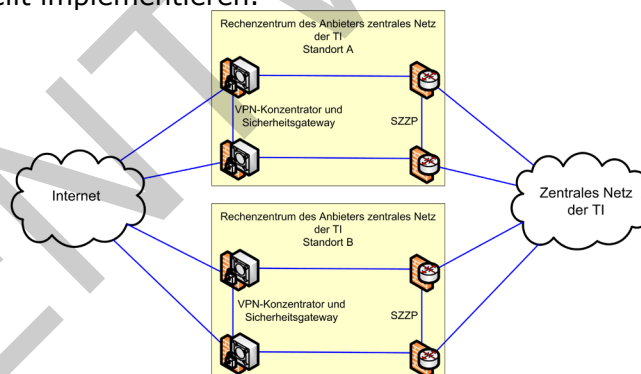
[2[https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/BSI/Internetsicherheit/Konz\\_SiGw\\_pdf.pdf](https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/BSI/Internetsicherheit/Konz_SiGw_pdf.pdf)]

### **A\_13477 - Sicherheitsgateway Bestandsnetze, Anbindung und Verantwortlichkeit**

Das Sicherheitsgateway Bestandsnetze MUSS jede Verbindung zu einem Bestandsnetzbetreiber durch eine Verschlüsselung absichern. Der Produkttyp Sicherheitsgateway Bestandsnetze trägt die Verantwortung für die Anbindung bis zum Tunnelendpunkt beim Bestandsnetzbetreiber. Soweit dazu eine Mitwirkung des Bestandsnetzbetreibers notwendig ist, liegt es in der Verantwortung des Sicherheitsgateways Bestandsnetze, dies mit dem Bestandsnetzbetreiber abzustimmen. [ $\leq$ ]

### **A\_14199 - Sicherheitsgateway Bestandsnetze, Redundanz pro zentralem Standort**

Das Sicherheitsgateway Bestandsnetze MUSS entweder an mindestens zwei Standorten einen active/standby Cluster aus VPN-Konzentratoren und Sicherheitsgateways gemäß Abbildung Abb\_VPN-Konzentrator\_und\_Sicherheitsgateway\_Redundanz oder einen stretched active/standby Cluster aus VPN-Konzentratoren und Sicherheitsgateways über zwei Standorte verteilt implementieren.



**Abbildung 11: Abb\_VPN-Konzentrator\_und\_Sicherheitsgateway\_Redundanz**

[ $\leq$ ]

### **A\_14216 - Sicherheitsgateway Bestandsnetze, redundante VPN-Anschlusspunkte**

Das Sicherheitsgateway Bestandsnetze MUSS die VPN-Anschlusspunkte als zwei separate, redundante Anschlüsse in den Räumlichkeiten des angeschlossenen Bestandsnetzes implementieren. [ $\leq$ ]

### **A\_14217 - Sicherheitsgateway Bestandsnetze, Bandbreite der VPN-Anschlusspunkte**

Das Sicherheitsgateway Bestandsnetze SOLL VPN-Anschlusspunkte anbieten, die eine Bandbreite (IPSec Verschlüsselungsleistung) von 100 Mbit/s bis 1 Gbit/s unterstützen. [ $\leq$ ]

**A\_14220 - Sicherheitgateway Bestandsnetze, Bandbreite zentral**

Das Sicherheitgateway Bestandsnetze MUSS so dimensioniert sein und an sich ändernde Lastsituationen angepasst werden, dass

- die Auslastung an den Netzwerkschnittstellen der Komponenten VPN-Konzentrator und Sicherheitgateway kleiner als 80% der Leistungsfähigkeit der jeweiligen Komponente ist.
- die Auslastung des Internetanschlusses kleiner als 80% seiner gesamten Bandbreite ist (Mittelwert über eine Stunde).

[<=]

Bei Anpassungen muss der betriebliche Change-Prozess durchlaufen werden.

**A\_14218 - Sicherheitgateway Bestandsnetze, Failover der VPN-Anschlusspunkte**

Das Sicherheitgateway Bestandsnetze MUSS die redundanten VPN-Anschlusspunkte so implementieren, dass bei Ausfall des aktiven VPN-Anschlusspunktes ein Failover auf den Standby VPN-Anschlusspunkt erfolgt.[<=]

**A\_14219 - Sicherheitgateway Bestandsnetze, Failover der VPN-Konzentratoren und der Sicherheitgateways**

Das Sicherheitgateway Bestandsnetze MUSS die redundanten VPN-Konzentratoren und die Sicherheitgateways so implementieren, dass bei Ausfall der aktiven Komponenten ein Failover auf die Standby Komponenten erfolgt.

[<=]

Die Komponenten VPN-Konzentrator und Sicherheitgateway können in einem Gerät realisiert sein.

**A\_18821 - Sicherheitgateway Bestandsnetze, Datenvolumenerfassung**

Das Sicherheitgateway Bestandsnetze MUSS die Möglichkeit bieten eine Datenvolumenerfassung je aufgerufener Ziel-IP-Adresse im Bestandsnetz in beide Richtungen umzusetzen. Diese Volumenerfassung ist der gematik monatlich zu überlassen.[<=]

Die Festlegung für welche Zieladresse, im jeweiligen Bestandsnetz, eine Datenvolumenerfassung einzurichten ist, erfolgt durch die gematik.

**A\_14232 - Sicherheitgateway Bestandsnetze, Anschlussvarianten**

Der Anbieter des Sicherheitgateways Bestandsnetze MUSS für den Anschluss eines Bestandsnetzes an die VPN-Anschlusspunkte die folgenden Anschlussvarianten je Rechenzentrum unterstützen:

- redundante Anbindung über zwei VPN-Anschlusspunkte
- Jeder VPN-Anschlusspunkt muss zwei physikalische Schnittstellen pro Umgebung (Produktivumgebung, Testumgebung und Referenzumgebung) in Richtung des angeschlossenen Bestandsnetzes bereitstellen und die Schnittstellen bei Bedarf zu einer logischen Schnittstelle zusammenfassen (Link aggregation nach IEEE 802.1ad).

[<=]

1748

## 5 Namensdienst

1749 Der Namensdienst bildet die Namen von Hostsystemen und netzwerkfähigen  
1750 Applikationen in IP-Adressen ab und ermöglicht so die Identifizierung von Zielsystemen  
1751 innerhalb der TI. Zusätzlich können durch parametrisierte Abfragen die URLs von  
1752 Diensten in der TI ermittelt werden.

1753 Die logische Struktur des DNS-Service beinhaltet einen geschlossenen, hierarchisch  
1754 gegliederten Namensraum, in dem die Adressen der fachanwendungsspezifischen Dienste  
1755 und der zentralen Dienste der TI-Plattform enthalten sind. Darüber hinaus müssen  
1756 FQDNs aus den Namensräumen der Bestandsnetze sowie aus dem Namensraum des  
1757 Internets (für die Adressen des Zugangsdienstes und für den Zugriff von Clientsystemen  
1758 auf Dienste im Internet) aufgelöst werden.

### 1759 5.1 Hostnamen

#### 1760 **GS-A\_3824 - FQDN von Produkttypen der Fachanwendungen sowie der** 1761 **zentralen TI-Plattform**

1762 Anbieter von Produkttypen der Fachanwendungen sowie der zentralen TI-Plattform  
1763 MÜSSEN, für die netzwerkfähigen und zur Kommunikation innerhalb der TI genutzten  
1764 Außenschnittstellen, Hostnamen verwenden, die konform zu den Vorgaben in  
1765 [RFC1123#2.1] sind.

1766 Die FQDN müssen von den Anbietern vergeben werden. Die einzelnen Label müssen so  
1767 gewählt werden, dass die resultierenden FQDN eindeutig sind.

1768 Die IP-Adressen von Schnittstellen innerhalb der TI müssen per DNS-Abfrage aufgelöst  
1769 werden. IP-Adressen der Nameserver sind hiervon ausgenommen.

1770 [ $\leq$ ]

### 1771 5.2 Namensräume

#### 1772 **GS-A\_3828 - Namensraum der TI**

1773 Der Anbieter des Produkttyps Namensdienst MUSS in der TI (Produktivumgebung) genau  
1774 einen internen und geschlossenen Namensraum betreiben. In diesem Namensraum  
1775 MÜSSEN die Ressource Records der, netzwerkfähigen und zur Kommunikation innerhalb  
1776 der TI genutzten, Außenschnittstellen der fachanwendungsspezifischen Dienste sowie der  
1777 zentralen Dienste der TI-Plattform verwaltet werden.

1778 [ $\leq$ ]

1779 Dieser geschlossene Namensraum wird im Folgenden Namensraum der TI genannt.

#### 1780 **GS-A\_4071 - Namensraum der TI-Testumgebung**

1781 Der Anbieter des Produkttyps Namensdienst MUSS in der TI-Testumgebung genau einen  
1782 internen und geschlossenen Namensraum bereitstellen. In diesem Namensraum MÜSSEN  
1783 die Ressource Records der, netzwerkfähigen und zur Kommunikation innerhalb der TI  
1784 Testumgebung genutzten, Außenschnittstellen der Testsysteme der  
1785 fachanwendungsspezifischen Dienste sowie der zentralen Dienste der TI-Plattform  
1786 verwaltet werden.

1787 [ $\leq$ ]

1788 Für die Referenzumgebung werden hinsichtlich des Namensraums keine weiteren  
1789 Vorgaben getroffen.

Innerhalb der TI werden neben dem Namensraum der TI auch der Namensraum des Transportnetzes, der Namensraum des Internets sowie die Namensräume der Bestandsnetze durch Clientsysteme genutzt. Diese liegen jedoch nicht in der Verantwortung der TI.

### GS-A\_3829 - Konnektor, Nutzung externer Namensräume

Der Konnektor MUSS Clientsystemen der Leistungserbringer die Namens- und Adressauflösung für Namen und Adressen aus den Namensräumen Internet und der Bestandsnetze über einen DNS-Forwarder ermöglichen. Um die Resource Records des VPN-Zugangsdienstes und den FQDN des CRL-Downloadpunktes auflösen zu können, MUSS der Konnektor die Nameserver (Transportnetz) abfragen.

[<=]

## 5.3 Domainnamen- und Hierarchie

### GS-A\_3830 - Namensdienst, Domainnamen- und Hierarchie

Der Produkttyp Namensdienst MUSS die Festlegungen zu Domainnamen und Hierarchie umsetzen.

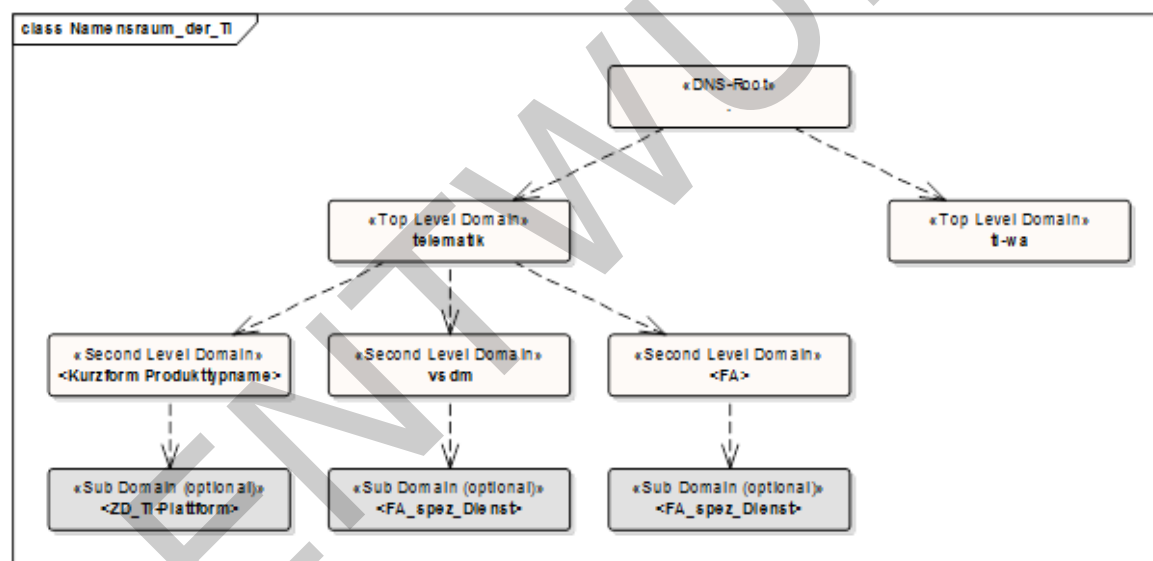


Abbildung 12: Domainnamen und hierarchische Struktur des Namensraums der TI

[<=]

### GS-A\_3926 - Namensdienst, DNS-Root und Top Level Domains

Der Anbieter des Produkttyps Namensdienst MUSS eine eigene DNS-Root und die Top Level Domain **telematik** und **ti-wa** für den Namensraum der TI bereitstellen.

[<=]

### GS-A\_3927 - Namensdienst, Second Level Domains

Der Anbieter des Namensdienstes MUSS unter der Domain „telematik.“ Second Level Domains und darunterliegende Domains für Anbieter von Diensten der TI bereitstellen. Der Anbieter des Namensdienstes MUSS unter der Domain „ti-wa.“ Second Level

1821 Domains und darunterliegende Domains für Anbieter von Diensten der weiteren  
1822 Anwendungen des Gesundheitswesens sowie der Gesundheitsforschung bereitstellen.  
1823 Der Anbieter des Namensdienstes muss es ermöglichen, dass andere Anbieter von  
1824 Diensten der TI und Anbieter von Diensten der weiteren Anwendungen des  
1825 Gesundheitswesens sowie der Gesundheitsforschung eigene Second Level Domains und  
1826 darunterliegende Domains betreiben.  
1827 [ $\leq$ ]

1828 **GS-A\_3928 - Nameserver-Implementierungen, Second Level Domainnamen**  
1829 Produkttypen die autoritativ Second Level Domains in der TI unter der Top Level Domain  
1830 „telematik.“  
1831 betreiben, MÜSSEN gewährleisten, dass sich die Namen der Second Level Domains an  
1832 den Kurzformen der Produkttypnamen bzw. der Fachanwendungsnamen orientieren.  
1833 Unterhalb der Second Level Domains können Anbieter der entsprechenden Dienste  
1834 eigene Subdomains mit selbst gewählten Namen verwalten.  
1835 [ $\leq$ ]

1836 **GS-A\_4072 - Namensdienst, DNS-Root und Top Level Domain, Domainnamen-**  
1837 **und Hierarchie für die TI-Testumgebung**  
1838 Der Anbieter des Produkttyps Namensdienst MUSS eine eigene DNS-Root sowie die Top  
1839 Level Domain **telematik-test** und **ti-wa-test** für den Namensraum der TI-  
1840 Testumgebung bereitstellen.  
1841 Der Anbieter des Produkttyps Namensdienst MUSS sicherstellen, dass die übrigen  
1842 Domainnamen und die Hierarchie des Namensraums der TI-Testumgebung den  
1843 Domainnamen und der Hierarchie der Produktivumgebung entsprechen.  
1844  
1845 [ $\leq$ ]

1846 Wenn Anbieter von fachanwendungsspezifischen Diensten oder von Produkttypen der  
1847 zentralen TI-Plattform eigene Subzonen im Namensraum der TI betreiben, müssen  
1848 grundsätzlich alle Anforderungen, die für den Produkttyp Namensdienst im Rahmen der  
1849 Zonenverwaltung gelten, mit erfüllt werden. Dies sind insbesondere Anforderungen an  
1850 den Einsatz von DNSSEC, Anforderungen an die Verfügbarkeit und Performance sowie an  
1851 das Monitoring. Ausgenommen sind Anforderungen an die Verwaltung des Trust Anchor  
1852 des Namensraums der TI. Die zu erfüllenden Anforderungen werden dem Anbieter im  
1853 Rahmen der Antragstellung zur Verwaltung einer eigenen Subdomain in der TI durch die  
1854 gematik mitgeteilt.

## 1855 5.4 DNS-Topologie

1856 Die DNS-Topologie ergibt sich aus den Funktionalitäten, die an den verschiedenen  
1857 Punkten in der TI benötigt werden.

1858 In der TI und um Verbindungen in die TI aufzubauen werden Nameserver mit folgender  
1859 Topologie und Funktionalität eingesetzt:

1860

1861 **Tabelle 16: DNS-Topologie der TI**

Produkttyp	DNS-Komponente	Funktion
------------	----------------	----------

Konnektor	Nameserver	DNS-Forwarder zur Namensauflösung für die Namensräume TI, Transportnetz, Bestandsnetze und Internet über den SIS sowie zur Servicelokalisierung im Namensraum der TI.
VPN-Zugangsdienst	Nameserver (SIS)	Nameserver zur Auflösung der FQDN im Internet. Dieser Nameserver wird vom Konnektor aus über den IPsec-Tunnel für den Sicheren Internet Service erreicht.
	Nameserver (TI)	DNS-Cache-Server für den Namensraum TI
	Nameserver (Transportnetz)	Nameserver zur Auflösung der FQDN der VPN-Konzentratoren durch den Konnektor. Diese Zone ist Teil des Namensraums Internet, wenn das Transportnetz das Internet ist.
Namensdienst	Nameserver (TI)	Nameserver für die Zonen Root, TLD und der Subdomains für alle Fachanwendungen der TI sowie für Produkttypen der Zone TI-Plattform zentral. Diese Zonen sind Teil des Namensraums der TI. Von den Subdomains für alle Fachanwendungen der TI sowie für Produkttypen der Zone TI-Plattform zentral erfolgt optional eine Zone-Delegation an Anbieter von fachanwendungsspezifischen Diensten oder an Anbieter von Produkttypen.
<FA_spez_Dienst>	optionaler Nameserver (TI)	Nameserver für eine Subdomain unterhalb einer Fachanwendungsdomain oder Forwarder
<Zentraler_Dienst_TIP>	optionaler Nameserver (TI)	Nameserver für eine Subdomain unterhalb einer Produkttypdomain oder Forwarder

1862 Die folgende Abbildung zeigt die Abfragebeziehungen zwischen den Nameservern.

1863

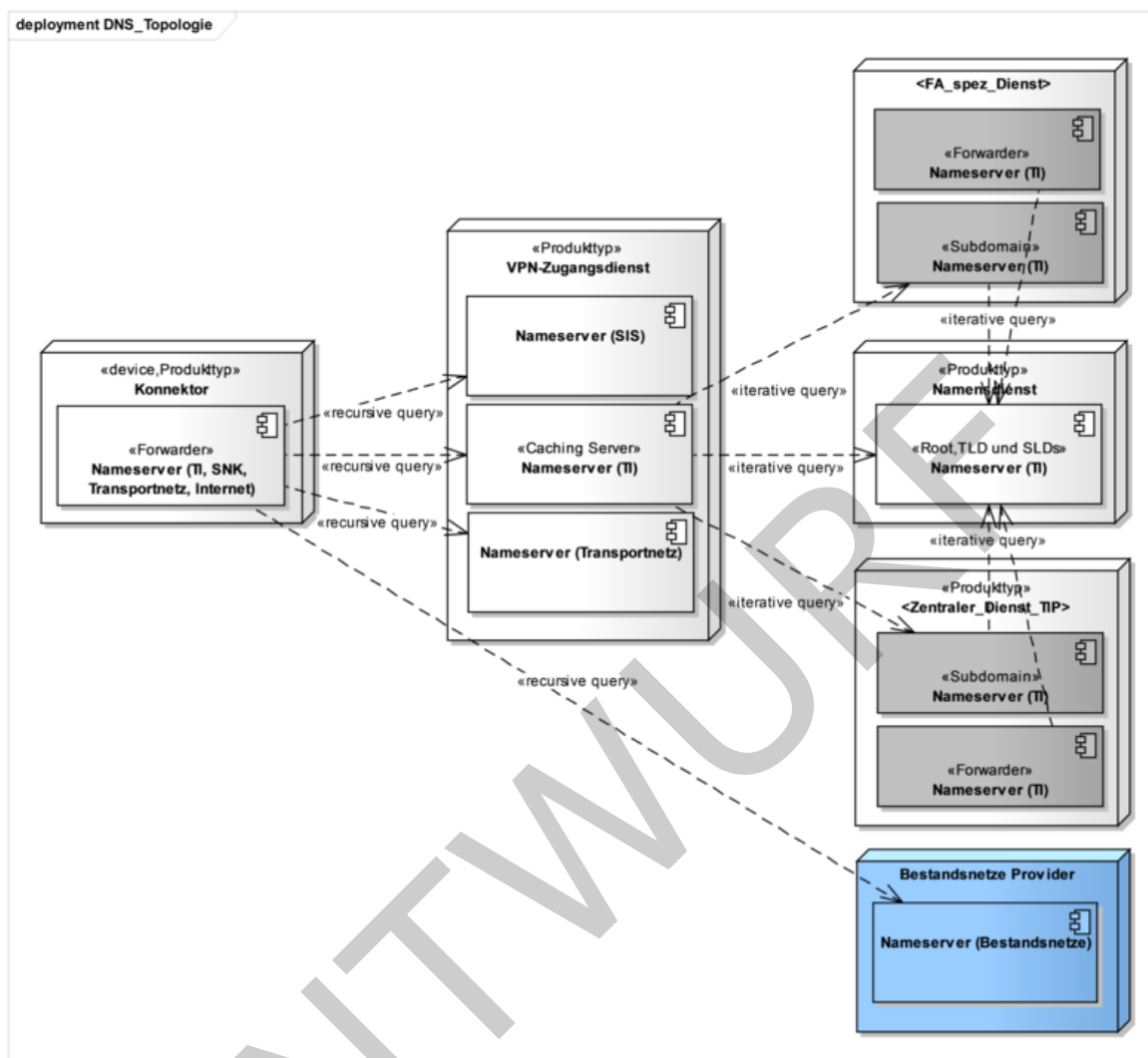


Abbildung 13: Abb\_DNS\_Topologie\_der\_TI (GS-A\_3932)

Die grau dargestellten Nameserver sind optional. Der blau dargestellte Nameserver liegt außerhalb der Verantwortung der TI. Die innere Struktur der Nameserver-Implementierungen wird in den jeweiligen Produktypspezifikationen definiert. Rekursive queries zwischen Nameservern werden nicht unterstützt.

#### GS-A\_4809 - Nameserver-Implementierungen, Redundanz

Die Nameserver-Implementierungen in der TI MÜSSEN, wenn sie eine Zone im Namensraum der TI verwalten oder wenn sie als Caching Nameserver implementiert sind, physisch redundant durch 2 aktive Nameserver bereitgestellt werden.

[<=]

#### GS-A\_3932 - Abfrage der in der Topologie am nächsten stehenden Nameservers

Produktypen die innerhalb der TI DNS-Resolver implementieren und Anbieter weiterer Anwendungen des Gesundheitswesens mit Zugriff auf Dienste der TI, MÜSSEN zur Auflösung von FQDNs im Namensraum der TI die in der DNS-Topologie der TI gemäß Abbildung Abb\_DNS\_Topologie\_der\_TI am nächsten stehenden Nameserver abfragen. Für Stub-Resolver der Clientsysteme in den Organisationen des Gesundheitswesens ist dies der Konnektor.



1883 Für Resolver der fachanwendungsspezifischen Dienste sind dies die Nameserver (TI) des  
 1884 Namensdienstes oder, wenn Zone Delegation für die Second Level Domain oder in der  
 1885 Hierarchie darunterliegende Domains genutzt wird, die Nameserver (TI), die die  
 1886 delegierte Zone verwalten.  
 1887 Für Resolver der zentralen Dienste der TI-Plattform sind dies die Nameserver des  
 1888 Namensdienstes.  
 1889 Zur Auflösung von FQDN in IP-Adressen verwendet der Stub-Resolver des Konnektors  
 1890 den Nameserver (Forwarder) des Konnektors. Dies gilt für die Namensräume TI,  
 1891 Transportnetz und Bestandsnetze.  
 1892 Der Nameserver des Konnektors muss für den Namensraum der TI die Caching  
 1893 Nameserver (TI) des für ihn zuständigen VPN-Zugangsdienstes abfragen. Für die  
 1894 Namensräume von Bestandsnetzen muss der Nameserver die Nameserver des  
 1895 entsprechenden Bestandsnetzes abfragen. Für den Namensraum des Internet sollen die  
 1896 vom VPN-Zugangsdienst bereitgestellten Nameserver (SIS) für den Namensraum des  
 1897 Internet abgefragt werden.  
 1898 Die Caching Nameserver (TI) des VPN-Zugangsdienstes müssen die Nameserver (TI) des  
 1899 Namensdienstes und Nameserver (TI), die delegierte Zonen im Namensraum der TI  
 1900 verwalten, abfragen.  
 1901 In den Resolver-Konfigurationen müssen mindestens 2 zuständige Nameserver  
 1902 eingetragen werden. Ausgenommen davon ist der Stub-Resolver des Konnektors.  
 1903 [ $\leq$ ]

## 1904 5.5 Dienstlokalisierung

1905 Um auf die zentralen Dienste KSR und TSL-Dienst zugreifen zu können, wird die  
 1906 Lokalisierung über DNS Service Discovery unterstützt.

### 1907 **GS-A\_5024 - KSR, Bereitstellung von DNS SRV Resource Records**

1908 Der Anbieter des KSR MUSS DNS SRV Resource Records gemäß Tabelle Tab\_KSR\_SRV-  
 1909 RR im Namensraum TI verwalten. Wenn die Domain „ksr.telematik“ nicht durch den  
 1910 Anbieter des KSR verwaltet wird, erfolgt der Betrieb dieser Zone beim Anbieter des  
 1911 Namensdienstes und die SRV Resource Records müssen an den Anbieter des  
 1912 Namensdienstes zur Eintragung in die Nameserverkonfiguration übergeben werden.  
 1913

1914 **Tabelle 17: Tab\_KSR\_SRV-RR**

Resource Record Bezeichner	Beschreibung
_ksrkonfig._tcp.ksr.telematik	SRV Resource Record zur Ermittlung der URL des KSR Downloadpunktes für Konfigurationsdaten in der TI
_ksrfirmware._tcp.ksr.telematik	SRV Resource Record zur Ermittlung der URL des KSR Downloadpunktes für Konnektor-Updates in der TI

1915  
 1916 [ $\leq$ ]

1917 Weitere Anwendungen des Gesundheitswesens sowie der Gesundheitsforschung können  
 1918 im Namensraum der TI die Zugangspunkte zu von ihnen bereitgestellten Diensten über  
 1919 DNS-based Service Discovery gemäß [RFC6763] für Clientsysteme bekannt machen. Für  
 1920 die Suche nach den Zugangspunkten der Dienste wird die Domain „dnssd.ti-wa.“  
 1921 festgelegt.



**GS-A\_5623 - Namensdienst, DNS-SD Domain für weitere Anwendungen**

Der Anbieter des Namensdienstes MUSS die Domain „dnssd.ti-wa.“ betreiben und auf Wunsch von Anbietern weiterer Anwendungen des Gesundheitswesens sowie der Gesundheitsforschung Einträge zur Dienstlokalisierung gemäß [RFC6763] Tab\_Namensdienst\_DNSSD\_für\_WA vornehmen.

[<=]

**Tabelle 18: Tab\_Namensdienst\_DNSSD\_für\_WA**

Resource Record Bezeichner	TYP	Data	Beschreibung
_ti-wa- service._tcp.dnssd.ti- wa.	PTR	<SERVICE_NAME>	PTR Resource Record zur Ermittlung der Dienste der weiteren Anwendungen des Gesundheitswesens sowie der Gesundheitsforschung. Der <SERVICE_NAME> wird durch die weitere Anwendung gemäß RFC6763] vergeben.
	SRV	<PRIORITÄT> <GEWICHT> <PORT> <FQDN>	SRV Resource Record zur Ermittlung des FQDNs und des Ports der URL des Dienstes einer weiteren Anwendung. <PRIORITÄT>, <GEWICHT>, <PORT> und <FQDN> werden durch die weitere Anwendung vergeben.
	TXT	"txtvers=1" "path=<PFAD>"	TXT Resource Record zur Ermittlung der URL des Dienstes einer weiteren Anwendung. Die Daten des TXT Resource Records können zum Zweck der Dienstlokalisierung frei durch die weitere Anwendung vergeben werden.

## 5.6 Schnittstellen I\_DNS\_Name\_Resolution und I\_DNS\_Service\_Localization

Beide Schnittstellen werden durch die Standard-DNS-Funktionalität technisch umgesetzt und daher zusammen in einem Abschnitt betrachtet.

### 5.6.1 Umsetzung

Neben den grundlegenden Funktionen zur Namensauflösung wird für Nameserver im Namensraum der TI die Unterstützung von DNSSEC und von DNS-SD gefordert.

**GS-A\_3834 - DNS-Protokoll, Nameserver-Implementierungen**

Produkttypen die Nameserver implementieren, MÜSSEN [RFC1034], [RFC1035] für das DNS-Protokoll und [RFC3596] für IPv6-Anpassungen unterstützen.

Zusätzlich müssen diese Nameserver-Implementierungen die folgenden Aktualisierungen

- 1942 und Ergänzungen zu den oben genannten RFCs unterstützen: [RFC1123] Abschnitt 6.1,  
 1943 [RFC1982], [RFC1995], [RFC1996], [RFC2181], [RFC2308], [RFC6891], [RFC2782],  
 1944 [RFC2930], [RFC2931], [RFC3225].  
 1945 Die Nameserver-Implementierungen müssen neben UDP auch TCP unterstützen.  
 1946  
 1947 [**<=**]
- 1948 **GS-A\_5199 - DNSSEC im Namensraum Internet, Vertrauensanker**  
 1949 Produkte, die DNSSEC im Namensraum Internet nutzen und den Trust Anchor der IANA  
 1950 zur Validierung von DNS-Antworten verwenden, MÜSSEN den DNSSEC-Vertrauensanker  
 1951 gemäß [RFC5011] aktualisieren.  
 1952 [**<=**]
- 1953 **GS-A\_3842 - DNS, Verwendung von iterativen queries zwischen Nameservern**  
 1954 Anbieter von Produkttypen die Nameserver implementieren, MÜSSEN zur Abfrage  
 1955 anderer Nameserver iterative queries verwenden. Recursive queries dürfen nicht  
 1956 verwendet werden.  
 1957 Der Konnektor ist von dieser Regelung ausgenommen.  
 1958 [**<=**]
- 1959 **GS-A\_4849 - Produkttyp Konnektor, recursive queries**  
 1960 Der Nameserver des Konnektors MUSS zur Auflösung von FQDNs die entsprechenden  
 1961 Nameserver mit recursive queries anfragen.  
 1962 [**<=**]
- 1963 **GS-A\_3930 - Nameserver-Implementierungen, TTL**  
 1964 Anbieter, die autoritative Nameserver implementieren, MÜSSEN initial für jeden Resource  
 1965 Record eine Time To Live (TTL) von 86400 einstellen, wenn es keine anderslautenden  
 1966 Festlegungen zur TTL für den jeweiligen Resource Record gibt. Die TTL-Werte können im  
 1967 Rahmen des Change-Management geändert werden.  
 1968 [**<=**]
- 1969 **GS-A\_3835 - DNS-Protokoll, Unterstützung von DNS-SD**  
 1970 Produkttypen die autoritative Nameserver implementieren, MÜSSEN DNS Service  
 1971 Discovery (DNS-SD) gemäß dem [RFC6763] unterstützen.  
 1972 [**<=**]
- 1973 **GS-A\_4810 - DNS-SD, Format von TXT Resource Records**  
 1974 Anbieter von Diensten in der TI, die ihren Dienst über DNS-SD lokalisieren lassen,  
 1975 MÜSSEN die Vorgaben an das Format von TXT Resource Records umsetzen.  
 1976 Der Schlüssel „txtvers“ muss mit einem Wert angegeben sein.  
 1977 Wenn der Dienst über eine URL lokalisiert werden soll, so muss der Schlüssel „path“ mit  
 1978 dem Wert des URL-Pfads angegeben sein. Der URL-Pfad muss mit einem „/“ beginnen  
 1979 und mit einem „/“ terminieren. Ein leerer URL-Pfad muss als „/“ angegeben werden.  
 1980 Weitere Schlüssel=Wert-Strings können angegeben werden.  
 1981  
 1982 [**<=**]
- 1983 **GS-A\_4811 - Produkttyp Konnektor, DNS-SD, Interpretation von TXT Resource**  
 1984 **Records**  
 1985 Der Konnektor MUSS TXT Resource Records den Vorgaben entsprechend interpretieren.  
 1986 Der Schlüssel „txtvers“ ist mit einem Wert angegeben.  
 1987 Wenn der Dienst über eine URL lokalisiert wird, so ist der Schlüssel „path“ mit dem Wert  
 1988 des URL-Pfads angegeben. Der URL-Pfad beginnt mit einem „/“. Ein leerer URL-Pfad ist  
 1989 als „/“ angegeben.  
 1990 Weitere Schlüssel=Wert-Strings können nach Vorgabe des zu lokalisierenden Dienstes  
 1991 angegeben sein.  
 1992 [**<=**]

- 1993 **GS-A\_3931 - DNSSEC-Protokoll, Nameserver-Implementierungen**  
1994 Produkttypen die autoritative Nameserver implementieren, MÜSSEN [RFC4033],  
1995 [RFC4034] und [RFC4035] für DNSSEC unterstützen. Der Konnektor ist hiervon  
1996 ausgenommen.  
1997 Zusätzlich müssen diese Nameserver-Implementierungen Aktualisierungen und  
1998 Ergänzungen zu den oben genannten RFCs unterstützen. Dies sind Abschnitt 6.1 in  
1999 [RFC1123], [RFC1982], [RFC1995], [RFC1996], [RFC2181], [RFC2308], [RFC6891],  
2000 [RFC2782], [RFC2930], [RFC2931], [RFC3225], [RFC5155].  
2001  
2002 [**<=**]
- 2003 **GS-A\_5132 - Namensdienst, DNSSEC Trust Anchor TI PU basierend auf der TLD**  
2004 Der Anbieter des Namensdienstes MUSS den DNSSEC Trust Anchor der TI für die  
2005 Produktionsumgebung basierend auf der Top Level Domain der Produktionsumgebung  
2006 der TI "telematik." erstellen.  
2007 [**<=**]
- 2008 **GS-A\_5133 - Namensdienst, DNSSEC Trust Anchor TU/RU basierend auf der TLD**  
2009 Der Anbieter des Namensdienstes MUSS den DNSSEC Trust Anchor der TI für die Test-  
2010 und Referenzumgebung basierend auf der Top Level Domain der Test- und  
2011 Referenzumgebung "telematik-test." erstellen.  
2012 [**<=**]
- 2013 **GS-A\_3839 - DNSSEC, Zonen mittels DNSSEC sichern**  
2014 Anbieter von Produkttypen die Zonen im Namensraum der TI bereitstellen, MÜSSEN  
2015 diese Zonen mittels DNSSEC sichern. Die Sicherung MUSS auf Basis des Trust Anchors  
2016 des Anbieters des Produkttyps Namensdienst erfolgen.  
2017 DNSSEC Zone Signing Keys (ZSK) im Namensraum der TI müssen nach Ablauf von 120  
2018 Tagen ersetzt werden. Key Signing Keys (KSK) im Namensraum der TI müssen nach 12  
2019 Monaten ausgetauscht werden. Hinsichtlich der zur Generierung der asymmetrischen ZSK  
2020 und KSK Schlüsselpaare in der TI zu verwendenden Algorithmen und Schlüssellängen  
2021 gelten die Festlegungen aus [gemSpec\_Krypt].  
2022 Die Empfehlungen aus [RFC6781] müssen beachtet werden.  
2023 [**<=**]
- 2024 Es wird empfohlen validierende DNS Resolver so zu konfigurieren, dass DNS Responses  
2025 aus folgenden Domänen (inkl. Subdomänen) validiert werden müssen:
- 2026 • im Namensraum der TI:
    - 2027 • Domäne: „telematik.“
  - 2028 • im Namensraum Internet:
    - 2029 • Domäne „ti-dienste.de.“
    - 2030 • Domänen der VPN-Zugangsdienste im Internet
- 2031  
2032
- 2033 **GS-A\_4879 - DNSSEC, Zonen im Namensraum Internet mittels DNSSEC sichern**  
2034 Anbieter von Produkttypen die Zonen im Namensraum Internet bereitstellen, MÜSSEN  
2035 diese Zonen mittels DNSSEC sichern. Die Sicherung MUSS auf Basis des Trust Anchors  
2036 für das Internet (bereitgestellt durch die IANA) erfolgen.  
2037 DNSSEC Zone Signing Keys (ZSK) im Namensraum Internet müssen nach Ablauf von 120  
2038 Tagen ersetzt werden. Key Signing Keys (KSK) im Namensraum Internet müssen nach  
2039 12 Monaten ausgetauscht werden. Hinsichtlich der, zur Generierung der asymmetrischen  
2040 ZSK und KSK Schlüsselpaare, zu verwendenden Algorithmen und Schlüssellängen gelten  
2041 die Festlegungen aus [gemSpec\_Krypt].

2042 Die Empfehlungen aus [RFC6781] müssen beachtet werden.  
2043 [=]

2044 **GS-A\_3841 - Nameserver-Implementierungen, Einsatz von TSIG**

2045 Anbieter von Produkttypen die Zonen im Namensraum der TI bereitstellen, MÜSSEN  
2046 Zonentransfers mit Transaction Signature (TSIG) gemäß [RFC2845] und [RFC4635]  
2047 absichern.  
2048 Je Nameserver-Paar muss ein eigener symmetrischer Schlüssel (1:1 Beziehung)  
2049 verwendet werden. Hinsichtlich des zu verwendenden Algorithmus und der  
2050 Schlüssellänge gelten die Festlegungen aus [gemSpec\_Krypt].  
2051 [=]

2052 **GS-A\_5089 - Nameserver-Implementierungen, private Schlüssel sicher  
2053 speichern**

2054 Anbieter, die autoritative Nameserver implementieren, MÜSSEN private Schlüssel sicher  
2055 speichern und ihr Auslesen verhindern.  
2056 [=]

2057 **GS-A\_5582 - Namensdienst, Caching Nameserver TI**

2058 Der Produkttyp Namensdienst MUSS mindestens zwei Caching Nameserver TI (full  
2059 service resolver) bereitstellen, die rekursive DNS-Anfragen zur Auflösung von Namen im  
2060 Namensraum TI beantworten, und Antworten entsprechend der TTL zwischenspeichern  
2061 (Caching). Sie MÜSSEN sich netzwerktechnisch im Netzbereich „zentrale Dienste“  
2062 befinden und an das zentrale Netz der TI angeschlossen sein.[=]

2063 Der Caching Nameserver TI erlaubt rekursive Anfragen. Er leitet die Anfragen an die  
2064 autoritativen Nameserver der TI weiter.

2065

2066 **5.6.2 Nutzung**

2067 **GS-A\_3832 - DNS-Protokoll, Resolver-Implementierungen**

2068 Produkttypen die DNS-Resolver implementieren, MÜSSEN [RFC1034], [RFC1035] für das  
2069 DNS-Protokoll und [RFC3596] für IPv6-Anpassungen unterstützen.  
2070 Zusätzlich müssen diese Resolver-Implementierungen die folgenden Aktualisierungen  
2071 und Ergänzungen zu den oben genannten RFCs unterstützen: [RFC1123] Abschnitt 6.1,  
2072 [RFC2181], [RFC2308], [RFC6891], [RFC6891], [RFC2845], [RFC5452] und [RFC3225].  
2073 Der Konnektor ist von dieser Anforderung ausgenommen.  
2074 [=]

2075 **5.7 Anforderungen an den Produkttyp Namensdienst**

2076 **GS-A\_4812 - Produkttyp Namensdienst, Festlegung der Schnittstellen**

2077 Der Produkttyp Namensdienst MUSS die Schnittstellen gemäß Tabelle  
2078 Tab\_PT\_Namensdienst\_Schnittstellen implementieren („bereitgestellte“ Schnittstellen)  
2079 und nutzen („benötigte“ Schnittstellen).  
2080

2081 **Tabelle 19: Tab\_PT\_Namensdienst\_Schnittstellen**

Schnittstelle	bereitgestellt / benötigt	obligatorisch / optional	Bemerkung
I_DNS_Name_Resolution	bereitgestellt	obligatorisch	Definition in Abschnitt 4.6

I_DNS_Service_Localization	bereitgestellt	obligatorisch	Definition in Abschnitt 4.6
P_DNS_Name_Entry_Announcement	bereitgestellt	obligatorisch	Definition in Abschnitt 4.7.1
P_DNS_Service_Entry_Announcement	bereitgestellt	obligatorisch	Definition in Abschnitt 4.7.1
P_DNS_Zone_Delegation	bereitgestellt	obligatorisch	Definition in Abschnitt 4.7.3
P_DNSSEC_Key_Distribution	bereitgestellt	obligatorisch	Definition in Abschnitt 4.7.2
I_NTP_Time_Information	benötigt	obligatorisch	Definition in Abschnitt 5.1
I_IP_Transport	benötigt	obligatorisch	Definition in Abschnitt 3.3.2.1
I_Monitoring_Update	benötigt	obligatorisch	Definition durch den Anbieter der Störungsampel
I_Monitoring_Read	benötigt	obligatorisch	Definition durch den Anbieter der Störungsampel

[<=]

#### **GS-A\_5347 - Produkttyp Namensdienst, DNSSEC Key- und Algorithm-Rollover**

Der Namensdienst MUSS DNSSEC Key- und Algorithm-Rollover gemäß den Vorgaben des GBV durchführen. Dies betrifft das Setzen der Schlüsselzeitparameter (Publicationtime, Activationtime, Revocationtime, Inactivationtime und Deletiontime) für den neuen und den alten Schlüssel sowie den Änderungszeitpunkt der TSL.

[<=]

### **5.7.1 Schnittstellen P\_DNS\_Name\_Entry\_Announcement und P\_DNS\_Service\_Entry\_Announcement**

#### **GS-A\_4814 - Prozess zur Verwaltung von DNS Resource Records**

Der Anbieter des Namensdienstes MUSS einen Prozess implementieren, der es Anbietern von fachanwendungsspezifischen Diensten und Anbietern von zentralen Diensten der TI-Plattform ermöglicht, DNS Resource Records innerhalb des Namensraums der TI bekannt zu machen.

Der Prozess muss dokumentiert sein und dem GBV zur Freigabe vorgelegt werden. Zusätzlich muss der Anbieter des Namensdienstes alle Anbietern von Diensten in der TI informieren, wie sie diesen Prozess nutzen können.

[<=]

### **5.7.2 Schnittstelle P\_DNSSEC\_Key\_Distribution**

#### **GS-A\_4815 - Prozess zur DNSSEC Schlüsselverteilung**

Der Anbieter des Namensdienstes MUSS einen Prozess implementieren, der es ermöglicht den Hash des DNSSEC Trust Anchor für den Namensraum TI an Resolver und

- 2107 Nameserver der fachanwendungsspezifischen Dienste und der zentralen Dienste der TI-  
2108 Plattform sowie an Nameserver der Konnektoren und Hersteller von Konnektoren zu  
2109 verteilen.  
2110 Die Empfehlungen aus [RFC6781] müssen beachtet werden.  
2111 Der Prozess muss dokumentiert sein und dem GBV zur Freigabe vorgelegt werden.  
2112 Nach diesem Prozess muss initial der Hash des DNSSEC Trust Anchor für den  
2113 Namensraum TI an den GBV, an Anbieter von Resolver und Nameserver der  
2114 fachanwendungsspezifischen Dienste und der zentralen Dienste der TI-Plattform sowie an  
2115 Hersteller von Konnektoren verteilt werden. Das Format für die Verteilung des DNSSEC  
2116 Trust Anchor muss dem IANA XML-Format zur Verteilung des Internet DNSSEC Trust  
2117 Anchor entsprechen. Die Aktualisierung des DNSSEC Trust Anchor für den Namensraum  
2118 TI muss gemäß [RFC5011] automatisch erfolgen.  
2119 Zusätzlich muss der Trust Anchor bei Aktualisierungen dem GBV zur Verfügung gestellt  
2120 werden. Die Aktualisierung des Trust Anchor für den Namensraum TI muss über einen  
2121 genehmigungspflichtigen Change gemäß [gemRL\_Betr\_TI] erfolgen.  
2122 Die beim DNSSEC Trust Anchor Wechsel zu verwendenden Timing-Parameter
- 2123 • Publishing time (neuer Trust Anchor)
  - 2124 • Activation time (neuer Trust Anchor)
  - 2125 • Revocation time (alter Trust Anchor)
  - 2126 • Deletion time (alter Trust Anchor)
- 2127 müssen konfigurierbar sein und mit dem GBV abgestimmt werden.  
2128  
2129 [ $\leq$ ]
- 2130 **GS-A\_4885 - Namensdienst, Gültigkeitszeitraum des DNSSEC Trust Anchor TI**  
2131 Der Anbieter des Namensdienstes MUSS den DNSSEC Trust Anchor der TI nach 5 Jahren  
2132 oder nach Kompromittierung aktualisieren. Der bisherige DNSSEC Trust Anchor muss für  
2133 eine Übergangszeit von 6 Monaten gültig bleiben.  
2134 [ $\leq$ ]
- 2135 **GS-A\_4816 - Produkttyp Konnektor, Einbringung des DNSSEC Trust Anchor für**  
2136 **den Namensraum TI**  
2137 Hersteller von Konnektoren MÜSSEN, wenn der Konnektor DNSSEC Antworten im  
2138 Namensraum TI validiert, initial bei der Herstellung den Hash des aktuellen DNSSEC  
2139 Trust Anchor für den Namensraum TI im DNS Forwarder des Konnektors eintragen.  
2140 Updates der Software des Konnektors müssen den Hash des aktuellen DNSSEC Trust  
2141 Anchor für den Namensraum TI beinhalten.  
2142 Die Aktualisierung des DNSSEC Trust Anchor für den Namensraum TI muss im Konnektor  
2143 gemäß [RFC5011] automatisch erfolgen.  
2144 [ $\leq$ ]
- 2145 **GS-A\_4817 - Produkttypen der Fachanwendungen sowie der zentralen TI-**  
2146 **Plattform, Einbringung des DNSSEC Trust Anchor für den Namensraum TI**  
2147 Anbieter von Produkttypen der Fachanwendungen sowie der zentralen TI-Plattform  
2148 MÜSSEN initial bei der Inbetriebnahme den Hash des aktuellen DNSSEC Trust Anchor für  
2149 den Namensraum TI in der Konfiguration ihrer Resolver- und Nameserver-  
2150 Implementierungen eintragen und sicher speichern.  
2151 Die Aktualisierung des DNSSEC Trust Anchor für den Namensraum TI muss gemäß  
2152 [RFC5011] automatisch erfolgen können.  
2153 [ $\leq$ ]



**GS-A\_4847 - Produkttyp VPN-Zugangsdienst, DNSSEC im Namensraum Transportnetz**

Anbieter von VPN-Zugangsdiensten MÜSSEN den Namensraum Transportnetz per DNSSEC sichern.

[<=]

**GS-A\_5037 - VPN-Zugangsdienst, Prozess zur Verteilung des DNSSEC Trust Anchor im Namensraum Transportnetz**

Der Anbieter VPN-Zugangsdienstes MUSS bei Verwendung eines vom Internet verschiedenen Transportnetzes einen Prozess implementieren, der es ermöglicht den Hash des DNSSEC Trust Anchor für den Namensraum Transportnetz an Betreiber von Konnektoren zu verteilen.

[<=]

**GS-A\_4848 - Produkttyp Konnektor, DNSSEC im Namensraum Transportnetz**

Wenn der Konnektor DNSSEC-Antworten für den Namensraum Transportnetz validiert, dann MUSS der Konnektor ermöglichen, dass der aktuelle DNSSEC Trust Anchor für den Namensraum Transportnetz im DNS Forwarder des Konnektors eingetragen werden kann. Wenn der DNSSEC Trust Anchor für den Namensraum Transportnetz eingetragen ist, dann MÜSSEN die Antworten vom Nameserver Transportnetz durch den Konnektor validiert werden.

Die Aktualisierung des DNSSEC Trust Anchor für den Namensraum Transportnetz muss im Konnektor gemäß [RFC5011] automatisch erfolgen.

[<=]

**5.7.3 Schnittstelle P\_DNS\_Zone\_Delegation****GS-A\_4818 - Prozess zur Verwaltung von Subdomains**

Der Anbieter des Namensdienstes MUSS einen Prozess implementieren, der es Anbietern von fachanwendungsspezifischen Diensten und Anbietern von zentralen Diensten der TI-Plattform ermöglicht, eigene DNS-Subdomains innerhalb des Namensraums der TI zu betreiben.

Der Prozess muss dokumentiert sein und dem GBV zur Freigabe vorgelegt werden.

Zusätzlich muss der Anbieter des Namensdienstes alle Anbietern von Diensten in der TI informieren, wie sie diesen Prozess nutzen können.

[<=]

**5.7.4 Sonstige Anforderungen****GS-A\_3838 - DNSSEC, Trust Anchor**

Der Anbieter des Produkttyps Namensdienst MUSS den Trust Anchor für den Namensraum der TI erzeugen und verwalten.

[<=]

**GS-A\_4813 - Produkttyp Namensdienst, nur erlaubte Kommunikation**

Der Produkttyp Namensdienst MUSS sicherstellen, dass vom Namensdienst aus, über das Zentrale Netz der TI, nur erlaubte IP-Kommunikation in Richtung Produkttypen der TI-Plattform und fachanwendungsspezifischer Dienste gesendet wird.

Zur erlaubten Kommunikation des Namensdienstes zählen:

- DNS-Nachrichten an Fachanwendungsspezifische Dienste und an Zentrale Dienste der TI-Plattform
- NTP-Nachrichten an den Produkttyp Zeitdienst
- Übertragung von Monitoringdaten an die Störungssampel



2200 [ $\leq$ ]

2201 **GS-A\_4808 - Nameserver-Implementierungen, nichtautorisierte Zonentransfers**

2202 Die Möglichkeit, Zonentransfers durchzuführen, ohne dass dies in der Topologie durch  
2203 den Anbieter vorgesehen ist, MUSS auf allen Nameserver-Implementierungen im  
2204 Namensraum der TI ausgeschlossen sein.

2205 [ $\leq$ ]

2206 **A\_17795 - Namensdienst, Testunterstützung**

2207 Der Namensdienst MUSS den Betrieb von DNS-Zonen als hidden primary auf Test-  
2208 Instanzen der gematik in den Betriebsumgebungen RU und TU unterstützen und auf  
2209 Anfrage der gematik umsetzen.

2210 [ $\leq$ ]

2211 **GS-A\_5583 - aAdG-NetG - Verwaltung des Namensraums**

2212 Ein Anbieter eines an die TI angeschlossenen Netzes des Gesundheitswesens mit  
2213 weiteren Anwendungen des Gesundheitswesens ohne Zugriff auf Dienste der TI MUSS  
2214 den Namensraum des an die TI angeschlossenen Netzes des Gesundheitswesens mit  
2215 anderen Anwendungen des Gesundheitswesens selber verwalten und dafür Caching  
2216 Nameserver (recursion available) im an die TI angeschlossenen Netz des  
2217 Gesundheitswesens mit anderen Anwendungen des Gesundheitswesens bereitstellen.

2218 [ $\leq$ ]

2219 **GS-A\_5584 - Meldung Anbieter eines an die TI angeschlossenen Netzes des  
2220 Gesundheitswesens mit aAdG-NetG zu Netzwerkinformationen**

2221 Ein Anbieter eines an die TI angeschlossenen Netzes des Gesundheitswesens mit  
2222 weiteren Anwendungen des Gesundheitswesens ohne Zugriff auf Dienste der TI MUSS  
2223 dem Anbieter des zentralen Netzes der TI die Informationen über den Namen des an die  
2224 TI angeschlossenen Netzes des Gesundheitswesens mit anderen Anwendungen des  
2225 Gesundheitswesens, den verwendeten öffentlichen IP-Adressraum, den Namensraum  
2226 sowie den Caching Nameserver bereitstellen.

2227 [ $\leq$ ]

2228 **GS-A\_5585 - Meldung Anbieter eines an die TI angeschlossenen Netzes des  
2229 Gesundheitswesens mit aAdG-NetG zu Policy-Informationen**

2230 Ein Anbieter eines an die TI angeschlossenen Netzes des Gesundheitswesens mit  
2231 weiteren Anwendungen des Gesundheitswesens ohne Zugriff auf Dienste der TI MUSS  
2232 dem Anbieter des Sicherheitgateways Bestandsnetze, über dass das Netz des Anbieters  
2233 an die TI angebunden wird, Informationen zu den am Sicherheitgateway  
2234 freizuschaltenden Protokollen und Ports für das an die TI anzuschließende Netz des  
2235 Gesundheitswesens mit anderen Anwendungen des Gesundheitswesens bereitstellen.

2236

2237 [ $\leq$ ]

2238 **GS-A\_5586 - Meldung Anbieter eines an die TI angeschlossenen Netzes des  
2239 Gesundheitswesens mit aAdG-NetG zur technischen Anschlussvariante**

2240 Ein Anbieter eines an die TI angeschlossenen Netzes des Gesundheitswesens mit  
2241 weiteren Anwendungen des Gesundheitswesens ohne Zugriff auf Dienste der TI MUSS  
2242 mit dem Anbieter des Sicherheitgateways Bestandsnetze, über dass das Netz des  
2243 Anbieters an die TI angebunden wird, abstimmen, wie der netztechnische Anschluss an  
2244 das Sicherheitgateway erfolgen soll und diesen bereitstellen. [ $\leq$ ]

2245

---

## 6 Zeitdienst

---

2246 Der Zeitdienst in der TI basiert auf dem Network Time Protocol (NTP) und ermöglicht es,  
2247 eine einheitliche Zeit innerhalb der TI zu nutzen.

2248 Dabei synchronisiert sich der Produkttyp Zeitdienst mit der gesetzlichen Zeitinformation.  
2249 Diese wird über mehrere Stufen in der gesamten TI verteilt und zur Abfrage  
2250 bereitgestellt.

### 2251 6.1 NTP-Topologie

2252 Die NTP-Topologie ergibt sich aus der Netztopologie und dem daraus abgeleiteten  
2253 minimalen Synchronisationsabstand. Die gewählte Topologie berücksichtigt die  
2254 Lastverteilung der Konnektoren auf die VPN-Zugangsdienste.

2255 Die folgende Abbildung zeigt die Beziehungen zwischen den NTP-Servern. Die grau  
2256 dargestellten NTP-Server sind optional. Die blau dargestellte Zeitquelle liegt außerhalb  
2257 der Verantwortung der TI. Es erfolgt keine Synchronisation zwischen Stratum-2-NTP-  
2258 Servern. Die innere Struktur (Anzahl der NTP-Server-Instanzen) der NTP-Server-  
2259 Implementierungen wird in den jeweiligen Produktypspezifikationen definiert.

2260

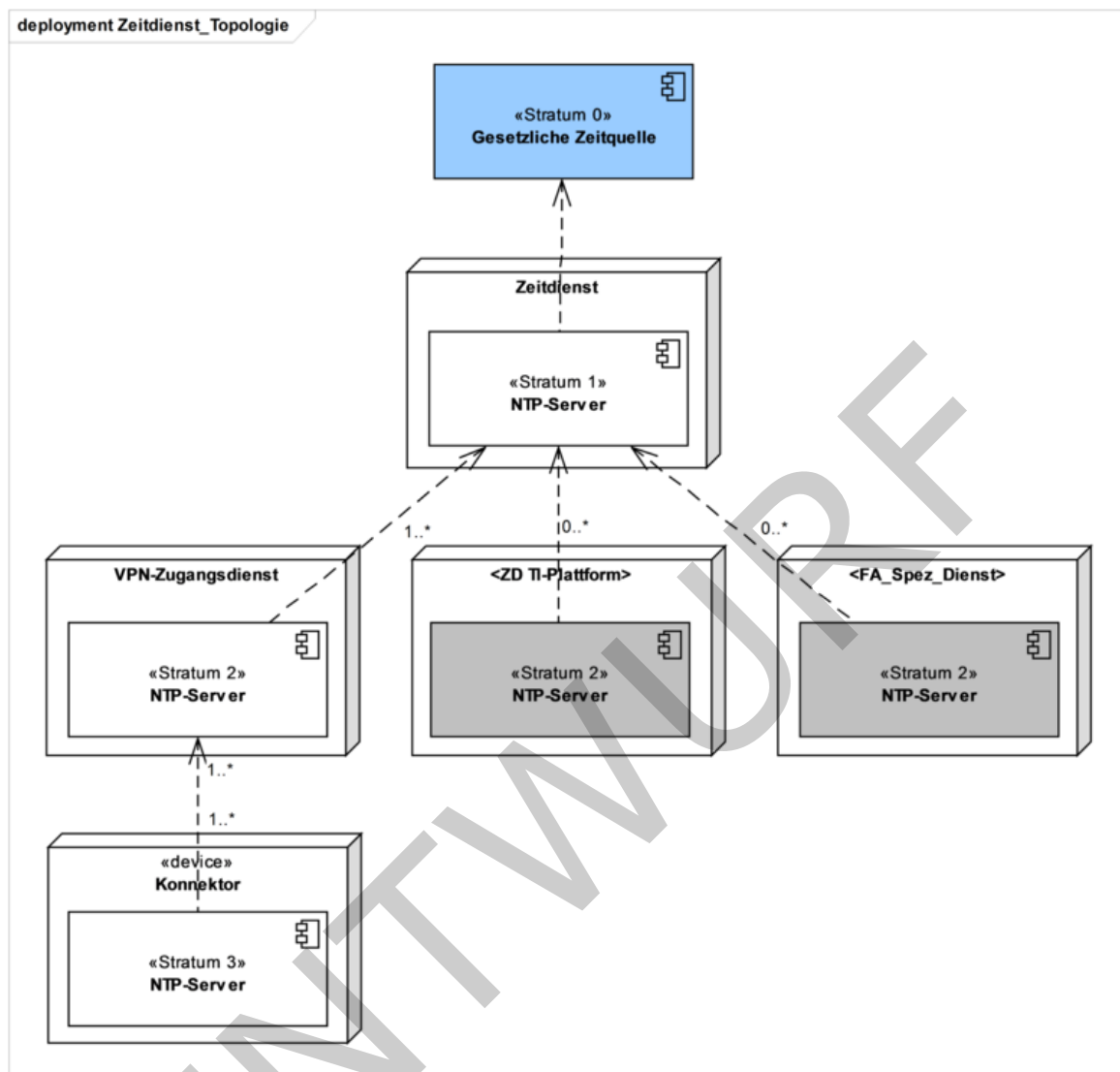


Abbildung 14: NTP-Topologie der TI

**GS-A\_3940 - Produkttyp Zeitdienst, Stratum 1**

Der Produkttyp Zeitdienst MUSS Stratum-1-NTP-Server implementieren. Stratum-1-NTP-Server MÜSSEN sich mit der gesetzlichen Zeitquelle synchronisieren.

[&lt;=]

**GS-A\_3941 - Produkttyp VPN-Zugangsdienst, Stratum 2**

Der Produkttyp VPN-Zugangsdienst MUSS Stratum-2-NTP-Server bereitstellen, die sich mit allen Stratum-1-NTP-Servern des Produkttyps Zeitdienst synchronisieren MÜSSEN.

[&lt;=]

**GS-A\_3942 - Produkttyp Konnektor, Stratum 3**

Der Produkttyp Konnektor MUSS einen Stratum-3-NTP-Server implementieren, der sich bei bestehender Verbindung mit Stratum-2-NTP-Servern des Produkttyps VPN-Zugangsdienst synchronisieren MUSS.

[&lt;=]

2276 **6.2 Schnittstelle I\_NTP\_Time\_Information**2277 **6.2.1 Umsetzung**2278 **GS-A\_3933 - NTP-Server-Implementierungen, Protokoll NTPv4**

2279 Produkttypen die innerhalb der TI NTP-Server implementieren, MÜSSEN das NTP-  
2280 Protokoll Version 4 gemäß [RFC5905] unterstützen.

2281 [ $\leq$ ]

2282 **GS-A\_3935 - NTP-Server-Implementierungen, Kiss-o'-Death**

2283 Produkttypen die innerhalb der TI NTP-Server implementieren, MÜSSEN zur Abwehr von  
2284 nicht böswilligen NTP-basierten Denial-of-Service bzw. Distributed-Denial-of-Service  
2285 Angriffen das Kiss-o'-Death-Verfahren einsetzen.

2286 [ $\leq$ ]

2287 **GS-A\_3936 - NTP-Server-Implementierungen, IBURST**

2288 Produkttypen die innerhalb der TI NTP-Server implementieren, DÜRFEN IBURST NICHT  
2289 einsetzen.

2290 [ $\leq$ ]

2291 **GS-A\_3938 - NTP-Server-Implementierungen, Association Mode und Polling  
2292 Intervall**

2293 Produkttypen die innerhalb der TI NTP-Server implementieren, MÜSSEN gemäß  
2294 [RFC5905] den Association Mode Client für NTP-Anfragen bei NTP-Servern mit  
2295 niedrigerem Stratum Wert und den Association Mode Server für Antworten auf NTP-  
2296 Anfragen verwenden. Das Polling-Intervall MUSS nach dem clock discipline algorithm  
2297 dynamisch eingestellt werden.

2298 [ $\leq$ ]

2299 **GS-A\_3945 - NTP-Server-Implementierungen, SNTP**

2300 Produkttypen die innerhalb der TI NTP-Server implementieren, DÜRFEN zur Abfrage  
2301 anderer NTP-Server NICHT SNTP einsetzen.

2302 [ $\leq$ ]

2303 **GS-A\_4074 - NTP-Server-Implementierungen, Maximale Abweichung der  
2304 Zeitinformation von Stratum-1- und -2-NTP-Servern**

2305 Produkttypen die Stratum-1- und -2-NTP-Server in der TI implementieren MÜSSEN  
2306 gewährleisten, dass die durch sie verteilte Zeitinformation nicht mehr als 330ms von der  
2307 Zeitinformation der darüber liegenden Stratum Ebene abweicht.

2308 [ $\leq$ ]

2309 Da der Konnektor nicht immer online ist oder ggf. auch nie online ist (Offline-Szenario),  
2310 gelten hier andere Anforderungen an die Genauigkeit des NTP-Servers.

2311 **GS-A\_4075 - Produkttyp Konnektor, Maximale Abweichung der Zeitinformation  
2312 des NTP-Servers**

2313 Der Hersteller des Konnektors SOLL für die durch ihn implementierten NTP-Server  
2314 gewährleisten, dass die durch sie verteilte Zeitinformation nicht mehr als 330ms von der  
2315 Zeitinformation der darüber liegenden Stratum Ebene abweicht.

2316 [ $\leq$ ]

2317 **6.2.2 Nutzung**2318 **GS-A\_3934 - NTP-Client-Implementierungen, Protokoll NTPv4**

2319 Produkttypen die innerhalb der TI NTP-Clients implementieren und Anbieter weiterer  
2320 Anwendungen des Gesundheitswesens mit Zugriff auf Dienste der TI, MÜSSEN das NTP-

2321 Protokoll Version 4 gemäß [RFC5905] unterstützen.  
2322 [ $\leq$ ]

2323 Um auf der Clientseite Falseticker gemäß [RFC5905] erkennen zu können, müssen alle  
2324 Stratum-1-NTP-Server abgefragt werden.

2325 **GS-A\_4819 - Schnittstelle I\_NTP\_Time\_Information, Nutzung durch**  
2326 **fachanwendungsspezifische Dienste**

2327 Fachanwendungsspezifische Dienste SOLLEN sich mit den Stratum-1-NTP-Servern des  
2328 Produkttyps Zeitdienst synchronisieren. Dies beinhaltet grundsätzlich alle an der  
2329 Dienstbringung des fachanwendungsspezifischen Dienstes beteiligten Komponenten.  
2330 Wenn sich Fachanwendungsspezifische Dienste mit den Stratum-1-NTP-Servern des  
2331 Produkttyps Zeitdienst synchronisieren, so müssen immer alle Stratum-1-NTP-Server  
2332 abgefragt werden.

2333 Fachanwendungsspezifische Dienste können einen oder mehrere Stratum-2-NTP-Server  
2334 betreiben, die sich mit allen Stratum-1-NTP-Servern synchronisieren. Die an der  
2335 Dienstbringung beteiligten Komponenten synchronisieren sich dann mit den eigenen  
2336 Stratum-2-NTP-Servern.

2337 [ $\leq$ ]

2338 **GS-A\_4820 - Schnittstelle I\_NTP\_Time\_Information, Nutzung durch Zentrale**  
2339 **Dienste der TI-Plattform**

2340 Produkttypen, die zentrale Dienste der TI-Plattform bereitstellen, SOLLEN sich mit allen  
2341 Stratum-1-NTP-Servern des Produkttyps Zeitdienst synchronisieren. Dies beinhaltet alle  
2342 an der Dienstbringung des Produkttypen beteiligten Komponenten.

2343 Folgende Ausnahmen gelten:

- 2344 • Der Produkttyp Zentrales Netz der TI ist von dieser Regelung befreit und muss  
2345 sich nicht mit den Stratum-1-NTP-Servern des Produkttyps Zeitdienst  
2346 synchronisieren.
- 2347 • Der Produkttyp gematik Root-CA ist von dieser Regelung befreit und muss sich  
2348 nicht mit den Stratum-1-NTP-Servern des Produkttyps Zeitdienst synchronisieren.
- 2349 • Anbieter von PKI-Dienstleistungen in der TI sollen sich mit Stratum-1-NTP-  
2350 Servern des Produkttyps Zeitdienst synchronisieren. Sie können sich von dieser  
2351 Regelung befreien, wenn bereits eine Zeitsynchronisation mit der gesetzlichen Zeit  
2352 erfolgt.
- 2353 • Produkttypen, die zentrale Dienste der TI-Plattform bereitstellen, können einen  
2354 oder mehrere Stratum-2-NTP-Server betreiben, die sich mit allen Stratum-1-NTP-  
2355 Servern synchronisieren. Die an der Dienstbringung beteiligten Komponenten  
2356 synchronisieren sich dann mit den eigenen Stratum-2-NTP-Servern.

2357 [ $\leq$ ]

2358 **GS-A\_4821 - Schnittstelle I\_NTP\_Time\_Information, Ersatzverfahren für**  
2359 **Zentrale Dienste der TI-Plattform**

2360 Produkttypen, die zentrale Dienste der TI-Plattform bereitstellen, MÜSSEN, wenn sie sich  
2361 nicht mit den Stratum-1-NTP-Servern des Produkttyps Zeitdienst synchronisieren, ein  
2362 Ersatzverfahren einsetzen, dass eine maximale Abweichung von einer Sekunde  
2363 gegenüber der gesetzlichen Zeit gewährleistet.

2364 [ $\leq$ ]

2365 **GS-A\_3937 - NTP-Client-Implementierungen, Association Mode und Polling**  
2366 **Intervall**

2367 Produkttypen die innerhalb der TI NTP-Clients implementieren und Anbieter weiterer  
2368 Anwendungen des Gesundheitswesens mit Zugriff auf Dienste der TI, die einen NTP-  
2369 Client für die TI Implementieren, MÜSSEN gemäß [RFC5905] den Association Mode Client

2370 verwenden und das Polling-Intervall nach dem clock discipline algorithm dynamisch  
 2371 einstellen.  
 2372 [ $\leq$ ]

## 2373 6.3 Anforderungen an den Produkttyp Zeitdienst

### 2374 GS-A\_4822 - Produkttyp Zeitdienst, Festlegung der Schnittstellen

2375 Der Produkttyp Zeitdienst MUSS die Schnittstellen gemäß Tabelle  
 2376 Tab\_PT\_Zeitdienst\_Schnittstellen implementieren („bereitgestellte“ Schnittstellen) und  
 2377 nutzen („benötigte“ Schnittstellen).  
 2378

2379 **Tabelle 20: Tab\_PT\_Zeitdienst\_Schnittstellen**

Schnittstelle	bereitgestellt / benötigt	obligatorisch / optional	Bemerkung
I_NTP_Time_Information	bereitgestellt	obligatorisch	Definition in Abschnitt 5.1
DCF77	benötigt	obligatorisch	Zeitzeichensender DCF77 der PTB
I_IP_Transport	benötigt	obligatorisch	Definition in Kapitel 3 Zentrales Netz der TI
I_DNS_Name_Resolution	benötigt	obligatorisch	Definition in Kapitel 4 Namensdienst
I_Monitoring_Update	benötigt	obligatorisch	Definition durch den Anbieter der Störungsampel
I_Monitoring_Read	benötigt	obligatorisch	Definition durch den Anbieter der Störungsampel
P_DNS_Name_Entry_Announcement	benötigt	obligatorisch	Definition in Kapitel 4 Namensdienst
Schnittstelle zur GLONASS Zeitquelle	benötigt	optional	NTP Server mit GLONASS Zeitquelle.
Schnittstelle zur GPS Zeitquelle	benötigt	optional	NTP Server mit GPS Zeitquelle.
NTP Schnittstelle zu ptbtime1.ptb.de, ptbtime2.ptb.de, ptbtime3.ptb.de	benötigt	optional	NTP Zeitserver der Physikalisch Technischen Bundesanstalt ptbtime1.ptb.de, ptbtime2.ptb.de und ptbtime3.ptb.de.

2380 Die Client-Funktionalität von mindestens einer der drei optionalen Schnittstellen muss  
 2381 implementiert werden.  
 2382

2383  
 2384 [ $\leq$ ]

Die Synchronisation mit der gesetzlichen Zeit erfolgt über den Zeitsignalsender DCF77 der Physikalisch-Technischen Bundesanstalt (PTB). Die dazugehörige Schnittstelle wird nicht durch die TI bereitgestellt und daher nicht in diesem Dokument beschrieben.

Die Stratum-1-NTP-Server synchronisieren sich mittels jeweils eines Standard-DCF77-Empfängers als gesetzliche Zeitquelle.

#### **GS-A\_4823 - Produkttyp Zeitdienst, Synchronisierung der Stratum-1-NTP-Server mit DCF77**

Alle Stratum-1-NTP-Server des Produkttyps Zeitdienst MÜSSEN sich im ungestörten Betrieb mit der gesetzlichen Zeit der Bundesrepublik Deutschland über den Zeitsignalsender DCF77 synchronisieren.

Bei Ausfall oder Störung des DCF77-Senders MUSS eine Zeitquelle gemäß Tabelle Tab\_PT\_Zeitdienst\_vertrauenswürdige\_Zeitquellen zur Synchronisierung genutzt werden. [ $\leq$ ]

**Tabelle 21: Tab\_PT\_Zeitdienst\_vertrauenswürdige\_Zeitquellen**

Vertrauenswürdige Zeitquelle	Bemerkung
ptbtime1.ptb.de, ptbtime2.ptb.de, ptbtime3.ptb.de	NTP-Zeitserver der Physikalisch Technischen Bundesanstalt
NTP-Server mit GLONASS-Zeitquelle	
NTP-Server mit GPS-Zeitquelle	
eine Kombination der oben genannten Quellen	

#### **GS-A\_4824 - Produkttyp Zeitdienst, Anzahl der Stratum-1-NTP-Server**

Der Produkttyp Zeitdienst MUSS vier aktive Stratum-1-NTP-Server bereitstellen, die mit der gesetzlichen Zeitquelle synchronisiert sind.

[ $\leq$ ]

#### **GS-A\_4825 - Produkttyp Zeitdienst, nur erlaubte Kommunikation**

Der Produkttyp Zeitdienst MUSS sicherstellen, dass vom Zeitdienst aus, über das Zentrale Netz der TI, ausschließlich erlaubte IP-Kommunikation in Richtung Produkttypen der TI-Plattform und fachanwendungsspezifischer Dienste gesendet wird. Zur erlaubten Kommunikation des Zeitdienstes zählen:

- NTP-Nachrichten an Fachanwendungsspezifische Dienste und an Zentrale Dienste der TI-Plattform gemäß [RFC5905]
- DNS-Anfragen an den Produkttyp Namensdienst und an Nameserver-Implementierungen in der TI, die die Zone des Produkttyps Störungsampel verwalten.
- Übertragung von Monitoringdaten an die Störungsampel

[ $\leq$ ]

#### **GS-A\_4826 - Produkttyp Zeitdienst, Monitoring der Stratum-1-NTP-Server**

Der Anbieter des Zeitdienstes MUSS die Stratum-1-NTP-Server hinsichtlich der bereitgestellten Zeitinformation überwachen.



2420 Die Überwachung muss alle 5 Minuten erfolgen. Die von den Stratum-1-NTP-Servern  
2421 bereitgestellten Zeitinformationen dürfen nicht mehr als 100ms voneinander abweichen.  
2422 Wenn die Zeitinformationen 3 Mal hintereinander mehr als 100ms voneinander  
2423 abweichen, gilt dies als Prio-3-Störung gemäß [gemRL\_Betr\_TI].  
2424

[<=]

2425 **GS-A\_4827 - Produkttyp Zeitdienst, Vergleich mit Referenzzeitquelle**

2426 Der Anbieter des Zeitdienstes MUSS die von den Stratum-1-NTP-Servern bereitgestellten  
2427 Zeitinformationen mit einer vertrauenswürdigen Referenzzeitquelle gemäß Tabelle  
2428 Tab\_PT\_Zeitdienst\_vertrauenswürdige\_Zeitquellen vergleichen.

2429 Die Überwachung muss alle 5 Minuten erfolgen. Wenn die Zeitinformation eines oder  
2430 mehrerer Stratum-1-Server der TI mehr als 500ms von der vertrauenswürdigen  
2431 Referenzzeitquelle abweichen, gilt dies als Störung. Tritt die Störung 3 Mal  
2432 hintereinander auf, so muss sie als Prio-3-Störung gemäß [gemRL\_Betr\_TI] behandelt  
2433 werden. Ab einer Abweichung von 1000ms ist die Störung als Prio-2-Störung gemäß  
2434 [gemRL\_Betr\_TI] zu behandeln.  
2435

[<=]

## 7 Hosting

2436

2437 Der Anbieter zentrale Plattformdienste (AZPD) bietet für Dritte einen Hosting-Service an.  
 2438 Dadurch soll der Zugang zur TI erleichtert werden. In diesem Kapitel werden  
 2439 Anforderungen formuliert, die vom Hosting-Service erfüllt werden müssen.

2440 Berechtigt den Hosting-Service zu nutzen, sind grundsätzlich alle Teilnehmer, die Dienste  
 2441 einer gesetzlichen Anwendung, sichere Übermittlungsverfahren, AdV-Server oder einen  
 2442 zentralen Dienst der TI-Plattform anbieten oder Teilnehmer, die die  
 2443 Nutzungsvoraussetzungen der TI für weitere Anwendungen des Gesundheitswesens  
 2444 sowie für die Gesundheitsforschung gemäß [gemRL\_NvTIwA] erfüllen. Hosting wird für  
 2445 die RU, TU und PU angeboten. Voraussetzung für die Integration in die TU ist ein  
 2446 Zulassungsantrag sowie die Erfüllung der Voraussetzungen in [gemKPT\_Test]. Für die PU  
 2447 erfolgt die Freischaltung der Firewallregeln am SZZP erst nach erfolgreicher Zulassung  
 2448 bzw. Bestätigung sowie dem Abschluss der erforderlichen Anbindungs- und ggf.  
 2449 Nutzungsverträge.

2450 Der Hosting-Nehmer ruft den Hosting-Service des Hosting-Anbieters auf und bezahlt  
 2451 entsprechend der vereinbarten Leistungen. Der AZPD ist ein Hosting-Anbieter. Es können  
 2452 auch andere Anbieter Hosting-Services anbieten.

2453

### 2454 **A\_14503 - Hosting, Leistungsumfang**

2455 Der Anbieter des Hosting-Service MUSS dem Hosting-Nehmer mindestens die folgenden  
 2456 Leistungen anbieten und die Preise für die angebotenen Leistungsklassen und nutzbaren  
 2457 Bandbreiten in der Servicebeschreibung im Servicekatalog dokumentieren:  
 2458

2459 **Tabelle 22: Tab\_Hosting\_Leistungsumfang**

Leistungstyp	Beschreibung
Virtuelle Maschine	Es werden virtuelle Maschinen (VM) mit fertig konfiguriertem und einsatzbarem Linux-Betriebssystem bereitgestellt. Weitere Betriebssysteme oder VMs ohne vorinstalliertem Betriebssystem können optional angeboten werden. Das Recht zur Nutzung der VM wird exklusiv dem Hosting-Nehmer gewährt. Der Hosting-Nehmer kann dieses Recht an von ihm beauftragte Dritte delegieren.
Leistungsklasse	Die VMs werden in verschiedenen Performance-Klassen angeboten.  Klasse 1: 2 virtuelle CPU-Kerne, 4 GByte RAM, 100 GByte Storage Klasse 2: 4 virtuelle CPU-Kerne, 8 GByte RAM, 200 GByte Storage Klasse 3: 8 virtuelle CPU-Kerne, 16 GByte RAM, 500 GByte Storage  Weitere Performance-Klassen können optional angeboten werden. Eine Skalierung von einer Klasse zur anderen soll möglich sein.
Netzwerk	Die VMs haben einen Netzwerkanschluss von mindestens 1 GBit/s. Der Anbieter des Hostings stellt jeder VM die vom Hosting-Nehmer gewünschte Bandbreite am SZZP- oder SZZP-light-Anschluss zum und vom zentralen Netz der TI in der gewünschten Umgebung RU,

	<p>TU oder PU bereit.</p> <p>Der Anbieter des Hostings stellt auf Wunsch des Hosting-Nehmers jeder VM einen Internet-Zugang mit der gewünschten Bandbreite zum und vom Internet bereit.</p> <p>Der Anbieter des Hostings stellt den vom Hosting-Nehmer genutzten VMs bei Bedarf ein eigenes Subnetz zur internen Kommunikation zwischen den VMs innerhalb eines Standortes bereit.</p> <p>Der Anbieter des Hostings stellt jeder VM einen Administrationszugang zur Nutzung durch den Hosting-Nehmer bereit (verschlüsselte Verbindung mit mindestens Zugriff auf eine Shell des Betriebssystems).</p>
Georedundanz	Der Anbieter des Hostings stellt die VMs auf Wunsch des Hosting-Nehmers in verschiedenen Standorten bereit.

2460 [ $\leq$ ]2461 **A\_14509 - Hosting, physikalische Trennung der Anwendungsklassen**

2462 Der Anbieter des Hosting Service MUSS die gehosteten Dienste und Client-Software nach  
 2463 dem Typ der Anwendungsklasse gemäß Tabelle Tab\_zentrNetz\_Anwendungsklassen  
 2464 physikalisch trennen. Die Hosting-Infrastruktur MUSS exklusiv für die TI bereitgestellt  
 2465 werden.

2466

2467 **Tabelle 23: Tab\_zentrNetz\_Anwendungsklassen**

Anwendungsklasse	Beschreibung
Fachanwendung	Zur Anwendungsklasse <<Fachanwendung>> zählen alle fachanwendungsspezifischen Dienste und zugehörige Client-Software sowie AdV Server.
zentrale Dienste der TI-Plattform	Zur Anwendungsklasse <<zentrale Dienste der TI-Plattform>> zählen alle zentralen Dienste der TI-Plattform Dienste und zugehörige Client-Software.
andere Anwendungen des Gesundheitswesens	Zur Anwendungsklasse <<andere Anwendungen des Gesundheitswesens>> zählen aAdG und aAdG NetG-TI Dienste und zugehörige Client-Software.

2468 [ $\leq$ ]2469 **A\_14539 - Hosting, VMs mit Internetanbindung in DMZ**

2470 Der Anbieter des Hosting Service MUSS VMs mit Internetanbindung  
 2471 informationstechnisch getrennt von VMs mit Anbindung an die TI, in einer gesonderten  
 2472 mittels DMZ gesicherten Internet-Zone gemäß IT-Grundschutz-Kataloge des BSI  
 2473 betreiben [BSI M 2.476].

2474 [ $\leq$ ]2475 **A\_14507 - Hosting, Wartung und Betrieb der VM**

2476 Der Anbieter des Hosting Service MUSS

- 2477
- das Betriebssystem der VM mit Sicherheitspatches und Updates versorgen,

- 2478 • die Netzwerkkonfiguration, Firewallfreischaltungen und Sicherheitseinstellungen  
2479 für installierte Software (z. B. SELinux Policys) in Abstimmung mit dem Hosting-  
2480 Nehmer vornehmen und warten,
- 2481 • regelmäßig (mindestens wöchentlich) eine Sicherung der VM vornehmen und die  
2482 Wiederherstellung einer gesicherten VM ermöglichen,
- 2483 • eine Containervirtualisierung unterstützen (z. B. Docker),
- 2484 • die VM mittels Monitoring hinsichtlich der Verfügbarkeit der bereitgestellten  
2485 Ressourcen überwachen und
- 2486 • den reibungslosen Betrieb der VM sicherstellen.

2487 Der Hosting-Nehmer MUSS über geplante und durchgeführte Änderungen an der VM in  
2488 angemessener Vorlaufzeit sowie über Ausfälle oder Einschränkungen im Betrieb der  
2489 VM informiert werden. [≤]

### 2490 **A\_14508 - Hosting, Zugriff auf Daten der VM**

2491 Der Anbieter des Hosting Service DARF NICHT unbefugt auf die vom Hosting-Nehmer  
2492 gespeicherten, gesendeten und empfangenen Daten zugreifen. [≤]

2493

2494

**8 Anhang A – Verzeichnisse**

2495

**8.1 Abkürzungen**

Kürzel	Erläuterung
AF	Assured Forwarding
AF-Klasse	Assured Forwarding Klasse
aAdG	Andere Anwendungen des Gesundheitswesens
aAdG-NetG-TI	Andere Anwendungen des Gesundheitswesens mit Zugriff auf Dienste der TI aus angeschlossenen Netzen des Gesundheitswesens
aAdG-NetG	Andere Anwendungen des Gesundheitswesens ohne Zugriff auf Dienste der TI in angeschlossenen Netzen des Gesundheitswesens
BE	Best Effort
CE	Customer Edge
CPE	Customer Premises Equipment
CS	Class Selector
DNS	Domain Name System
DNSSEC	Domain Name System Security Extensions
DSCP	Differentiated Services Code Point
EF	Expedited Forwarding
GBV	Gesamtbetriebsverantwortlicher
GPS	Global Positioning System
GTI	Gesamtverantwortlicher der TI
IP	Internet Protocol (bezeichnet IPv4 und IPv6)
NTP	Network Time Protocol
PE	Provider Edge

PoP	Point-of-Presence
PU	Produktivumgebung
RU	Referenzumgebung
SFP	Small Form-factor Pluggable
SGW	Sicherheitsgateway
SIS	Sicherer Internet Service
SNTP	Simple Network Time Protocol
SZZP	Sicherer Zentraler Zugangspunkt
TI	Telematikinfrastruktur
TU	Testumgebung

## 2496 8.2 Glossar

2497 Das Glossar wird als eigenständiges Dokument (vgl. [gemGlossar]) zur Verfügung  
2498 gestellt.

## 2499 8.3 Abbildungsverzeichnis

2500	Abbildung 1: Abb_NetzTopologie_Schema, Netztopologie der TI.....	12
2501	Abbildung 2: Abb_NetzTopologie_Detail, Netzwerktopologie der TI—detailliert.....	13
2502	Abbildung 3: DSCP-Markierung (Beispiel).....	37
2503	Abbildung 4: Abb_SichKomp_Platzierung, Platzierung von Sicherheitskomponenten in der	
2504	TI.....	45
2505	Abbildung 5: Abb_SichKomp_Netzübergänge, Sicherheitskomponenten bei	
2506	Netzübergängen, generisch .....	46
2507	Abbildung 6: Abb_IP-Config_Mgmt_Datenmodell.....	50
2508	Abbildung 7: Abb_ZentrNetz_Zerlegung, Zerlegung Zentrales Netz.....	53
2509	Abbildung 8: Abb_ZentrNetz_Anbindungsvarianten SZZP .....	55
2510	Abbildung 9: Abb_zentrNetz_SZZP-light.....	57
2511	Abbildung 10: Abb_VPN-Konzentrator_und_Paketfilter_Redundanz.....	57
2512	Abbildung 11: Sicherheitsgateway_Bestandsnetze .....	64
2513	Abbildung 12: Abb_VPN-Konzentrator_und_Sicherheitsgateway_Redundanz.....	65
2514	Abbildung 13: Domainnamen und hierarchische Struktur des Namensraums der TI .....	68

2515	Abbildung 14: Abb_DNS_Topologie_der_TI (GS-A_3932) .....	71
2516	Abbildung 15: NTP-Topologie der TI.....	82
2517	Abbildung 1: Abb_NetzTopologie_Schema, Netztopologie der TI.....	12
2518	Abbildung 2: Abb_NetzTopologie_Detail, Netzwerktopologie der TI - detailliert.....	13
2519	Abbildung 3: DSCP-Markierung (Beispiel) .....	37
2520	Abbildung 4: Abb_SichKomp_Platzierung, Platzierung von Sicherheitskomponenten in der	
2521	TI.....	45
2522	Abbildung 5: Abb_IP-Config_Mgmt_Datenmodell.....	50
2523	Abbildung 6: Abb_ZentrNetz_Zerlegung, Zerlegung Zentrales Netz.....	53
2524	Abbildung 7: Abb_ZentrNetz_Anbindungsvarianten_SZZP .....	55
2525	Abbildung 8: Abb_zentrNetz_SZZP-light.....	57
2526	Abbildung 9: Abb_VPN-Konzentrator und Paketfilter Redundanz.....	57
2527	Abbildung 10: Sicherheitsgateway Bestandsnetze.....	64
2528	Abbildung 11: Abb_VPN-Konzentrator und Sicherheitsgateway Redundanz.....	65
2529	Abbildung 12: Domainnamen und hierarchische Struktur des Namensraums der TI .....	68
2530	Abbildung 13: Abb_DNS_Topologie_der_TI (GS-A_3932) .....	71
2531	Abbildung 14: NTP-Topologie der TI.....	82
2532		

## 2533 8.4 Tabellenverzeichnis

2534	Tabelle 1: Tab_Standards_IPv4, Standards IPv4 .....	14
2535	Tabelle 2: Tab_Adrkonzept_Produktiv, Adressräume IPv4 TI Produktivumgebung.....	19
2536	Tabelle 3: Tab_Adrkonzept_Test, Adressräume IPv4 TI Testumgebung .....	22
2537	Tabelle 4: Adressräume IPv4 TI Extern .....	24
2538	Tabelle 5: Tab_Adrkonzept_IPv6_Produktiv, Adressräume IPv6 TI Produktivumgebung.....	25
2539	Tabelle 6: Tab_Adrkonzept_IPv6_Test, Adressräume IPv6 TI Testumgebung .....	27
2540	Tabelle 7: Tab_Adrkonzept_IPv6_Refug, Adressräume IPv6 TI Referenzumgebung .....	30
2541	Tabelle 8: Tab_DK_AW, Zuordnung Dienstklassen zu Anwendungen (Auszug).....	34
2542	Tabelle 9: Tab_DK_DSCP, Zuordnung Dienstklassen zu DSCP (Auszug).....	35
2543	Tabelle 10: Tab_DK_AF, AF (Assured Forwarding) Drop Precedence.....	36
2544	Tabelle 11: Tab_QoS_Dienstklassen .....	39
2545	Tabelle 12: Tab_QoS_Mapping_Dienstklasse_Anwendung.....	39
2546	Tabelle 13: Tab_QoS_Mapping_Dienstklassen_Bandbreite .....	40
2547	Tabelle 14: Tab_PT_ZentrNetz_Schnittstellen.....	60
2548	Tabelle 15: Tab_PT_ZentrNetz_AnschlussParameter: Anschlussparameter.....	62
2549	Tabelle 16: DNS-Topologie der TI.....	69



2550	<a href="#">Tabelle 17: Tab_KSR_SRV-RR.....</a>	72
2551	<a href="#">Tabelle 18: Tab_Namensdienst_DNSSD_für_WA.....</a>	73
2552	<a href="#">Tabelle 19: Tab_PT_Namensdienst_Schnittstellen.....</a>	76
2553	<a href="#">Tabelle 20: Tab_PT_Zeitdienst_Schnittstellen.....</a>	85
2554	<a href="#">Tabelle 21: Tab_PT_Zeitdienst_vertrauenswürdige_Zeitquellen.....</a>	86
2555	<a href="#">Tabelle 22: Tab_Hosting_Leistungsumfang.....</a>	88
2556	<a href="#">Tabelle 23: Tab_zentrNetz_Anwendungsklassen.....</a>	89
2557	<a href="#">Tabelle 1: Tab_Standards_IPv4, Standards IPv4.....</a>	14
2558	<a href="#">Tabelle 2: Tab_Adrkonzept_Produktiv, Adressräume IPv4 TI Produktivumgebung.....</a>	19
2559	<a href="#">Tabelle 3: Tab_Adrkonzept_Test, Adressräume IPv4 TI-Testumgebung.....</a>	22
2560	<a href="#">Tabelle 4: Adressräume IPv4 TI Extern.....</a>	24
2561	<a href="#">Tabelle 5: Tab_Adrkonzept_IPv6_Produktiv, Adressräume IPv6 TI Produktivumgebung.....</a>	25
2562	<a href="#">Tabelle 6: Tab_Adrkonzept_IPv6_Test, Adressräume IPv6 TI-Testumgebung.....</a>	27
2563	<a href="#">Tabelle 7: Tab_Adrkonzept_IPv6_Refug, Adressräume IPv6 TI Referenzumgebung.....</a>	30
2564	<a href="#">Tabelle 8: Tab_DK_AW, Zuordnung Dienstklassen zu Anwendungen (Auszug).....</a>	34
2565	<a href="#">Tabelle 9: Tab_DK_DSCP, Zuordnung Dienstklassen zu DSCP (Auszug).....</a>	35
2566	<a href="#">Tabelle 10: Tab_DK_AF, AF (Assured Forwarding) Drop Precedence.....</a>	36
2567	<a href="#">Tabelle 11: Tab_QoS_Dienstklassen.....</a>	39
2568	<a href="#">Tabelle 12: Tab_QoS_Mapping_Dienstklasse_Anwendung.....</a>	39
2569	<a href="#">Tabelle 13: Tab_QoS_Mapping_Dienstklassen_Bandbreite.....</a>	40
2570	<a href="#">Tabelle 14: Tab_PT_ZentrNetz_Schnittstellen.....</a>	60
2571	<a href="#">Tabelle 15: Tab_PT_ZentrNetz_AnschlussParameter: Anschlussparameter.....</a>	62
2572	<a href="#">Tabelle 16: DNS-Topologie der TI.....</a>	69
2573	<a href="#">Tabelle 17: Tab_KSR_SRV-RR.....</a>	72
2574	<a href="#">Tabelle 18: Tab_Namensdienst_DNSSD_für_WA.....</a>	73
2575	<a href="#">Tabelle 19: Tab_PT_Namensdienst_Schnittstellen.....</a>	76
2576	<a href="#">Tabelle 20: Tab_PT_Zeitdienst_Schnittstellen.....</a>	85
2577	<a href="#">Tabelle 21: Tab_PT_Zeitdienst_vertrauenswürdige_Zeitquellen.....</a>	86
2578	<a href="#">Tabelle 22: Tab_Hosting_Leistungsumfang.....</a>	88
2579	<a href="#">Tabelle 23: Tab_zentrNetz_Anwendungsklassen.....</a>	89
2580		

## 2581 8.5 Referenzierte Dokumente

### 2582 8.5.1 Dokumente der gematik

2583 Die nachfolgende Tabelle enthält die Bezeichnung der in dem vorliegenden Dokument  
2584 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 passende jeweils gültige Versionsnummern sind in der aktuellen, von der gematik veröffentlichten Dokumentenlandkarte enthalten, in der die vorliegende Version aufgeführt wird.

[Quelle]	Herausgeber: Titel
[gemGlossar]	gematik: Glossar der Telematikinfrastruktur
[gemKPT_Arch_TIP]	gematik: Konzept Architektur der TI-Plattform
[gemRL_Betr_TI]	gematik: Übergreifende Richtlinien zum Betrieb der TI
[gemSpec_Krypt]	gematik: Übergreifende Spezifikation – Verwendung kryptographischer Algorithmen in der Telematikinfrastruktur
[gemSpec_St_Ampel]	gematik: Spezifikation Störungsampel
[gemSpec_VPN_ZugD]	gematik: Spezifikation VPN-Zugangsdienst

## 8.5.2 Weitere Dokumente

[Quelle]	Herausgeber (Erscheinungsdatum): Titel
[BSI SGW]	Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik (o.J.): Konzeption von Sicherheitsgateways, Version 1.0
[BSI M2.47 6]	Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik: IT-Grundschutz-Kataloge, M 2.476 Konzeption für die sichere Internet-Anbindung (Stand: 12. EL Stand 2011) <a href="https://www.bsi.bund.de/DE/Themen/ITGrundschutz/ITGrundschutzKataloge/Inhalt/content/m/m02/m02476.html">https://www.bsi.bund.de/DE/Themen/ITGrundschutz/ITGrundschutzKataloge/Inhalt/content/m/m02/m02476.html</a>
[BSI ISI-LANA]	<a href="#">Sichere Anbindung von lokalen Netzen an das Internet (ISi-LANA) Version 2.1</a>
[BSI NET]	<a href="#">BSI IT-Grundschutz Kompendium Edition 2020, Baustein NET</a>

[BSI-Schrift 7164]	<a href="https://www.bsi.bund.de/DE/Themen/Sicherheitsberatung/ZugelasseneProdukte/Liste_Produnkte/Liste_Produnkte_node.html">https://www.bsi.bund.de/DE/Themen/Sicherheitsberatung/ZugelasseneProdukte/Liste_Produnkte/Liste_Produnkte_node.html</a>
[RFC6763]	IETF RFC6763 (Februar 2013) DNS-Based Service Discovery <a href="http://tools.ietf.org/html/rfc6763">http://tools.ietf.org/html/rfc6763</a>
[IEEE 802.3]	IEEE 802.3™-2008 – IEEE Standard for Information technology-Specific requirements - Part 3: Carrier Sense Multiple Access with Collision Detection (CSMA/CD) Access Method and Physical Layer Specifications <a href="http://standards.ieee.org/about/get/802/802.3.html">http://standards.ieee.org/about/get/802/802.3.html</a>
[RFC1034]	RFC 1034 (November 1987): Domain Names – Concepts and Facilities <a href="http://tools.ietf.org/html/rfc1034">http://tools.ietf.org/html/rfc1034</a>
[RFC1035]	RFC 1035 (November 1987): Domain Names – Implementation and Specification <a href="http://tools.ietf.org/html/rfc1035">http://tools.ietf.org/html/rfc1035</a>
[RFC1122]	RFC 1122 (Oktober 1989): Requirements for Internet Hosts -- Communication Layers <a href="http://tools.ietf.org/html/rfc1122">http://tools.ietf.org/html/rfc1122</a>
[RFC1123]	IETF (1989): Requirements for Internet Hosts – Application and Support <a href="http://datatracker.ietf.org/doc/rfc1123/">http://datatracker.ietf.org/doc/rfc1123/</a>
[RFC1191]	RFC 1191 (November 1990): Path MTU Discovery <a href="http://tools.ietf.org/html/rfc1191">http://tools.ietf.org/html/rfc1191</a>
[RFC1982]	IETF (1996): Serial Number Arithmetic <a href="http://datatracker.ietf.org/doc/rfc1982/">http://datatracker.ietf.org/doc/rfc1982/</a>
[RFC1995]	IETF (1996): Incremental Zone Transfer in DNS <a href="http://datatracker.ietf.org/doc/rfc1995/">http://datatracker.ietf.org/doc/rfc1995/</a>
[RFC1996]	IETF (1996): A Mechanism for Prompt Notification of Zone Changes (DNS NOTIFY) <a href="http://datatracker.ietf.org/doc/rfc1996/">http://datatracker.ietf.org/doc/rfc1996/</a>
[RFC2119]	RFC 2119 (März 1997): Key words for use in RFCs to Indicate Requirement Levels S. Bradner, <a href="http://tools.ietf.org/html/rfc2119">http://tools.ietf.org/html/rfc2119</a>
[RFC2181]	IETF (1997): Clarifications to the DNS Specification <a href="http://datatracker.ietf.org/doc/rfc2181/">http://datatracker.ietf.org/doc/rfc2181/</a>
[RFC2308]	IETF (1998): Negative Caching of DNS Queries (DNS NCACHE) <a href="http://datatracker.ietf.org/doc/rfc2308/">http://datatracker.ietf.org/doc/rfc2308/</a>

[RFC2328]	RFC 2328 (April 1998): OSPF Version 2 <a href="http://tools.ietf.org/html/rfc2328">http://tools.ietf.org/html/rfc2328</a>
[RFC2474]	RFC 2474 (Dezember 1998): Definition of the Differentiated Services Field (DS Field) in the IPv4 and IPv6 Headers <a href="http://tools.ietf.org/html/rfc2474">http://tools.ietf.org/html/rfc2474</a>
[RFC2475]	RFC 2475 (Dezember 1998): An Architecture for Differentiated Services <a href="http://tools.ietf.org/html/rfc2475">http://tools.ietf.org/html/rfc2475</a>
[RFC2597]	IETF (1999): Assured Forwarding PHB Group <a href="http://datatracker.ietf.org/doc/rfc2597/">http://datatracker.ietf.org/doc/rfc2597/</a>
[RFC6891]	IETF (1999): Extension Mechanisms for DNS (EDNS0) <a href="http://datatracker.ietf.org/doc/rfc6891/">http://datatracker.ietf.org/doc/rfc6891/</a>
<del>[RFC2672]</del>	<del>IETF (1999): Non-Terminal DNS Name Redirection</del>
[RFC2782]	IETF (2000): A DNS RR for specifying the location of services (DNS SRV) <a href="http://datatracker.ietf.org/doc/rfc2782/">http://datatracker.ietf.org/doc/rfc2782/</a>
[RFC2845]	IETF (2000): Secret Key Transaction Authentication for DNS (TSIG) <a href="http://datatracker.ietf.org/doc/rfc2845/">http://datatracker.ietf.org/doc/rfc2845/</a>
[RFC2930]	IETF (2000): Secret Key Establishment for DNS (TKEY RR) <a href="http://datatracker.ietf.org/doc/rfc2930/">http://datatracker.ietf.org/doc/rfc2930/</a>
[RFC2931]	IETF (2000): DNS Request and Transaction Signatures ( SIG(0)s ) <a href="http://datatracker.ietf.org/doc/rfc2931/">http://datatracker.ietf.org/doc/rfc2931/</a>
[RFC3168]	RFC 3168 (September 2001): The Addition of Explicit Congestion Notification (ECN) to IP
[RFC3225]	IETF (2001): Indicating Resolver Support of DNSSEC <a href="http://datatracker.ietf.org/doc/rfc3225/">http://datatracker.ietf.org/doc/rfc3225/</a>
[RFC3596]	RFC3596 (Oktober 2003): DNS Extensions to Support IP Version 6 <a href="http://datatracker.ietf.org/doc/rfc3596/">http://datatracker.ietf.org/doc/rfc3596/</a>
[RFC4033]	RFC 4033 (Mai 2005): DNS Security Introduction and Requirements <a href="http://tools.ietf.org/html/rfc4033">http://tools.ietf.org/html/rfc4033</a>
[RFC4034]	RFC 4034 (März 2005): Resource Records for the DNS Security Extensions <a href="http://tools.ietf.org/html/rfc4034">http://tools.ietf.org/html/rfc4034</a>

[RFC4035]	RFC 4035 (März 2005): Protocol Modifications for the DNS Security Extensions <a href="http://tools.ietf.org/html/rfc4035">http://tools.ietf.org/html/rfc4035</a>
[RFC4594]	RFC 4594: Configuration Guidelines for DiffServ Service Classes <a href="http://datatracker.ietf.org/doc/rfc4594/">http://datatracker.ietf.org/doc/rfc4594/</a>
[RFC4635]	IETF (2006): HMAC SHA TSIG Algorithm Identifiers <a href="http://datatracker.ietf.org/doc/rfc4635/">http://datatracker.ietf.org/doc/rfc4635/</a>
[RFC6781]	RFC6781 (Dezember 2012): DNSSEC Operational Practices, Version 2 <a href="http://datatracker.ietf.org/doc/rfc6781/">http://datatracker.ietf.org/doc/rfc6781/</a>
[RFC5011]	RFC5011 (September 2007): Automated Updates of DNS Security (DNSSEC) Trust Anchors <a href="http://datatracker.ietf.org/doc/rfc5011/">http://datatracker.ietf.org/doc/rfc5011/</a>
[RFC5127]	IETF (2008): Aggregation of DiffServ Service Classes <a href="http://datatracker.ietf.org/doc/rfc5127/">http://datatracker.ietf.org/doc/rfc5127/</a>
[RFC5155]	IETF (2008): DNS Security (DNSSEC) Hashed Authenticated Denial of Existence <a href="http://datatracker.ietf.org/doc/rfc5155/">http://datatracker.ietf.org/doc/rfc5155/</a>
[RFC5340]	IETF (2008): OSPF for IPv6 <a href="http://datatracker.ietf.org/doc/rfc5340/">http://datatracker.ietf.org/doc/rfc5340/</a>
[RFC5452]	IETF (2009): Measures for Making DNS More Resilient against Forged Answers <a href="http://datatracker.ietf.org/doc/rfc5452/">http://datatracker.ietf.org/doc/rfc5452/</a>
[RFC5905]	IETF (2010): Network Time Protocol Version 4: Protocol and Algorithms Specification <a href="http://datatracker.ietf.org/doc/rfc5905/">http://datatracker.ietf.org/doc/rfc5905/</a>
[RFC6335]	IETF (2011): Internet Assigned Numbers Authority (IANA) Procedures for the Management of the Service Name and Transport Protocol Port Number Registry <a href="http://datatracker.ietf.org/doc/rfc6335/">http://datatracker.ietf.org/doc/rfc6335/</a>
[RFC6598]	IETF (2012): IANA-Reserved IPv4 Prefix for Shared Address Space <a href="http://datatracker.ietf.org/doc/rfc6598/">http://datatracker.ietf.org/doc/rfc6598/</a>
[RFC768]	RFC768 (28.08.1980): User Datagram Protocol <a href="http://tools.ietf.org/html/rfc768">http://tools.ietf.org/html/rfc768</a>
[RFC791]	RFC 791 (September 1981): INTERNET PROTOCOL DARPA INTERNET PROGRAM PROTOCOL SPEZIFIKATION <a href="http://tools.ietf.org/html/rfc791">http://tools.ietf.org/html/rfc791</a>
[RFC792]	RFC 792 (September 1981): Internet Control Message Protocol <a href="http://tools.ietf.org/html/rfc792">http://tools.ietf.org/html/rfc792</a>

[RFC793]	RFC 793 (September 1981): Transmission Control Protocol <a href="http://tools.ietf.org/html/rfc793">http://tools.ietf.org/html/rfc793</a>
[RFC826]	RFC 826 (November 1982): An Ethernet Address Resolution Protocol <a href="http://tools.ietf.org/html/rfc826">http://tools.ietf.org/html/rfc826</a>
[RFC894]	RFC 894 (April 1984): A Standard for the Transmission of IP Datagrams over Ethernet Networks <a href="http://tools.ietf.org/html/rfc894">http://tools.ietf.org/html/rfc894</a>
[RIPE-554]	RIPE (2012): Requirements for IPv6 in ICT Equipment
[SFF]	<a href="http://ftp.seagate.com/sff/8000-PRJ.HTM">Ehem. Small Form Factor Committee (SFF): Index of Specifications</a> <a href="https://www.snia.org/technology-communities/sff/specifications">ftp://ftp.seagate.com/sff/8000-PRJ.HTMhttps://www.snia.org/technology-communities/sff/specifications</a>

2594