

## Einführung der Gesundheitskarte

# Dokumentenlandkarte Online-Produktivbetrieb (Stufe 2.1) – OPB2.1

## Festlegung der Versionsstände

### Release 2.1.0

Version:	1.0.1
Revision:	\main\14
Stand:	11.10.2017
Status:	freigegeben
Klassifizierung:	öffentlich
Referenzierung:	[gemDokLK_R2.1.0]

---

## Dokumentinformationen

---

*Die in der vorliegenden Dokumentenlandkarte veröffentlichten Konzepte und Spezifikationen enthalten den Anforderungsstand vom 11.10.2017 als Grundlage für den Online-Produktivbetrieb. Die Leistungsmerkmale der freigegebenen Produkttypen sind funktional stabil, ggf. erforderliche Korrekturbedarfe werden nach industrieeüblichen Verfahren im Rahmen der Wartungsarbeiten umgesetzt und durch die gematik publiziert.*

*Für die über diese Dokumentenlandkarte veröffentlichten Festlegungen läuft die Beanstandungsfrist des BMG gemäß § 291b Abs. 4 Satz 3 SGB V bis zum 06.11.2017*

### Dokumentenhistorie

Release	Version	Stand	Grund der Änderung, besondere Hinweise	Bearbeitung
			Ersterstellung	
2.1.0	1.0.0	06.10.17	freigegeben	gematik
2.1.0	1.0.1	11.10.17	Ergänzung Schemadateien	gematik

---

## Inhaltsverzeichnis

---

<b>Dokumentinformationen .....</b>	<b>2</b>
<b>Inhaltsverzeichnis .....</b>	<b>3</b>
<b>1 Zielsetzung und Einordnung des Dokuments .....</b>	<b>5</b>
1.1 Geltungsbereich .....	5
1.2 Releaseumfang .....	6
1.3 Schutzrechts-/Patentrechtshinweis .....	7
1.4 Erläuterung zu den Tabellen in Kap. 2 ff. ....	7
<b>2 Anbieter- und Produkttypen und deren Versionen .....</b>	<b>9</b>
2.1 Zulassungsfähige Produkttypversionen .....	11
2.2 Gültige Produkttypversionen für die keine Zulassungen neuer Produkte mehr möglich sind ..	12
2.3 Abgekündigte Produkttypversionen für den Produktivbetrieb .....	12
2.4 Für den Produktivbetrieb zulassungsfähige Anbieter .....	12
<b>3 Verzeichnis der Dokumente .....</b>	<b>14</b>
3.1 Dokumente .....	14
3.2 Dokumente Basis-TI .....	14
3.3 Dokumente AdV .....	15
3.4 Dokumente eMP/AMTS .....	15
3.5 Dokumente KOM-LE .....	16
3.6 Dokumente NFDM .....	16
3.7 Dokumente VSDM .....	16
3.8 Errata .....	17
3.9 Mitgeltende Dokumente anderer Organisationen .....	17
3.9.1 Vorgaben von Prüf- und Normungsstellen .....	17
3.9.2 Vorgaben der Gesellschafter .....	18
3.9.3 Herstellerspezifische Schnittstellenspezifikationen .....	18
3.10 Methodendokumente .....	19
<b>4 Schemata, WSDL- und weitere Dateien .....</b>	<b>20</b>
4.1 Übersicht der gültigen Stände .....	20
4.2 Externe XML-Schemadateien .....	22
4.2.1 Schemadateien internationaler Standardisierungsgremien .....	22
4.3 Referenzdokumente Performance .....	23
4.4 Weitere Dateien .....	24
<b>5 Festlegungen zu den Komponenten .....</b>	<b>25</b>

# Dokumentenlandkarte Online-Produktivbetrieb (Stufe 2.1) Festlegung der Versionsstände



5.1	Version der elektronischen Gesundheitskarte (eGK) Generation 2.....	25
5.2	Version der elektronischen Gesundheitskarte (eGK) Generation 2.1.....	25
5.3	Version der elektronischen Gesundheitskarte (eGK) Generation 1 plus .....	25

---

## 1 Zielsetzung und Einordnung des Dokuments

---

Die Dokumentenlandkarte definiert verbindlich die Zulassungsgrundlagen für die Zulassungsverfahren der gematik für den Online-Produktivbetrieb (Stufe 2.1). Dazu werden die Anbieter- und Produkttypversionen und darüber die Spezifikationsstände definiert, die den für Zulassungen relevanten Anforderungshaushalt enthalten (siehe Kap. 2).

Die ersten beiden Stellen der Releasenummer identifizieren eindeutig einen funktionalen Leistungsumfang, die erste Stelle kennzeichnet dabei die Stufe 2 des Online-Produktivbetriebs. Ein Wechsel der dritten Stelle dient zur Kennzeichnung von Änderungen und Fehlerkorrekturen in einzelnen, jeweils gekennzeichneten Dokumenten.

### 1.1 Geltungsbereich

Dieses Dokument enthält normative Festlegungen für den Produktivbetrieb der Stufe 2.1 der Telematikinfrastruktur des deutschen Gesundheitswesens.

Die Art des auf den Anbieter- bzw. Produkttypen anzuwendenden Verfahrens (Zulassung, Zertifizierung, Bestätigung) ist der Internetpräsenz der gematik auf der Seite „Zulassung“ zu entnehmen.

Die normativen Festlegungen entsprechend dem vorliegenden Release bilden die Grundlage für Zulassungs- bzw. Bestätigungsverfahren für den Produktivbetrieb der Stufe 2.1 der TI.

Hinweis: Die Zulassungs- und Bestätigungsverfahren für den Online-Produktivbetrieb (Stufe 2.1) befinden sich in Vorbereitung und werden durch die gematik kurzfristig veröffentlicht.

Für die Zulassungsverfahren zum Konnektor sowie auch zu den sicheren Übermittlungsverfahren ist es vorgesehen, mit dem Nachweis der Funktionsfähigkeit und der Interoperabilität in den Laborumgebungen (u. a. Referenz- und Testumgebung) sowie dem Nachweis der Sicherheit eine Zulassung zu erhalten. Diese Zulassung wird mit der Verpflichtung verbunden sein, die Funktionsfähigkeit und Interoperabilität auch in realen Versorgungsumgebungen nachzuweisen. Erst mit diesem erfolgreichen Nachweis wird ein flächendeckender Rollout durch den jeweiligen Zulassungsnehmer erfolgen dürfen.

Aus der ab dem 25.05.2018 anzuwendenden Datenschutzgrundverordnung können sich Änderungen an den Festlegungen ergeben. Die entsprechend angepassten Dokumente werden mit einem der Folge-Releases veröffentlicht.

Die Gültigkeit der vorliegenden Version der Dokumentenlandkarte und deren Anwendung in Zulassungsverfahren beginnt mit der Veröffentlichung auf der Internetpräsenz der gematik GmbH und endet durch die Veröffentlichung einer neuen Version.

## 1.2 Releaseumfang

Der mit der vorliegenden Dokumentenlandkarte definierte Releasestand beschreibt den Umfang der Festlegungen zum Online-Produktivbetrieb (Stufe 2.1) zur elektronischen Gesundheitskarte.

Der Umfang für den Online-Produktivbetrieb (Stufe 2.1) umfasst neben der Basis-Telematikinfrastruktur die Fachanwendungen VSDM, NFDM, eMP, KOM-LE und AdV sowie Basisdienste für die Nutzung der qualifizierten elektronischen Signatur (QES) und zur tokenbasierten Authentisierung.

Für den Online-Produktivbetrieb (Stufe 2.1) werden die nachfolgenden Fachfunktionen unterstützt:

Fachanwendung VSDM:

- Online-Prüfung mit Lesen der Versichertendaten (VSD) und Aktualisierung
- Online-Prüfung der VSD (Standalone-Szenario) und Aktualisierung
- Lesen der VSD von der eGK
- Lesen der VSD von der KVK

Fachanwendung KOM-LE:

- Gesicherter Informationsaustausch unter den Leistungserbringern und Institutionen (Ärzte, Zahnärzte, Krankenhäuser usw.)
- Bei Versand: Automatische Signatur und Verschlüsselung der Nachricht
- Bei Abholung: automatische Entschlüsselung und Prüfung der Nachrichtensignatur

Fachanwendung NFDM:

- Verwalten von Notfalldatensätzen auf der eGK (erstellen, aktualisieren, anzeigen, löschen)
- Verwalten von Persönlichen Erklärungen auf der eGK (Hinweise auf Organspendeerklärung, Vorsorgevollmacht, Patientenverfügung)

Fachanwendung eMP/AMTS:

- Lesen der eMP/AMTS-Daten von der eGK
- Schreiben eines eMP/AMTS-Datensatzes auf die eGK
- Erteilen der Einwilligung zur Nutzung der Anwendung eMP/AMTS
- Entziehen der Einwilligung zur Nutzung der Anwendung eMP/AMTS und Löschen der eMP/AMTS-Daten

Anwendungen des Versicherten:

- Zugriffsprotokoll der eGK anzeigen

- Verwalten von Notfalldatensätzen auf der eGK (verbergen/wieder sichtbar machen, PIN-Schutz ein-/ausschalten)
- Verwalten des elektronischen Medikationsplanes auf der eGK (verbergen/wieder sichtbar machen, PIN-Schutz ein-/ausschalten, Vertreter-PIN ändern)
- Verwalten von Persönlichen Erklärungen auf der eGK (erstellen, aktualisieren, anzeigen, löschen, Datenübertrag bei Kartentausch, verbergen/wieder sichtbar machen, PIN-Schutz ein-/ausschalten)
- Versichertendaten (VSD) anzeigen und aktualisieren
- Versicherten-PIN verwalten (ändern, mit PUK entsperren)

Netzwerkinfrastruktur:

- Bereitstellung eines optionalen gesicherten Zugangs zum Internet für Leistungserbringer für den Zugriff auf bestehende Anwendungen

Basisdienst QES:

- Erstellen qualifiziert signierter Dokumente durch Leistungserbringer
- Prüfung qualifiziert signierter Dokumente durch Leistungserbringer

### **1.3 Schutzrechts-/Patentrechtshinweis**

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


### **1.4 Erläuterung zu den Tabellen in Kap. 2 ff.**

Das Datum in Spalte „3a Zul.Antrag ab“ in den Tabellen der Produkttypsteckbriefe (Kap. 2) legt den Beginnstermin fest, ab dem Zulassungsanträge für die jeweilige Produkttypversion bei der gematik eingereicht werden können. Wurde ein Datum in Spalte „3b Zul.Antrag bis“ eingetragen, so werden ab diesem Termin für die jeweilige Produkttypversion keine Zulassungsanträge mehr angenommen. Hier liegt in der Regel eine neue zulassungsrelevante Produkttypversion vor. Spalte 2 enthält die Produkttypversion, die den Spezifikationsstand des Produkts kennzeichnet.

Für alle Tabellen in Kap. 3 enthält Spalte 3 informativ den Entwicklungs- bzw. Freigabe-stand des jeweiligen Dokumentes. Dessen Zulassungsrelevanz ergibt sich aus ihrer Referenzierung in den jeweiligen Produkttypsteckbriefen.

Die Angaben in Spalte 4 in den Kapiteln 2 und 3 verweisen auf den Dateinamen bzw. die Kennung, unter der das Dokument in den gematik-Ergebnistypen referenziert wird.

Die Angaben in Spalte 5 im Kapitel 2 legen das Release fest, in dem der Produkttyp in der benannten Version definiert wurde. Die relevante Spezifikationsgrundlage ist dem genannten Release auf der Homepage der gematik zu entnehmen.

Das Symbol  in Kap. 3, Spalte 1, bedeutet, dass mit dem Dokument WSDL- und XSD-Schemadateien zur Verfügung gestellt werden. Diese Schemadateien werden in einem gemeinsamen Verzeichnis in gepackter Form zum Download bereitgestellt. Eine Übersicht finden Sie in Kap. 4.



---

## 2 Anbieter- und Produkttypen und deren Versionen

---

Ein Produkttyp beschreibt eine Gruppe gleichartiger Produkte, die von verschiedenen Unternehmen hergestellt bzw. bereitgestellt werden. Die Produkte einer Produkttypversion decken den gleichen Funktionsbereich auf der Basis normativer Vorgaben ab und unterscheiden sich lediglich in ihrer (hersteller- bzw. anbieterspezifischen) Ausprägung.

In der Telematikinfrastruktur werden Produkttypen

- konzeptionell beschrieben und versioniert,
- für die Infrastruktur konkret realisiert und
- in der Regel als eine Einheit (d. h. von einem Hersteller/Anbieter verantwortet) umgesetzt.

Jede Realisierung, die in diesem Rahmen bleibt, ist eine mögliche Realisierung des Produkttyps. Das Architekturkonzept der gematik [gemKPT\_Arch\_TIP] legt fest, aus welchen Produkttypen die TI-Plattform besteht, die Spezifikationen definieren darauf basierend die Eigenschaften der Produkttypen.

Anforderungen an die Produkttypen sind in den jeweiligen Produkttypsteckbriefen festgelegt. Dies betrifft z. B. auch die zu unterstützenden Versionen der eGK (Interoperabilität).

Die Produkttypsteckbriefe fassen Anforderungen an die Funktionalität, Sicherheit und Interoperabilität eines Produkttyps aus dem Gesamtbestand der übergreifenden und produkttypbezogenen Spezifikationen der gematik referenzierend zusammen und ordnen sie den für den Nachweis der Erfüllung angewendeten Prüfverfahren zu.

Solange die Anforderungen des neuen Releases von einem Hersteller noch nicht umgesetzt wurden, kann in Ausnahmefällen (z. B. Fehlerkorrekturen) und nach Abstimmung mit der gematik für die bereits zugelassene Version eines Produktes auf Basis der Produkttypversion des Vor-Releases eine Folge-Zulassung erteilt werden, sofern die Funktionsfähigkeit, die Sicherheit und die Interoperabilität der Produktionsumgebung hierdurch nicht beeinträchtigt werden. Bis zur Umsetzung der Anforderungen des neuen Releases behalten erteilte Zulassungen weiterhin ihre Gültigkeit.

Für Produkte, die sich bei Veröffentlichung eines neuen Releases bereits im Zulassungsprozess befinden, kann eine Zulassung auf Basis des Vor-Releases erteilt werden, sofern die Funktionsfähigkeit, die Sicherheit und die Interoperabilität der Produktionsumgebung hierdurch nicht beeinträchtigt werden.

Anbietertypsteckbriefe verzeichnen verbindlich die Anforderungen der gematik an Anbieter und Service Provider Endnutzernahe Dienste (SPED) zur Sicherstellung des Betriebes der von ihnen verantworteten Serviceeinheiten.

### Hinweis:

Für das Release 2.1.0 werden über diese Dokumentenlandkarte nur die im Vergleich zum Online-Produktivbetrieb (Stufe 1) neu hinzugekommenen Produkttypen unmittelbar definiert. Die Produkttypen und Anbietertypen aus den Online-Produktivbetrieb (Stufe 1) werden aus dem dort gültigen Release referenziert (siehe aktuelle Fassung von

## Dokumentenlandkarte Online-Produktivbetrieb (Stufe 2.1) Festlegung der Versionsstände



[gemDokLK\_R1.6.4-x]) und sind im Kontext des Online-Produktivbetrieb (Stufe 1) ebenfalls gültig. Für das Release 2.1.1 plant die gematik die beiden Releasestränge Online-Produktivbetrieb (Stufe 1) und Online-Produktivbetrieb (Stufe 2.1) zusammenzulegen.

**Dokumentenlandkarte  
Online-Produktivbetrieb (Stufe 2.1) – OPB2.1  
Festlegung der  
Versionsstände**

## 2.1 Zulassungsfähige Produkttypversionen

Für die aufgeführten Produkttypversionen können ab dem benannten Termin Zulassungsanträge für Produktzulassungen bzw. Bestätigungen gestellt werden. Näheres hierzu regeln die entsprechenden Verfahrensbeschreibungen.

Weiterhin gelten alle Produkttypversionen aus dem Online-Produktivbetrieb (Stufe 1) entsprechend der aktuellen Dokumentenlandkarte [gemDokLK\_R1.6.4-x] aus Kapitel 2.1.

1	2	3a	3b	4	5
Produkttyp	Produkttyp-Version	Zul.Antrag ab	Zul.Antrag bis	Dokument(e)	Definiert in Release
Produkttypen der TI-Plattform					
Konnektor	3.0.0-0	In Vorbereitung		gemProdT_Kon_PTV3.0.0-0_V1.0.0.pdf	R2.1.0
Produkttypen der Fachanwendungen					
Fachdienst KOM-LE	1.2.0-1	In Vorbereitung		gemProdT_FD_KOMLE_PTV1.2.0-1_V1.0.0.doc	R1.6.4
Clientmodul KOM-LE	1.2.0-1	In Vorbereitung		gemProdT_CM_KOMLE_PTV1.2.0-1_V1.0.0.doc	R1.6.4
KTR-Adv-Terminal				In Vorbereitung	
KTR-Adv				In Vorbereitung	

## **2.2 Gültige Produkttypversionen für die keine Zulassungen neuer Produkte mehr möglich sind**

In diesem Kapitel werden weitere Produkttypversionen definiert, die für den Produktivbetrieb in der TI gültig sind. Für diese Produkttypversionen können zugelassene Produkte existieren, die in der TI für den Produktivbetrieb eingesetzt und unterstützt werden. Für diese Produkttypversionen sind allerdings keine Neuzulassungen neuer Produkte mehr möglich. Neuzulassungen von neuen Produktumsetzungen müssen auf den unter Kapitel 2.1 benannten Produkttypversionen basieren. Für Fehlerkorrekturen existierender zugelassener Produkte ist in Abstimmung mit der gematik eine erneute Zulassung möglich.

Siehe alle Produkttypversionen aus dem Online-Produktivbetrieb (Stufe 1) entsprechend der aktuellen Dokumentenlandkarte [gemDokLK\_R1.6.4-x] aus Kapitel 2.2.

## **2.3 Abgekündigte Produkttypversionen für den Produktivbetrieb**

In diesem Abschnitt sind Produkttypversionen verzeichnet die für den Produktivbetrieb nicht mehr zulassungsfähig sind. Gründe hierfür können notwendige Fehlerkorrekturen sein (insbesondere solche, die Sicherheit, Interoperabilität oder Kompatibilität betreffen).

Abgekündigte Versionen, die in einem der Vorgängerreleases abgekündigt wurden, werden hier nicht nochmals aufgeführt.

Zulassungsanträge für diese Produkttypversionen werden nicht mehr von der gematik angenommen. Laufende Zulassungsverfahren müssen basierend auf den gültigen Produkttypversionen aus den Kapiteln 2.1 und 2.2 erfolgen. Näheres regeln die Zulassungsverfahren.

Siehe alle Produkttypversionen aus dem Online-Produktivbetrieb (Stufe 1) entsprechend der aktuellen Dokumentenlandkarte [gemDokLK\_R1.6.4-x] aus Kapitel 2.3.

## **2.4 Für den Produktivbetrieb zulassungsfähige Anbieter**

Für die aufgeführten Anbietertypversionen können ab dem benannten Termin Zulassungsanträge für Anbieterzulassungen bzw. Bestätigungen der betrieblichen Eignung gestellt werden. Näheres hierzu regeln die entsprechenden Verfahrensbeschreibungen.

## Dokumentenlandkarte Online-Produktivbetrieb (Stufe 2.1) Festlegung der Versionsstände

Weiterhin gelten alle Anbietertypen aus dem Online-Produktivbetrieb (Stufe 1) entsprechend der aktuellen Dokumentenlandkarte [gemDokLK\_R1.6.4-x] aus Kapitel 2.4.

1	2	3a	3b	4	5
Anbietertyp	Anbietertyp -Version	Zul.Antrag ab	Zul.Antrag bis	Dokument(e)	Definiert in Release
Anbieter KOM-LE				In Vorbereitung	

### 3 Verzeichnis der Dokumente

Die nachfolgende Übersicht stellt das Gesamtverzeichnis der Konzepte, Spezifikationen und methodischen Vorgaben dar, die zum Releaseumfang gehören. Die normativen Festlegungen in diesen Dokumenten beschreiben sämtliche Anforderungen oder verweisen auf die relevanten externen Quellen (z. B. Normen), die für Herstellung, Test und Betrieb der gemäß Kap. 2 definierten Produkttypen im Kontext der TI-Plattform und der zum Releaseumfang gehörenden Fachanwendungen zur Gesundheitstelematik gelten.



Weiterhin gültig sind alle Dokumente aus dem Online-Produktivbetrieb (Stufe 1) entsprechend der aktuellen Dokumentenlandkarte [gemDokLK\_R1.6.4-x] aus Kapitel 3.

#### 3.1 Dokumente

1	2	3	4	5
Titel	Dok. Vers.	Stand	Referenz	Definiert in Release
<b>Konzepte</b>				
Betriebskonzept	2.1.0	02.08.17	gemKPT_Betr	R2.1.0

#### 3.2 Dokumente Basis-TI

1	2	3	4	5	6
Titel	Dok. Vers.	Stand	Referenz	Hinweis	Definiert in Release
<b>Systemspezifische Konzepte TI-Plattform</b>					
Konzept Architektur der TI-Plattform	2.2.0	02.08.17	gemKPT_Arch_TIP		R2.1.0
Konzept PKI der TI-Plattform	2.0.0	02.08.17	gemKPT_PKI_TIP		R2.1.0
<b>Übergreifende Spezifikationen</b>					
Certificate Policy – Gemeinsame Zertifizierungsrichtlinie für Teilnehmer der gematik-TSL	2.0.0	02.08.17	gemRL_TSL_SP_CP		R2.1.0
Spezifikation Festlegung von OIDs	3.0.0	02.08.17	gemSpec_OID		R2.1.0
Übergreifende Spezifikation Performance und Mengengerüst TI-Plattform	2.2.0	02.08.17	gemSpec_Perf		R2.1.0
Übergreifende Spezifikation PKI	2.0.0	02.08.17	gemSpec_PKI		R2.1.0
Übergreifende Spezifikation Tokenbasierte Authentisierung	1.0.0	02.08.17	gemSpec_TBAuth		R2.1.0
Übergreifende Spezifikation Card Proxy	1.0.0	02.08.17	gemSpec_CardProxy		R2.1.0
<b>Produkttypbezogene Spezifikationen</b>					
Implementierungsleitfaden Primärsysteme	2.0.0	02.08.17	gemILF_PS		R2.1.0

1	2	3	4	5	6
Titel	Dok. Vers.	Stand	Referenz	Hinweis	Definiert in Release
Spezifikation Konnektor 	5.1.0	05.10.17	gemSpec_Kon		R2.1.0
Spezifikation Konnektor Signaturproxy	1.1.0	02.08.17	gemSpec_Kon_SigProxy		R2.1.0
Spezifikation Konnektor Basisdienst tokenbasierte Authentisierung	1.0.0	02.08.17	gemSpec_Kon_TBAuth		R2.1.0
Spezifikation Konfigurationsdienst 	2.0.0	02.08.17	gemSpec_KSR		R2.1.0

### 3.3 Dokumente AdV

1	2	3	4	5	6
Titel	Dok. Vers.	Stand	Referenz	Hinweis	Definiert in Release
<b>Systemspezifische Konzepte AdV</b>					
Systemspezifisches Konzept Anwendungen des Versicherten (AdV)	1.1.0	05.10.17	gemSysL_AdV		R2.1.0
<b>Produkttypbezogene Spezifikationen AdV</b>					
Spezifikation KTR-AdV	1.0.0	05.10.17	gemSpec_KTR-AdV		R2.1.0
Spezifikation KTR-AdV-Terminal	1.0.0	05.10.17	gemSpec_KTR-AdV-Terminal		R2.1.0

### 3.4 Dokumente eMP/AMTS

1	2	3	4	5	6
Titel	Dok. Vers.	Stand	Referenz	Hinweis	Definiert in Release
<b>Systemspezifische Konzepte eMP/AMTS</b>					
Systemspezifisches Konzept eMP/AMTS-Datenmanagement	1.0.0	02.08.17	gemSysL_AMTS_A		R2.1.0
<b>Produkttypbezogene Spezifikationen eMP/AMTS</b>					
Speicherstrukturen der eGK für die Fachanwendung AMTS	1.0.0	02.08.17	gemSpec_eGK_Fach_AMTS		R2.1.0
Spezifikation Fachmodul AMTS	1.0.0	05.10.17	gemSpec_FM_AMTS		R2.1.0
Informationsmodell eMP/AMTS-Datenmanagement	1.0.0	05.10.17	gemSpec_Info_AMTS		R2.1.0
Implementierungsleitfaden Primärsysteme - elektronischer Medikationsplan/AMTS-Datenmanagement (Stufe A)	1.0.0	05.10.17	gemILF_eMP_PS_AMTS		R2.1.0

### 3.5 Dokumente KOM-LE

1	2	3	4	5	6
Titel	Dok. Vers.	Stand	Referenz	Hinweis	Definiert in Release
<b>Systemspezifische Konzepte KOM-LE</b>					
Systemspezifisches Konzept Kommunikation Leistungserbringer (KOM-LE)	1.3.0	24.07.15	gemSysL_KOM-LE		R1.6.4
<b>Produkttypbezogene Spezifikationen KOM-LE</b>					
S/MIME-Profil Kommunikation Leistungserbringer	1.1.0	28.10.16	gemSMIME_KOM-LE		R1.6.2
Spezifikation KOM-LE-Clientmodul	1.4.0	28.10.16	gemSpec_CM_KOM-LE		R1.6.2
Spezifikation Fachdienst KOM-LE	1.6.0	28.10.16	gemSpec_FD_KOMLE		R1.6.2


### 3.6 Dokumente NFDM

1	2	3	4	5	6
Titel	Dok. Vers.	Stand	Referenz	Hinweis	Definiert in Release
<b>Systemspezifische Konzepte NFDM</b>					
Systemspezifisches Konzept Notfalldaten-Management (NFDM)	1.1.0	02.08.17	gemSysL_NFDM		R2.1.0
<b>Produkttypbezogene Spezifikationen NFDM</b>					
Signaturreichtlinie QES Notfalldaten-Management (NFDM)	1.1.0	02.08.17	gemRL_QES_NFDM		R2.1.0
Implementierungsleitfaden Primärsysteme - Notfalldaten-Management (NFDM)	1.1.0	05.10.17	gemILF_PS_NFDM		R2.1.0
Speicherstrukturen der eGK für die Fachanwendung NFDM	1.0.0	02.08.17	gemSpec_eGK_Fach_NFDM		R2.1.0
Spezifikation Fachlogik der Fachanwendung NFDM in KTR-AdV (FLA-NFDM)	1.0.0	02.08.17	gemSpec_FLA_NFDM		R2.1.0
Spezifikation Fachmodul NFDM	1.1.0	05.10.17	gemSpec_FM_NFDM		R2.1.0
Informationsmodell Notfalldaten-Management (NFDM)	1.1.0	05.10.17	gemSpec_InfoNFDM		R2.1.0

### 3.7 Dokumente VSDM

1	2	3	4	5	6
Titel	Dok. Vers.	Stand	Referenz	Hinweis	Definiert in Release



1	2	3	4	5	6
Titel	Dok. Vers.	Stand	Referenz	Hinweis	Definiert in Release
<b>Systemspezifische Konzepte VSDM</b>					
Systemspezifisches Konzept Versichertenstammdatenmanagement (VSDM)	2.0.0	02.08.17	gemSysL_VSDM		R2.1.0
<b>Produkttypbezogene Spezifikationen VSDM</b>					
Spezifikation Fachmodul VSDM	2.1.0	02.08.17	gemSpec_FM_VSDM		R2.1.0
Schnittstellenspezifikation Transport VSDM 	2.1.0	02.08.17	gemSpec_SST_VSDM		R2.1.0

### 3.8 Errata

Die nachfolgend gelisteten Errata ergänzen bzw. korrigieren im Sinne normativer Festlegungen die darin angegebenen Spezifikationen des Releases. Die Änderungen werden in die Folgeversion der jeweiligen Dokumente eingearbeitet.

Siehe zusätzlich Errata aus dem Online-Produktivbetrieb (Stufe 1) entsprechend der aktuellen Dokumentenlandkarte [gemDokLK\_R1.6.4-x] aus Kapitel 3.9.

### 3.9 Mitgeltende Dokumente anderer Organisationen

#### 3.9.1 Vorgaben von Prüf- und Normungsstellen

Die Schutzprofile formalisieren die Sicherheitsanforderungen für den Produkttyp zur Vorbereitung einer Evaluierung nach Common Criteria. Schutzprofile sind nur für die Produkttypen relevant, für die eine Sicherheitsevaluierung nach Common Criteria vorgesehen ist, im Regelfall also für dezentrale Komponenten.

1	2	3	4
Titel	Dok. Vers.	Stand	Referenz
Common Criteria Protection Profile Electronic Health Card Terminal (eHCT) – BSI-CC-PP-0032	3.7	21.09.16	[PP_eHCT]
Common Criteria Protection Profile Mobile Card Terminal for the German Healthcare System (MobCT) – BSI-CC-PP-0052	1.4	24.09.14	[PP_MobCT]
Common Criteria Protection Profile Schutzprofil 2: Anforderungen an den Konnektor – BSI-CC-PP-0098	1.0.0	18.04.17	[PP_KON]
Common Criteria Protection Profile Schutzprofil 1: Anforderungen an den Netzkonnektor – BSI-CC-PP-0097	1.0.0	21.03.17	[PP_NK]
Common Criteria Protection Profile Card Operating System Generation 2 (PP COS G2) – BSI-CC-PP-0082	2.0	18.11.14	[PP_COS_G2]

1	2	3	4
Titel	Dok. Vers.	Stand	Referenz
Common Criteria Protection Profile Schutzprofil für einen VPN-Konzentrator TI (VPN-K-TI-PP) – BSI-CC-PP-0060	1.1.7	05.11.14	[PP_VPN-K]
Spezifikation für Multifunktionale Kartenterminals (TeleTrusT Deutschland e.V.) <a href="http://www.teletrust.de/publikationen/spezifikationen/mkt/">http://www.teletrust.de/publikationen/spezifikationen/mkt/</a>	1.0	15.04.99	[MKT_10]
SICCT Secure Interoperable ChipCard Terminal (TeleTrusT Deutsch- land eV) <a href="http://www.teletrust.de/projekte/sicct/#c535">http://www.teletrust.de/projekte/sicct/#c535</a>	1.21	17.12.10	[SICCT]
BSI: TR-03106 – eHealth – Zertifizierungskonzept für Karten der Generation G2 <a href="https://www.bsi.bund.de/DE/Publikationen/TechnischeRichtlinien/tr03106/index_hm.html">https://www.bsi.bund.de/DE/Publikationen/TechnischeRichtlinien/tr03106/index_hm.html</a>	1.1	22.05.15	[TR-03106]
BSI: TR-03143 – eHealth G2-COS Konsistenz-Prüftool <a href="https://www.bsi.bund.de/DE/Publikationen/TechnischeRichtlinien/tr03143/index_hm.html">https://www.bsi.bund.de/DE/Publikationen/TechnischeRichtlinien/tr03143/index_hm.html</a>	1.0	08.05.15	[TR-03143]
BSI: TR-03144 – eHealth – Konformitätsnachweis für Karten- Produkte der Kartengeneration G2 <a href="https://www.bsi.bund.de/DE/Publikationen/TechnischeRichtlinien/tr03144/index_hm.html">https://www.bsi.bund.de/DE/Publikationen/TechnischeRichtlinien/tr03144/index_hm.html</a>	1.1	22.05.15	[TR-03144]
Technische Richtlinie Konnektor – Fachmodul NFDm	In Vorbereitung		[BSI-TR-#####]
Technische Richtlinie Konnektor – Fachmodul eMP/AMTS	In Vorbereitung		[BSI-TR-#####]
Technische Richtlinie Konnektor – Fachmodul AdV	In Vorbereitung		[BSI-TR-#####]

### 3.9.2 Vorgaben der Gesellschafter

Siehe Vorgabedokumente aus dem Online-Produktivbetrieb (Stufe 1) entsprechend der aktuellen Dokumentenlandkarte [gemDokLK\_R1.6.4-x] aus Kapitel 3.6.2.

### 3.9.3 Herstellerspezifische Schnittstellenspezifikationen

Die nachfolgenden Dokumente enthalten wichtige Informationen der Anbieter von Telematikinfrastrukturdiensten für Dritte, um deren Anbindung an die TI zu unterstützen. Diese Dokumente sind rein informativ und nicht Zulassungsgrundlage.

1	2	3	4
Titel	Dok. Vers.	Stand	Referenz
Schnittstellen- und Prozessspezifikation Komponenten-PKI (Arvato Systems GmbH)	1.9.7	10.03.17	[gemSpec_SST_Komponenten-PKI]
Schnittstellen- und Prozessspezifikation gematik Root-CA (Arvato Systems GmbH)	1.2.0	30.01.15	[ARV_706.3_Spec_SST_gematik-Root-CA]
Schnittstellen- und Prozessspezifikation CVC-Root (Atos)	1.5.0	10.10.14	[Atos_SchnittProz_CVC-ROOT]

### 3.10 Methodendokumente

Dieser Abschnitt enthält Dokumente, die nicht unmittelbar auf Herstellung und Betrieb der Produkttypen wirken. Sie enthalten Festlegungen und Hinweise zur Vorgehensweise bei der Prüfung und Bewertung der Aspekte Sicherheit und Datenschutz der TI.

1	2	3	4
Titel	Dok. Vers.	Stand	Referenz
<b>Methoden Datenschutz und Informationssicherheit</b>			
Auditstrategie	3.1.0	04.03.16	[gemAud_Strat]
Sammlung von geltenden gesetzlichen Anforderungen des Datenschutzes	1.2.0	04.03.16	[gemDS_Gesetze]
Bedrohungs- und Schwachstellenanalyse in der Telematikinfrastruktur	1.1.0	30.05.13	[gemMeth_Bedr]
Methode zur Dokumentation der Berechtigungen in der Telematikinfrastruktur	1.1.0	30.05.13	[gemMeth_Berechtig]
Methodik zur Datenschutzkonzeption in der Telematikinfrastruktur	1.2.0	04.03.16	[gemMeth_DSKonz]
Risikoanalyse der Sicherheitskonzeption in der TI	1.1.0	30.05.13	[gemMeth_Risk]
Dokumentation von Schlüsselmaterial in der Telematikinfrastruktur	1.1.0	30.05.13	[gemMeth_Schlüssel]
Schutzbedarfsfeststellung in der Telematikinfrastruktur	1.1.0	30.05.13	[gemMeth_Schutzbed]
Methode der Sicherheitsanalyse in der Telematikinfrastruktur	1.1.0	30.05.13	[gemMeth_SichAnalyse]
Richtlinie zur Prüfung der Sicherheitseignung	1.2.1	20.02.17	[gemRL_PruefSichEig_DS]
Risikopolicy für Informationssicherheitsrisiken in der Telematikinfrastruktur	1.2.0	30.05.13	[gemRL_RiPo_TI]

## 4 Schemata, WSDL- und weitere Dateien

### 4.1 Übersicht der gültigen Stände

1	2	3	4	5
Zuordnung	Schemata / WSDL	Name- Space- Version	Version	Anmerkungen
<b>Fachanwendungen</b>				
Fachdaten VSDM	fa\vsds\Pruefungsnachweis.xsd	1.0	1.0.0	
	fa\vsds\Schema_VSD.xsd	5.2	5.2.0	G2-Karte, G1plus- Karte
	fa\vsds\UC_AllgemeineVersicherungsdatenXML.xsd	5.1	5.1.0	G1plus- Karte (Details siehe Ba- sis-Rollout entspre- chend [gemDokLK _R0.5.3])
	fa\vsds\UC_geschuetzteVersichertendatenXML.xsd	5.1	5.1.0	
	fa\vsds\UC_PersoenlicheVersichertendatenXML.xsd	5.1	5.1.0	
Fachdaten AMTS	fa\amtss\AMTS_Document_v1_0.xsd	1.0	1.0.0	
	fa\amtss\AMTS_Einwilligung_Document_v1_0.xsd	1.0	1.0.0	
Fachdaten NFDM	fa\nfds\DPE_Document.xsd	1.0	1.0.0	
	fa\nfds\NFD_Document.xsd	1.0	1.0.0	
	fa\nfds\common\NFDM_Common.xsd	1.0	1.0.0	
<b>Kartenmanagement</b>				
	cm\cc\CCS.wsdl	1.0	1.0.0	
	cm\cc\CmCcCommon.xsd	2.0	2.0.0	
	cm\cc\CmCcServiceRequest.xsd	2.0	2.0.0	
	cm\cc\CmCcServiceResponse.xsd	2.0	2.0.0	
	cm\common\CmCommon.xsd	2.0	2.0.0	
	cm\uf\CmUfServiceRequest.xsd	2.0	2.0.0	
	cm\uf\CmUfServiceResponse.xsd	2.0	2.0.0	
	cm\uf\UFS.wsdl	1.0	1.0.0	
<b>Konnektorschnittstellen</b>				
TI-Plattform	Conn\AuthSignatureService.wsdl	7.4	7.4.0	
	conn/CardEvents.xsd	6.0	6.0.0	
	conn/CardService.wsdl	8.1	8.1.2	
	conn/CardService.xsd	8.1	8.1.2	

# Dokumentenlandkarte Online-Produktivbetrieb (Stufe 2.1) Festlegung der Versionsstände

1	2	3	4	5
Zuordnung	Schemata / WSDL	Name-Space-Version	Version	Anmerkungen
	conn\CardServiceCommon.xsd	2.0	2.0.0	
	conn\CardTerminalInfo.xsd	8.0	8.1.0	
	conn\CardTerminalService.xsd	1.1	1.1.1	
	conn\CardTerminalService.wsdl	1.1	1.1.0	
	conn\CertificateService.wsdl	6.0	6.0.0	
	conn\CertificateService.xsd	6.0	6.0.1	
	conn\CertificateServiceCommon.xsd	2.0	2.0.0	
	conn\ConnectorCommon.xsd	5.0	5.0.0	
	conn\ConnectorContext.xsd	2.0	2.0.0	
	conn\EncryptionService.wsdl	6.1	6.1.0	
	conn\EncryptionService.xsd	6.1	6.1.1	
	conn\EventService.wsdl	7.2	7.2.0	
	conn\EventService.xsd	7.2	7.2.1	
	conn\ServiceDirectory.xsd	3.1	3.1.0	
	conn\ServiceInformation.xsd	2.0	2.0.0	
	conn\SignatureService.wsdl	7.4	7.4.0	
	conn\SignatureService.xsd	7.4	7.4.0	
VSDM	conn\vsds\KvkService.wsdl	4.0	4.0.0	
	conn\vsds\KvkService.xsd	4.0	4.0.0	
	conn\vsds\VSDService.wsdl	5.2	5.2.0	
	conn\vsds\VSDService.xsd	5.2	5.2.0	
AdV	conn\advs\AdVService.xsd	1.0	1.0.0	
	conn\advs\AdVService.wsdl	1.0	1.0.0	
	conn\advs\AdVManagement.xsd	1.0	1.0.0	
	conn\advs\AdVManagement.wsdl	1.0	1.0.0	
AMTS	conn\amtss\AMTSService.xsd	1.0	1.0.0	
	conn\amtss\AMTSService.wsdl	1.0	1.0.0	
NFDM	conn\nfds\DPEService.xsd	1.0	1.0.0	
	conn\nfds\DPEService.wsdl	1.0	1.0.0	
	conn\nfds\NFDSservice.xsd	1.0	1.0.0	
	conn\nfds\NFDSservice.wsdl	1.0	1.0.0	
TBAuth	conn\tbauth\ldpServiceActiveRequestor.wsdl			
	conn\tbauth\LocalldpService.wsdl			
Konfigurationsdienst				
	ksr\InfrastrukturKonfig.xsd	1.0	1.0.0	
	ksr\Konfigurationsdienst.wsdl	1.1	1.1.0	

1	2	3	4	5
Zuordnung	Schemata / WSDL	Name-Space-Version	Version	Anmerkungen
	ksr\Konfigurationsdienst.xsd	1.1	1.1.1	
<b>TR-Prüfung</b>				
	B024A---_PU-init_PTV-4.3.0__Master.xml		2.1	
	E021K---_PU-init_PTV-4.3.2__Master.xml		1.1	
	E021K-A-_PU-init_PTV-4.3.2__Master.xml		1.1	
	E024D-A-_PU-init_PTV-4.3.2__Master.xml		1.1	
	E024K-A-_PU-init_PTV-4.3.2__Master.xml		1.1	
	H024DL--_PU-init_PTV-4.3.2__Master.xml		1.2	
	K024LHL-_PU-init_PTV-4.3.1__Master.xml		2.2	
	K024LHT-_PU-init_PTV-4.3.1__Master.xml		2.2	
	T024L---_PU-init_PTV-4.3.0__Master.xml		2.2	
<b>VPN-Zugangsdienst</b>				
	vpnzugd\ProvisioningService.wsdl	1.1	1.1.0	
	vpnzugd\ProvisioningService.xsd	1.1	1.1.0	
<b>Verzeichnisdienst</b>				
	vzd\DirectoryApplicationMaintenance.wsdl	1.0	1.0.0	
	vzd\DirectoryApplicationMaintenance.xsd	1.0	1.0.0	
	vzd/DirectoryMaintenance.wsdl	1.0	1.0.0	
	vzd/DirectoryMaintenance.xsd	1.0	1.0.0	
<b>Architektur und übergreifende Dokumente</b>				
	tel\error\TelematikError.xsd	2.0	2.0.0	
	tel\version\ProductInformation.xsd	1.1	1.1.0	
<b>Störungssampel</b>				
	I_Monitoring_Update10.wsdl	1.1		
	I_Monitoring_Update10.xsd	1.1		

## 4.2 Externe XML-Schemadateien

### 4.2.1 Schemadateien internationaler Standardisierungsgremien

XML-Schemadatei	Namensraum, Quelle (31.10.2012)
ext\charset.xsd	<a href="http://xoev.de/latinchars/1_1/charset">http://xoev.de/latinchars/1_1/charset</a> <a href="http://xoev.de/latinchars/1_1/charset/charset.xsd">http://xoev.de/latinchars/1_1/charset/charset.xsd</a>
ext\latinchars.xsd	<a href="http://xoev.de/latinchars/1_1/datatypes">http://xoev.de/latinchars/1_1/datatypes</a> <a href="http://xoev.de/latinchars/1_1/datatypes/latinchars.xsd">http://xoev.de/latinchars/1_1/datatypes/latinchars.xsd</a>
ext\oasis-dss-core-schema-v1.0-os.xsd	urn:oasis:names:tc:dss:1.0:core:schema <a href="http://docs.oasis-open.org/dss/v1.0/oasis-dss-core-schema-v1.0-">http://docs.oasis-open.org/dss/v1.0/oasis-dss-core-schema-v1.0-</a>

XML-Schemadatei	Namensraum, Quelle (31.10.2012)
	os.xsd
ext\oasis-dssx-1.0-profiles-sigpolicy-schema-cd01.xsd	urn:oasis:names:tc:dss-x:1.0:profiles:SignaturePolicy:schema# <a href="http://docs.oasis-open.org/dss-x/profiles/sigpolicy/oasis-dssx-1.0-profiles-sigpolicy-schema-cd01.xsd">http://docs.oasis-open.org/dss-x/profiles/sigpolicy/oasis-dssx-1.0-profiles-sigpolicy-schema-cd01.xsd</a>
ext\oasis-dssx-1.0-profiles-vr-cd1.xsd	urn:oasis:names:tc:dss-x:1.0:profiles:verificationreport:schema# <a href="http://docs.oasis-open.org/dss-x/profiles/verificationreport/oasis-dssx-1.0-profiles-vr-cd1.xsd">http://docs.oasis-open.org/dss-x/profiles/verificationreport/oasis-dssx-1.0-profiles-vr-cd1.xsd</a>
ext\oasis-sstc-saml-schema-assertion-1.1.xsd	urn:oasis:names:tc:SAML:1.0:assertion <a href="https://www.oasis-open.org/committees/download.php/3408/oasis-sstc-saml-schema-assertion-1.1.xsd">https://www.oasis-open.org/committees/download.php/3408/oasis-sstc-saml-schema-assertion-1.1.xsd</a>
ext\saml-schema-assertion-2.0.xsd	urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:assertion <a href="http://docs.oasis-open.org/security/saml/v2.0/saml-schema-assertion-2.0.xsd">http://docs.oasis-open.org/security/saml/v2.0/saml-schema-assertion-2.0.xsd</a>
ext\tsl.xsd	<a href="http://uri.etsi.org/02231/v2#">http://uri.etsi.org/02231/v2#</a> <a href="http://uri.etsi.org/02231/v3.1.2/ts_102231v030102_xsd.xsd">http://uri.etsi.org/02231/v3.1.2/ts_102231v030102_xsd.xsd</a>
ext\ws-trust-1.3.xsd	<a href="http://docs.oasis-open.org/ws-sx/ws-trust/200512/">http://docs.oasis-open.org/ws-sx/ws-trust/200512/</a>
ext\XAdES.xsd	<a href="http://uri.etsi.org/01903/v1.3.2#">http://uri.etsi.org/01903/v1.3.2#</a> <a href="http://uri.etsi.org/01903/v1.3.2/XAdES.xsd">http://uri.etsi.org/01903/v1.3.2/XAdES.xsd</a>
ext\xenc-schema.xsd	<a href="http://www.w3.org/2001/04/xmlenc#">http://www.w3.org/2001/04/xmlenc#</a> <a href="http://www.w3.org/TR/xmlenc-core/xenc-schema.xsd">http://www.w3.org/TR/xmlenc-core/xenc-schema.xsd</a>
ext\xenc-schema-11.xsd	<a href="http://www.w3.org/2009/xmlenc11#">http://www.w3.org/2009/xmlenc11#</a> <a href="https://www.w3.org/TR/xmlenc-core1/xenc-schema-11.xsd">https://www.w3.org/TR/xmlenc-core1/xenc-schema-11.xsd</a>
ext\xml.xsd	<a href="http://www.w3.org/XML/1998/namespace">http://www.w3.org/XML/1998/namespace</a> <a href="http://www.w3.org/2001/03/xml.xsd">http://www.w3.org/2001/03/xml.xsd</a>
ext\xmldsig-core-schema.xsd	<a href="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#">http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#</a> <a href="http://www.w3.org/TR/2002/REC-xmldsig-core-20020212/xmldsig-core-schema.xsd">http://www.w3.org/TR/2002/REC-xmldsig-core-20020212/xmldsig-core-schema.xsd</a>

### 4.3 Referenzdokumente Performance

Dieser Abschnitt enthält eine Liste von versionierten Referenzdokumenten, die über einen Bezeichner in anderen Dokumenten adressiert sind.

1	2	4	5
Bezeichner	Datei	Version	Anmerkungen
TIFF_25MB	TIFF_25MB_V1.0.0.tif	1.0.0	
TIFF_1MB	TIFF_1MB_V1.0.0.tif	1.0.0	
PDFa_2b_25MB_Bilder_und_Text	PDFa_2b_25MB_Bilder_und_Text_V1.0.0.pdf	1.0.0	
PDFa_2b_1MB_Komplex	PDFa_2b_1MB_Komplex_V1.0.0.pdf	1.0.0	
TEXT_10KB	TEXT_10KB_V1.0.0.txt	1.0.0	
TEXT_100KB	TEXT_100KB_V1.0.0.txt	1.0.0	
XML_25MB	XML_25MB_V1.0.0.xml	1.0.0	
XML_1MB	XML_1MB_V1.0.0.xml	1.0.0	
XML_100KB	XML_100KB_V1.0.0.xml	1.0.0	

1	2	4	5
Bezeichner	Datei	Version	Anmerkungen
XML_10KB	XML_10KB_V1.0.0.xml	1.0.0	

#### **4.4 Weitere Dateien**

1	2	4	5
Zuordnung	Datei	Version	Anmerkungen
Wrapper	iwrapper.jar	1.2.1	



---

## 5 Festlegungen zu den Komponenten

---

### 5.1 Version der elektronischen Gesundheitskarte (eGK) Generation 2

Festlegungen der Versionskennung für Karten der Generation 2 finden sich im Produkttypsteckbrief für das G2 eGK-Objektsystem [gemProdT\_eGK\_ObjSys\_PTVn.m.p].

### 5.2 Version der elektronischen Gesundheitskarte (eGK) Generation 2.1

Festlegungen der Versionskennung für Karten der Generation 2 finden sich im Produkttypsteckbrief für das G2.1 eGK-Objektsystem [gemProdT\_eGK\_G2.1\_ObjSys\_PTVn.m.p].

### 5.3 Version der elektronischen Gesundheitskarte (eGK) Generation 1 plus

Karten der eGK-Generation 1plus (G1plus) werden durch folgende Werte im Feld EF.Version gekennzeichnet:

- Rekord 1: '003 000 0000'
- Rekord 2: '003 000 0001'
- Rekord 3: '003 000 0003'
- Rekord 4: '000 000 0000'

Diese Festlegungen sind in der Dokumentenlandkarte zum Basis-Rollout [gemDokLK\_R0.5.3] sowie den hierzu veröffentlichten Dokumenten und SRQ zu entnehmen.

- [gemSpec\_eGK\_P1]
- [gemSpec\_eGK\_P2] sowie
- [gemeGK\_Fach]

Die Werte der Rekorde in EF.Version entsprechen nicht zwangsläufig der Version der zugehörigen Dokumente, da sich auch durch SRQs Änderungen an der Version der elektronischen Gesundheitskarte ergeben.