

Elektronische Gesundheitskarte und Telematikinfrastruktur

Dokumentenlandkarte Online-Produktivbetrieb (Stufen 1, 2.1 und 3) – OPB

Festlegung der Versionsstände

Release 3.1.3

Version: 5.2.9

Revision:

Stand: 21.09.2020
Status: freigegeben
Klassifizierung: öffentlich

Referenzierung: [gemDokLK_R3.1.3]



Dokumentinformationen

Die in der vorliegenden Dokumentenlandkarte veröffentlichten Konzepte und Spezifikationen enthalten den Anforderungsstand vom 02.03.2020 als Grundlage für den Online-Produktivbetrieb.

Die Leistungsmerkmale der freigegebenen Produkttypen sind funktional stabil, ggf. erforderliche Korrekturbedarfe werden nach industrieüblichen Verfahren im Rahmen der Wartungsarbeiten umgesetzt und durch die gematik publiziert.

Dokumentenhistorie

Release	Version	Stand	Grund der Änderung, besondere Hinweise	Bearbei- tung
3.1.3	5.2.0	03.03.20	Ersterstellung	gematik
3.1.3	5.2.1	17.03.20	Korrektur einzelner Steckbriefe	gematik
3.1.3	5.2.2	27.04.20	Hotfix 1 zu Release 3.1.3 (betrifft gemSpec_Frontend_Vers, gemProdT_ePA_FdV)	gematik
3.1.3	5.2.3	26.06.20	Hotfix 2 zu Release 3.1.3 (betrifft Fehlerbehebungen)	gematik
3.1.3	5.2.4	09.07.20	Ergänzung zu Hotfix 2 zu Release 3.1.3 gemKPT_Inbetrieb- nahme_Aktensystem_ePA (es wird das [gemKPT_Feld- test_Aktensystem_ePA] abgekündigt)	gematik
3.1.3	5.2.5	13.07.20	Hotfix 2: Aktualisierung gemSpec_Frontend und gem- ProdT_ePA_FdV, Kap. 2.1 zulassungsfähige Produkttypen	gematik
3.1.3	5.2.6	17.07.20	Hotfix 2: Aktualisierung gemProdT_KT	gematik
			Separierung der Produkt-/Anbietertypversions-Festlegung von den releasebezogenen Dokumentenlandkarte(n) [gemPTV_ATV_Festlegungen]	
3.1.3	5.2.7	09.09.20	Hotfix 3 zu Release 3.1.3 (betrifft Fehlerbehebungen)	gematik
3.1.3	5.2.8	18.09.20	Hotfix 4 zu Release 3.1.3 (betrifft Fehlerbehebungen)	gematik
3.1.3	5.2.9	21.09.20	Redakt. Anpassung gemSpec_Kon	gematik



Inhaltsverzeichnis

Dokui	mentinformationen	2
Inhali	tsverzeichnis	3
1 Zie	elsetzung und Einordnung des Dokuments	5
1.1	Geltungsbereich	5
1.2	Release-Umfang	5
1.3	Schutzrechts-/Patentrechtshinweis	7
1.4	Erläuterung zu den Tabellen in Kap. 3	8
2 Ve	erzeichnis der Dokumente	9
2.1	Dokumente	9
2.2	Dokumente Basis-TI	9
2.3	Dokumente AdV	11
2.4	Dokumente eMP/AMTS	11
2.5	Dokumente ePA	12
2.6	Dokumente KOM-LE	12
2.7	Dokumente NFDM	13
2.8	Dokumente VSDM	13
2.9	Kartenspezifikationen	14
2.10	Übergangsregelung ePA	15
2.11	Dokumente weitere Anwendungen	16
2.12	Errata	16
2.13	Mitgeltende Dokumente anderer Organisationen	16
	3.1 Vorgaben von Prüf- und Normungsstellen	
2.1	3.2 Herstellerspezifische Schnittstellenspezifikationen	
2.14	Methodendokumente	18
3 Sc	hemata, WSDL- und weitere Dateien	19
3.1	Übersicht der gültigen Stände	19
3.2	Externe XML-Schemadateien	22
3.2	.1 Schemadateien internationaler Standardisierungsgremien	22
3.3	Referenzdokumente Performance	24
3.4	Referenz-Policies	24
3.5	Weitere Dateien	25
4 Fe	stlegungen zu den Komponenten	26
4.1	Version der elektronischen Gesundheitskarte (eGK) Generation 2	
4.2	Version der elektronischen Gesundheitskarte (eGK) Generation 2.1	

Stand: 21.09.2020



gemDokLK_R3.1.3_Hotfix4_V5.2.9.docx Seite 4 von 26
Version: 5.2.9 © gematik – öffentlich Stand: 21.09.2020



1 Zielsetzung und Einordnung des Dokuments

Die Dokumentenlandkarte definiert verbindlich die Spezifikationsstände eines Releases, die den für Zulassungen relevanten Anforderungshaushalt dieses Releases enthalten.

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

Hinweis:

Die Versionen von Anbieter- und Produkttypen werden in [gemPTV_ATV_Festlegungen] definiert.

1.1 Geltungsbereich

Dieses Dokument enthält normative Festlegungen für den Produktivbetrieb der Stufen 1, 2.1 und 3 der Telematikinfrastruktur des deutschen Gesundheitswesens.

Die Art des auf den Anbieter- bzw. Produkttypen anzuwendenden Verfahrens (Zulassung, Zertifizierung, Bestätigung) ist dem Fachportal der gematik auf der Seite "Zulassungen" zu entnehmen.

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

Die Gültigkeit der vorliegenden Version der Dokumentenlandkarte und deren Anwendung in Zulassungsverfahren beginnt mit der Veröffentlichung im Fachportal der gematik im Bereich "Spezifikationen" und endet durch die Veröffentlichung einer neuen Version.

1.2 Release-Umfang

Der mit der vorliegenden Dokumentenlandkarte definierte Release-Stand beschreibt den Umfang der Festlegungen zum Online-Produktivbetrieb (Stufe 1, 2.1 und Stufe 3) zur elektronischen Gesundheitskarte.

Der Umfang für den Online-Produktivbetrieb (Stufe 1, 2.1 und Stufe 3) umfasst neben der Plattform Basis-Telematikinfrastruktur die Fachanwendungen VSDM, NFDM, eMP/AMTS, KOM-LE, Kostenträger AdV und ePA sowie Basisdienste für die Nutzung der qualifizierten elektronischen Signatur (QES), zur tokenbasierten Authentisierung und zu weiteren Anwendungen.

Für den Online-Produktivbetrieb (Stufe 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

Netzwerkinfrastruktur:

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

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

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 (AdV):

- 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)
- Versichertenstammdaten (VSD) anzeigen und aktualisieren
- Versicherten-PIN verwalten (ändern, mit PUK entsperren)

Basisdienst QES



- Erstellen qualifiziert und nicht-qualifiziert signierter Dokumente
- Prüfung qualifiziert und nicht-qualifiziert signierter Dokumente
- Ver- und Entschlüsselung von Dokumenten

Weitere Anwendungen:

- Anbindung an die TI-Plattform
- Nutzung der TI-Plattform für die Datenübertragung
- Nutzung von Diensten der zentralen TI-Plattform durch die Anwendung

Für den Online-Produktivbetrieb (Stufe 3) werden zusätzlich die nachfolgenden Fachfunktionen unterstützt:

Fachanwendung ePA

- Aktenkonto durch Versicherten einrichten und schließen
- Vertretung für Zugriff auf ePA durch Versicherten einrichten
- Berechtigungen für den Zugriff durch Leistungserbringer auf die ePA eines Versicherten durch Versicherten bzw. berechtigten Vertreter vergeben, auflisten und verwalten
- Berechtigung für Zugriff auf die ePA eines Versicherten durch Leistungserbringer anfordern (Ad-hoc-Berechtigung mittels eGK)
- Dokumente in die ePA des Versicherten durch Versicherten oder berechtigten Vertreter einstellen, suchen, anzeigen oder löschen
- automatische Anbieterlokalisation der ePA eines Versicherten für Leistungserbringer
- Dokument durch Leistungserbringer in die ePA eines Versicherten einstellen und dort suchen, anzeigen oder löschen
- Dokumentenklassifikation in der ePA eines Versicherten durch Leistungserbringer ändern
- Aktivitätsprotokoll für die ePA des Versicherten durch Versicherten oder berechtigten Vertreter einsehen
- Anbieter der ePA durch Versicherten wechseln

Hinweis: Zur Erreichung des gesetzlichen Termins des TSVG zur Einführung der ePA zum 01.01.2021 werden zeitlich befristete Übergangsregelungen für die Produkttypen "ePA-Aktensystem" und "ePA-Frontend des Versicherten" ermöglicht, bei denen noch nicht alle Fachfunktionen der ePA zur Verfügung stehen (Details hierzu siehe Kapitel 2.10).

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

gemDokLK_R3.1.3_Hotfix4_V5.2.9.docx Seite 7 von 26
Version: 5.2.9 © gematik – öffentlich Stand: 21.09.2020



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

Für alle Tabellen in Kap. 2 enthält Spalte 3 informativ den Entwicklungs- bzw. Freigabestand des jeweiligen Dokumentes. Dessen Zulassungsrelevanz ergibt sich aus ihrer Referenzierung in den jeweiligen Produkttypsteckbriefen.

Die Angaben in Spalte 4 imKapitel 2 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 \square in Kap. 2, 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. 3.



2 Verzeichnis der Dokumente

Die nachfolgende Übersicht stellt das Gesamtverzeichnis der Konzepte, Spezifikationen und methodischen Vorgaben dar, die zum Release-Umfang 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 in [gemPTV_ATV_Festlegungen] definierten Produkttypen im Kontext der TI-Plattform und der zum Release-Umfang gehörenden Fachanwendungen zur Gesundheitstelematik gelten.

2.1 Dokumente

1	2	3	4	5
Titel	Dok. Vers.	Stand	Referenz	Definiert in Release
Konzepte				
Betriebskonzept	3.6.1	27.08.20	gemKPT_Betr	R3.1.3 (Hotfix 3)
Testkonzept	2.6.1	26.06.20	gemKPT_Test	R3.1.3 (Hotfix 2)
Feldtestkonzept Konnektor	1.1.0	26.10.18	gemKPT_Feldtest_KON	R2.1.3

2.2 Dokumente Basis-TI

1	2	3	4	5	6
Titel	Dok. Vers.	Stand	Referenz	Hin- weis	Definiert in Re- lease
Systemspezifische Konzepte TI-Plattform					
Konzept Architektur der TI-Plattform	2.10.0	02.03.20	gemKPT_Arch_TIP		R3.1.3
Konzept PKI der TI-Plattform	2.8.0	02.03.20	gemKPT_PKI_TIP		R3.1.3
Übergreifende Spezifikationen					
Übergreifende Richtlinien zum Betrieb der TI	2.4.0	02.03.20	gemRL_Betr_TI		R3.1.3
Übersicht Übergangsanforderungen Wechsel ZID zu ZIS	1.0.0	15.05.19	gemZIS_Übergangsan- forderungen		R3.1.3
Certificate Policy – Gemeinsame Zertifizie- rungsrichtlinie für Teilnehmer der gematik- TSL	2.5.0	02.03.20	gemRL_TSL_SP_CP		R3.1.3
Verwendung kryptographischer Algorithmen in der Telematikinfrastruktur	2.16.1	27.08.20	gemSpec_Krypt		R3.1.3 (Hotfix 3)
Übergreifende Spezifikation Netzwerk	1.17.1	26.06.20	gemSpec_Net		R3.1.3 (Hotfix 2)
Spezifikation Festlegung von OIDs	3.7.1	18.09.20	gemSpec_OID		R3.1.3 (Hotfix 4)



1	2	3	4	5	6
Titel	Dok. Vers.	Stand	Referenz	Hin- weis	Definiert in Re- lease
Übergreifende Spezifikation Operations und Maintenance	1.14.0	26.06.20	gemSpec_OM		R3.1.3 (Hotfix 2)
Übergreifende Spezifikation Performance und Mengengerüst TI-Plattform	2.10.1	27.08.20	gemSpec_Perf		R3.1.3 (Hotfix 3)
Übergreifende Spezifikation PIN/PUK-Policy	1.3.0	14.05.18	gemSpec_PINPUK_TI		R2.1.2
Übergreifende Spezifikation PKI	2.8.1	26.06.20	gemSpec_PKI		R3.1.3 (Hotfix 2)
Übergreifende Spezifikation Tokenbasierte Authentisierung	1.2.0	15.05.19	gemSpec_TBAuth		R3.1.0
Übergreifende Spezifikation Card Proxy	1.1.0	15.05.19	gemSpec_CardProxy		R3.1.0
Übergreifende Spezifikation HSM-Proxy	1.0.0	15.05.19	gemSpec_HSMProxy		R3.1.0
Technische Migrationsstrategie Release 3.1.2	1.10.0	22.11.19	gemStrat_Mig_R3.1.2		R3.1.2
Spezifikation Service Monitoring	1.5.0	02.03.20	gemSpec_ServiceMon		R3.1.3
Spezifikation Datenschutz- und Sicherheitsan- forderungen der TI an Anbieter	1.2.0	26.06.20	gemSpec_DS_Anbieter		R3.1.3 (Hotfix 2)
Spezifikation Datenschutz- und Sicherheitsan- forderungen der TI an Hersteller	1.1.0	15.05.19	gemSpec_DS_Herstel- ler		R3.1.0
Produkttypbezogene Spezifikationen					
Implementierungsleitfaden Primärsysteme	2.6.1	18.09.20	gemILF_PS		R3.1.3 (Hotfix 4)
Spezifikation OCSP-Responder Proxy	1.9.0	14.05.18	gemSpec_OCSP-Proxy		R2.1.2
Spezifikation CVC-Root	1.9.0	18.12.18	gemSpec_CVC_Root		R3.0.0
Spezifikation Basis-/KTR-Consumer	1.1.0	28.06.19	gemSpec_Ba- sis_KTR_Consumer		R3.1.1
Spezifikation Trust Service Provider CVC	1.12.0	15.05.19	gemSpec_CVC_TSP		R3.1.0
Spezifikation Konnektor 🖫	4.11.1	27.04.17	gemSpec_Kon		R1.6.4
Spezifikation Konnektor 🖫	<mark>5.9.3</mark>	21.09.20	gemSpec_Kon		R3.1.3 (Hotfix 4)
Spezifikation Konnektor Signaturproxy	1.7.0	02.03.20	gemSpec_Kon_Sig- Proxy		R3.1.3
Spezifikation Konnektor Basisdienst tokenbasierte Authentisierung	1.4.0	15.05.19	gemSpec_Kon_TBAuth		R3.1.0
Spezifikation Konfigurationsdienst 🖫	2.5.0	02.03.20	gemSpec_KSR		R3.1.3
Spezifikation eHealth-Kartenterminal	3.13.1	18.09.20	gemSpec_KT		R3.1.3 (Hotfix 4)
Spezifikation Mobiles Kartenterminal (inkl. Mini-AK und Mini-PS)	2.14.0	26.06.20	gemSpec_MobKT		R3.1.3 (Hotfix 2)
Spezifikation Signaturdienst	1.3.0	02.03.20	gemSpec_SigD		R3.1.3
Spezifikation Störungsampel	1.6.0	14.05.18	gemSpec_St_Ampel		R2.1.2
Spezifikation Schnittstelle Logdaten- und Betriebsdatenerfassung	1.1.1	26.06.20	gemSpec_SST_LD_BD		R3.1.3 (Hotfix 2)
Spezifikation TSL-Dienst	1.17.0	02.03.20	gemSpec_TSL		R3.1.3
Spezifikation Verzeichnisdienst	1.9.0	02.10.19	gemSpec_VZD		R3.1.2
Spezifikation VPN-Zugangsdienst 🖫	1.15.0	02.03.20	gemSpec_VPN_ZugD		R3.1.3

Stand: 21.09.2020



1	2	3	4	5	6
Titel	Dok. Vers.	Stand	Referenz		Definiert in Re- lease
Spezifikation Trust Service Provider X.509	1.15.0	02.10.19	gemSpec_X.509_TSP		R3.1.2

2.3 Dokumente AdV

1	2	3	4	5	6
Titel	Dok. Vers.	Stand	Referenz	Hin- weis	Definiert in Re- lease
Systemspezifische Konzepte AdV					
Systemspezifisches Konzept Anwendungen des Versicherten (AdV)	1.3.0	18.12.18	gemSysL_AdV		R3.0.0
Produkttypbezogene Spezifikationen AdV					
Spezifikation KTR-AdV	1.6.0	28.06.1 9	gemSpec_KTR-AdV		R3.1.1
Spezifikation KTR-AdV-Terminal	1.2.0	14.05.1 8	gemSpec_KTR-AdV- Terminal		R2.1.2

2.4 Dokumente eMP/AMTS

1	2	3	4	5	6
Titel	Dok. Vers.	Stand	Referenz	Hin- weis	Definiert in Re- lease
Systemspezifische Konzepte eMP/AMTS					
Systemspezifisches Konzept eMP/AMTS-Datenmanagement	1.3.0	26.10.18	gemSysL_AMTS_A		R2.1.3
Produkttypbezogene Spezifikationen eMP/AMTS					
Speicherstrukturen der eGK für die Fachanwendung AMTS	1.2.0	26.10.18	gemSpec_eGK_Fach_A MTS		R2.1.3
Spezifikation Fachmodul AMTS	1.4.0	15.05.19	gemSpec_FM_AMTS		R3.1.0
Informationsmodell eMP/AMTS-Datenmanagement	1.5.0	02.10.19	gemSpec_Info_AMTS		R3.1.2
Implementierungsleitfaden Primärsysteme - elektronischer Medikationsplan/AMTS-Daten- management (Stufe A)	1.6.0	02.10.19	gemILF_PS_AMTS		R3.1.2



2.5 Dokumente ePA

1	2	3	4	5	6
Titel	Dok. Vers.	Stand	Referenz	Hin- weis	Definiert in Re- lease
Systemspezifische Konzepte ePA					
Systemspezifisches Konzept ePA	1.3.0	02.10.19	gemSysL_ePA		R3.1.2
Feldtestkonzept Konnektor Fachmodul ePA	1.2.0	02.03.20	gemKPT_Feldtest _Kon_ePA		R3.1.3
Feldtestkonzept ePA Aktensystem	1.1.0	02.03.20	gemKPT_Feldtest_ Ak- tensystem _ePA		R3.1.3
Konzept für die kontrollierte Inbetriebnahme ePA-Aktensystem	1.0.0	07.07.20	gemKPT_Inbetrieb- nahme_Aktensys- tem_ePA		R3.1.3 (Hotfix 2)
Produkttypbezogene Spezifikationen ePA					
Spezifikation Aktensystem	1.4.2	27.08.20	gemSpec_Aktensystem		R3.1.3 (Hotfix 3)
Spezifikation Authentisierung des Versicherten ePA	1.2.1	26.06.20	gemSpec_Authentisie- rung_Vers		R3.1.3 (Hotfix 2)
Spezifikation Autorisierung ePA	1.4.2	27.08.20	gemSpec_Autorisierung		R3.1.3 (Hotfix 3)
Spezifikation Datenmodell ePA	1.4.2	27.08.20	gemSpec_DM_ePA		R3.1.3 (Hotfix 3)
Spezifikation Dokumentenverwaltung	1.4.2	27.08.20	gemSpec_Dokumenten- verwaltung		R3.1.3 (Hotfix 3)
Spezifikation Fachmodul ePA	1.4.2	27.08.20	gemSpec_FM_ePA		R3.1.3 (Hotfix 3)
Spezifikation Fachmodul ePA im KTR-Consumer	1.1.1	27.08.20	gemSpec_FM_ePA_KTR _Consumer		R3.1.3 (Hotfix 3)
Spezifikation ePA-Frontend des Versicherten	1.5.2	27.08.20	gemSpec_Front- end_Vers		R3.1.3 (Hotfix 3)
Spezifikation Schlüsselgenerierungsdienst ePA	1.4.0	26.06.20	gemSpec_SGD_ePA		R3.1.3 (Hotfix 2)
Spezifikation Systemprozesse der dezentralen TI	1.2.0	28.06.19	gemSpec_Systempro- zesse_dezTI		R3.1.1
Spezifikation Zugangsgateway des Versicherten ePA	1.4.1	26.06.20	gemSpec_Zugangsga- teway_Vers		R3.1.3 (Hotfix 2)
Implementierungsleitfaden Primärsysteme – elektronische Patientenakte	1.4.1	27.08.20	gemILF_PS_ePA		R3.1.3 (Hotfix 3)

2.6 Dokumente KOM-LE

1	2	3	4	5	6
Titel	Dok. Vers.	Stand	Referenz		Definiert in Re- lease
Systemspezifische Konzepte KOM-LE					



1	2	3	4	5	6
Titel	Dok. Vers.	Stand	Referenz	Hin- weis	Definiert in Re- lease
Systemspezifisches Konzept Kommunikation Leistungserbringer (KOM-LE)	1.3.0	24.07.15	gemSysL_KOM-LE		R1.6.4
Feldtestkonzept KOM-LE	1.0.0	10.04.18	gemKPT_Feld- test_KOMLE		R2.1.2
Produkttypbezogene Spezifikationen KOM-LE					
S/MIME-Profil Kommunikation Leistungser- bringer	1.2.2	27.08.20	gemSMIME_KOM-LE		R3.1.3 (Hotfix 3)
Spezifikation KOM-LE-Clientmodul	1.7.0	02.03.20	gemSpec_CM_KOM-LE		R3.1.3
Spezifikation Fachdienst KOM-LE	1.9.0	02.03.20	gemSpec_FD_KOM-LE		R3.1.3

2.7 Dokumente NFDM

1	2	3	4	5	6
Titel	Dok. Vers.	Stand	Referenz	Hin- weis	Definiert in Re- lease
Systemspezifische Konzepte NFDM					
Systemspezifisches Konzept Notfalldaten-Ma- nagement (NFDM)	1.3.0	14.05.18	gemSysL_NFDM		R2.1.2
Produkttypbezogene Spezifikationen NFDM					
Signaturrichtlinie QES Notfalldaten-Management (NFDM)	1.4.1	02.03.20	gemRL_QES_NFDM		R3.1.3
Implementierungsleitfaden Primärsysteme - Notfalldaten-Management (NFDM)	1.4.0	02.10.19	gemILF_PS_NFDM		R3.1.2
Speicherstrukturen der eGK für die Fachanwendung NFDM	1.1.0	02.08.17	gemSpec_eGK_Fach_N FDM		R2.1.0
Spezifikation Fachlogik der Fachanwendung NFDM in KTR-AdV (FLA-NFDM)	1.1.0	14.05.18	gemSpec_FLA_NFDM		R2.1.2
Spezifikation Fachmodul NFDM	1.6.0	28.06.19	gemSpec_FM_NFDM		R3.1.1
Informationsmodell Notfalldaten-Management (NFDM)	1.6.0	02.03.20	gemSpec_InfoNFDM		R3.1.3

2.8 Dokumente VSDM

1	2	3	4	5	6
Titel	Dok. Vers.	Stand	Referenz	Hin- weis	Definiert in Re- lease
Systemspezifische Konzepte VSDM					
Systemspezifisches Konzept Versichertenstammdatenmanagement (VSDM)	2.0.0	02.08.17	gemSysL_VSDM		R2.1.0
Produkttypbezogene Spezifikationen VSDM					



1	2	3	4	5	6
Titel	Dok. Vers.	Stand	Referenz	Hin- weis	Definiert in Re- lease
Speicherstrukturen der eGK für die Fachanwendung VSDM	1.2.0		gemSpec_eGK_Fach_V SDM		
Spezifikation Fachmodul VSDM	2.5.0	15.05.19	gemSpec_FM_VSDM		R3.1.0
Spezifikation Intermediär VSDM	1.12.0		gemSpec_Interme- diär_VSDM		R3.1.3
Schnittstellenspezifikation Fachdienste (UFS/VSDD/CMS) ₪	1.6.0	24.08.16	gemSpec_SST_FD_VSD M		R1.6.1
Schnittstellenspezifikation Primärsysteme VSDM ₪	1.5.0	14.05.18	gemSpec_SST_PS_VSD M		R2.1.2
Schnittstellenspezifikation Transport VSDM 🖫	2.5.0	15.05.19	gemSpec_SST_VSDM		R3.1.0

2.9 Kartenspezifikationen

1	2	3	4	5	6
Titel	Dok. Vers.	Stand	Referenz	Hin- weis	Definiert in Re- lease
Spezifikationen Karten Generation 2					
Übergreifende Spezifikation CAN-Policy	1.0.0	30.05.13	gemSpec_CAN_TI		
Spezifikation des Card Operating System (COS) Elektrische Schnittstelle	3.13.1	01.11.19	gemSpec_COS		R3.1.2
Spezifikation Wrapper	1.8.0	24.08.16	gemSpec_COS-Wrap- per		R1.6.1
Spezifikation der elektronischen Gesundheits- karte – eGK-Objektsystem	3.12.0	15.05.19	gemSpec_eGK_ObjSys		R3.1.0
Spezifikation der elektronischen Gesundheits- karte – eGK-Objektsystem G2.1	4.5.0	02.10.19	gemSpec_eGK_ObjSys _G2.1		R3.1.2
Spezifikation der elektronischen Gesundheits- karte – Äußere Gestaltung	3.10.0	02.10.19	gemSpec_eGK_OPT		R3.1.2
Spezifikation der gSMC-K – Objektsystem	3.12.0	15.05.19	gemSpec_gSMC- K_ObjSys		R3.1.0
Spezifikation der gSMC-KT – Objektsystem	3.9.0	24.08.16	gemSpec_gSMC- KT_ObjSys		R1.6.4
Spezifikation der gSMC-KT – Objektsystem	4.2.0	14.05.18	gemSpec_gSMC- KT_ObjSys_G2.1		R2.1.2
Spezifikation des elektronischen Heilberufs- ausweises – HBA-Objektsystem	3.13.0	15.05.19	gemSpec_HBA_ObjSys		R3.1.0
Spezifikation des elektronischen Heilberufs- ausweises – HBA-Objektsystem	4.5.0	15.05.19	gemSpec_HBA_ObjSys _G2.1		R3.1.0
Befüllvorschriften für die Plattformanteile der Karten der TI	2.6.0	24.08.16	gemSpec_Kar- ten_Fach_TIP		R1.6.1
Befüllvorschriften für die Plattformanteile der Karten der TI G2.1	3.0.0	18.12.17	gemSpec_Kar- ten_Fach_TIP_G2.1		R2.1.1
Spezifikation Prüfkarten eGK	1.2.0	26.10.18	gemSpec_PK_eGK		R2.1.3

Stand: 21.09.2020



1	2	3	4	5	6
Titel	Dok. Vers.	Stand	Referenz	Hin- weis	Definiert in Re- lease
Spezifikation der Security Module Card SMC-B Objektsystem	3.13.0	15.05.19	gemSpec_SMC- B_ObjSys		R3.1.0
Spezifikation der Security Module Card SMC-B Objektsystem	4.4.0	15.05.19	gemSpec_SMC-B_Ob- jSys_G2.1		R3.1.0
Berechtigungsgrundlagen zur Beantragung und zum Erhalt der SMC-B ORG	1.0.0	02.03.20	gemRL_SMC- B_ORG_BP		R3.1.3
Gemeinsame optische Merkmale der SMC	3.7.0	15.05.19	gemSpec_SMC_OPT		R3.1.0
Spezifikation für Testkarten Fachdienste (eGK) der Generation 2	1.2.0	15.05.19	gemSpec_TK_FD		R3.1.0
Spezifikation Testlaborkarten der Generation 2	2.0.0	18.12.17	gemSpec_TLK_COS_G 2		R2.1.1

2.10 Übergangsregelung ePA

Mit der "Übergangsregelung ePA" wird einem Zulassungsnehmer die Möglichkeit eröffnet in einem Übergangszeitraum mit einem reduzierten Funktionsumfang eine Zulassung mit Nebenbestimmungen zu erhalten. Der Umfang der Reduktion umfasst genau folgende Funktionen:

- Anbieterwechsel
- Vertreterregelungen und
- Bereitstellung und Verarbeitung Kostenträgerdokumente
- Evidenzbasiertes Verfügbarkeitsmonitoring

Die genannten Dokumente definieren für die Übergangsregelung ePA entsprechend die notwendigen Änderungen gegenüber dem jeweiligen Stamm-Dokument.

1	2	3	4	5	6
Titel	Dok. Vers.	Stand	Referenz	Hin- weis	Definiert in Re- lease
Addendum zum Testkonzept der TI	1.0.0	15.05.19	gemKPT_Test_UEePA		R3.1.0
Addendum zur Spezifikation ePA-Aktensystem	1.1.0	28.06.19	gemSpec_Aktensys- tem_UEePA		R3.1.1
Addendum zur Spezifikation Autorisierung ePA	1.3.0	02.03.20	gemSpec_Autorisie- rung_UEePA		R3.1.3
Addendum zum Datenmodell ePA	1.1.0	02.03.20	gemSpec_DM_ePA_UE ePA		R3.1.3
Addendum zur Spezifikation ePA-Dokumentenverwaltung	1.2.0	02.03.20	gemSpec_Dokumen- tenverwaltung_UEePA		R3.1.3
Addendum zur Spezifikation ePA-Frontend des Versicherten	1.2.0	02.03.20	gemSpec_Front- end_Vers_UEePA		R3.1.3



2.11 Dokumente weitere Anwendungen

1	2	3	4	5	6
Titel	Dok. Vers.	Stand	Referenz	Hin- weis	Definiert in Re- lease
Richtlinie Nutzungsvoraussetzungen der TI für weitere Anwendungen des Gesundheitswesens sowie für die Gesundheitsforschung		08.02.17	gemRL_NvTIwA		N.A.

2.12 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.

Errata vom	Betrifft	Referenz	Hinweis
19.01.18	Konnektor PTV1 und PTV2	gemErrata_1_Kon_PTV1_PTV2	
19.01.18	Konnektor PTV2	gemErrata_2_Kon_PTV1_PTV2	
18.05.18	Konnektor PTV2	gemErrata_3_Kon_PTV1_PTV2	
09.11.18	Konnektor PTV2	gemErrata_4_Kon_PTV1_PTV2	
04.12.18	Zertifikatserstellung und Personalisierung	gemErrata_1_Zertifikatserstel- lung_ Personalisierung	
06.02.19	Konnektor PTV 3	gemErrata_1_Kon_PTV3	entspricht gemEr- rata_R3.0.0-1
06.06.19	Konnektor PTV3	gemErrata_2_Kon_PTV3	
09.10.19	Konnektor PTV3	gemErrata_3_Kon_PTV3	
09.10.19	CM und FD KOM-LE	gemErrata_1_KOM-LE	
22.11.19	Konnektor PTV3	gemErrata_4_Kon_PTV3	
04.02.20	Konnektor PTV1 und PTV2	gemErrata_5_Kon_PTV1_PTV2	
04.02.20	Konnektor PTV3	gemErrata_5_Kon_PTV3	
04.03.20	Konnektor PTV3	gemErrata_6_Kon_PTV3	
18.09.20	Konnektor PTV3	gemErrata_7_Kon_PTV3	

2.13 Mitgeltende Dokumente anderer Organisationen

2.13.1 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.

gemDokLK_R3.1.3_Hotfix4_V5.2.9.docx Seite 16 von 26 Version: 5.2.9 © gematik – öffentlich Stand: 21.09.2020



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	1.1	01.12.17	[PP_KON]
Common Criteria Protection Profile Schutzprofil 1: Anforderungen an den Netzkonnektor – BSI-CC-PP-0097	1.4	27.09.17	[PP_NK]
Common Criteria Protection Profile Card Operating System Generation 2 (PP COS G2) – BSI-CC-PP-0082-V3	2.0	19.06.18	[PP_COS_G2]
DSGVO			[DSGVO]
https://dsqvo-gesetz.de/			
Technische Richtlinie BSI TR-03154 Konnektor – Prüfspezifikation für das Fachmodul NFDM	1.0.1	23.05.18	[TR_NFDM]
https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/BSI/Publikationen/TechnischeRichtlinien/TR03154/TR-03154.pdf? blob=publicationFile&v=2			
Technische Richtlinie BSI TR-03155 Konnektor – Prüfspezifikation für das Fachmodul AMTS https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/BSI/Publikationen/TechnischeRichtlinien/TR03155/TR-03155.pdf? blob=publicationFile&v=2	1.0.1	23.05.18	[TR_AMTS]
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.)	1.0	15.04.99	[MKT_10]
http://www.teletrust.de/publikationen/spezifikationen/mkt/			
SICCT Secure Interoperable ChipCard Terminal (TeleTrusT Deutschland eV) http://www.teletrust.de/projekte/sicct/#c535	1.21	17.12.10	[SICCT]
BSI: TR-03106 – eHealth – Zertifizierungskonzept für Karten der Generation G2	1.1	22.05.15	[TR-03106]
https://www.bsi.bund.de/DE/Publikationen/TechnischeRichtli- nien/tr03106/index htm.html			
BSI: TR-03143 – eHealth G2-COS Konsistenz-Prüftool	1.0	08.05.15	[TR-03143]
https://www.bsi.bund.de/DE/Publikationen/TechnischeRicht- linien/tr03143/index htm.html			
BSI: TR-03144 – eHealth – Konformitätsnachweis für Karten-Produkte der Kartengeneration G2 https://www.bsi.bund.de/DE/Publikationen/TechnischeRichtlinien/tr03144/index htm.html	1.1	22.05.15	[TR-03144]



1	2	3	4
Titel	Dok. Vers.	Stand	Referenz
BSI: TR-03158 – Anwendungen des Versicherten – AdV-App ¹	In Vorbere itung		[TR_03158]
BSI: TR-03157 – Anwendung Fachmodul ePA ²	In Vorbere itung		[TR_03157]

2.13.2 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)	2.0.8	20.06.18	[gemSpec_SST_Ko mponenten-PKI]
Schnittstellen- und Prozessspezifikation gematik Root-CA (Arvato Systems GmbH)	1.2.2	08.06.17	[ARV_706.3_Spec_ SST_gematik- Root-CA]
Schnittstellen- und Prozessspezifikation CVC-Root (Atos)	2.0.1	12.02.19	[Atos_Schnitt- Proz_CVC-ROOT]

2.14 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
Methoden Datenschutz und Informationssicherheit			
Richtlinie zur Prüfung der Sicherheitseignung	2.1.0	27.04.20	[gemRL_PruefSichEig_DS]

_

¹ Bis eine Veröffentlichung von [TR_03158] durch das BSI erfolgt, kann dieses Dokument auf Anfrage von der gematik bezogen werden.

² Bis eine Veröffentlichung von [TR_03157] durch das BSI erfolgt, kann dieses Dokument auf Anfrage von der gematik bezogen werden.



3 Schemata, WSDL- und weitere Dateien

3.1 Übersicht der gültigen Stände

1	2	3	4	5
Zuordnung	Schemata / WSDL	Name- Space- Version	Version	Anmer- kungen
Fachanwendun	gen			
Fachdaten	fa\vsds\Pruefungsnachweis.xsd	1.0	1.0.0	
VSDM	fa\vsds\Schema_VSD.xsd	5.2	5.2.0	G2-Karte
Fachdaten	fa\amtss\AMTS_Document_v1_6.xsd	1.6	1.6.0	
AMTS	fa\amtss\AMTS_Einwilligung_Document_v1_0.xsd	1.0	1.0.1	
Fachdaten	fa\nfds\DPE_Document.xsd	1.1	1.1.0	
NFDM	fa\nfds\NFD_Document/v1.4.xsd	1.4	1.4.0	
	fa\nfds\common\NFDM_Common_v1_1.xsd	1.1	1.1.0	
Kartenmanage	ment			
	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	
Konnektorschn	ittstellen			
TI-Plattform	conn\AuthSignatureService.wsdl	7.4	7.4.1	
	conn\CardEvents.xsd	6.0	6.0.0	
	conn\CardService.wsdl	8.1	8.1.2	
	conn\CardService.xsd	8.1	8.1.3	
	conn\CardService_v8_1_0.wsdl	8.1	8.1.0	
	conn\CardService_v8_1_0.xsd	8.1	8.1.0	
	conn\CardService_v8_1_1.wsdl	8.1	8.1.1	
	conn\CardService_v8_1_1.xsd	8.1	8.1.1	
	conn\CardServiceCommon.xsd	2.0	2.0.0	
	conn\CardTerminalInfo.xsd	8.0	8.1.0	
	conn\CardTerminalService.xsd	1.1	1.1.2	
	conn\CardTerminalService.wsdl	1.1	1.1.0	
	conn\CertificateService.wsdl	6.0	6.0.1	
	conn\CertificateService.xsd	6.0	6.0.2	



1	2	3	4	5
Zuordnung	Schemata / WSDL	Name- Space- Version	Version	Anmer- kungen
	conn\CertificateServiceCommon.xsd	2.0	2.0.1	
	conn\ConnectorCommon.xsd	5.0	5.0.0	
	conn\ConnectorContext.xsd	2.0	2.0.0	
	conn\EncryptionService.wsdl	6.1	6.1.1	
	conn\EncryptionService.xsd	6.1	6.1.2	
	conn\EventService.wsdl	7.2	7.2.0	
	conn\EventService.xsd	7.2	7.2.1	
	conn\LDMetadata.xsd	1.0	1.0.0	
	conn\ServiceDirectory.xsd	3.1	3.1.0	
	conn\ServiceInformation.xsd	2.0	2.0.0	
	conn\SignatureService.wsdl	7.4	7.4. <mark>1</mark>	
	conn\SignatureService.xsd	7.4	7.4. <mark>4</mark>	
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	
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\NFDService.xsd	1.0	1.0.1	
	conn\nfds\NFDService.wsdl	1.0	1.0.0	
TBAuth	conn\tbauth\IdpServiceActiveRequestor.wsdl	1.0	1.0.2	
	conn\tbauth\LocalIdpService.wsdl	1.0	1.0.1	
ePA	conn\phrs\PHRManagementService.wsdl	1.3	1.3.0	
	conn\phrs\PHRManagementService.xsd	1.3	1.3.0	
	conn\phrs\PHRService.wsdl	1.3	1.3.0	
	conn\phrs\PHRService.xsd	1.3	1.3.0	
Konfigurations	dienst			
	ksr\InfrastrukturKonfig.xsd	1.0	1.0.0	
	ksr\Konfigurationsdienst.wsdl	1.1	1.1.0	
	ksr\Konfigurationsdienst.xsd	1.1	1.1.1	
TR-Prüfung				
	B024APU-init_PTV-4.3.0Master.xml		2.1	
	E021KPU-init_PTV-4.3.2Master.xml		1.1	
	E021K-APU-init_PTV-4.3.2Master.xml		1.1	
	E024D-APU-init_PTV-4.3.2Master.xml		1.1	
	E024K-APU-init_PTV-4.3.2Master.xml		1.1	



1	2	3	4	5
Zuordnung	Schemata / WSDL	Name- Space- Version	Version	Anmer- kungen
	H024DLPU-init_PTV-4.3.2Master.xml		1.2	
	K024LHLPU-init_PTV-4.3.1Master.xml		2.2	
	K024LHTPU-init_PTV-4.3.1Master.xml		2.2	
	T024LPU-init_PTV-4.3.0Master.xml		2.2	
VPN-Zugangsd	ienst			
	vpnzugd\ProvisioningService.wsdl	1.1	1.1.0	
	vpnzugd\ProvisioningService.xsd	1.1	1.1.0	
Verzeichnisdier	nst			
	vzd\DirectoryApplicationMaintenance.wsdl	1.2	1.2.0	
	vzd\DirectoryApplicationMaintenance.xsd	1.2	1.2.0	
	vzd/DirectoryMaintenance.wsdl	1.0	1.0.0	
	vzd/DirectoryMaintenance.xsd	1.0	1.0.0	
	vzd/DirectoryAdministation.yaml	1.1	1.1.0	
Architektur und	d übergreifende Dokumente			
	tel\error\TelematikError.xsd	2.0	2.0.0	
	tel\version\ProductInformation.xsd	1.1	1.1.0	
Störungsampel				
	stoerungsampel/I_Monitoring_Update10.wsdl	1.1		
	stoerungsampel/I_Monitoring_Update10.xsd	1.1		
еРА				
	fd\phr\AuthenticationService.wsdl	1.1	1.1.1	
	fd\phr\AuthenticationService.xsd	1.1	1.1.1	
	fd\phr\AuthorizationService.wsdl	1.1	1.1.0	
	fd\phr\AuthorizationService.xsd	1.1	1.1.4	
	fd\phr\DSML.wsdl		1.0.1	
	fd\phr\Account_Management_Insurant.wsdl	1.0	1.0.2	
	fd\phr\AccountManagementService.xsd	1.0	1.0.2	
	fd\phr\DocumentManagementService.wsdl		1.0.1	
	fd\phr\DocumentManagementConnectService.wsdl	1.0	1.0.1	
	fd\phr\I_Document_Management_Connect.xsd	1.0	1.0.0	
	fd\phr\PHR_Common.xsd	1.1	1.1.0	
	fdv\testreiber_fdv.yaml	1.1	1.1.2	
Basis-/KTR-Cor	nsumer			
	consumer/SignatureService.xsd	1.0	1.0.0	
	consumer/SignatureService.wsdl	1.0	1.0.0	
	consumer/EncryptionService.xsd	1.0	1.0.0	
	consumer/EncryptionService.wsdl	1.0	1.0.0	
	consumer/ConsumerCommon.xsd	1.0	1.0.0	

Stand: 21.09.2020



1	2	3	4	5
Zuordnung	Schemata / WSDL	Name- Space- Version	Version	Anmer- kungen
	consumer/CertificateServiceCommon.xsd	1.0	1.0.0	
	consumer/CertificateService.xsd	1.0	1.0.0	
	consumer/CertificateService.wsdl	1.0	1.0.0	
KTR-Consumer				
	consumer/EPAService.xsd	1.0	1.0.1	
	consumer/EPAService.wsdl	1.0.	1.0.0	

3.2 Externe XML-Schemadateien

3.2.1 Schemadateien internationaler Standardisierungsgremien

XML-Schemadatei	Namensraum, Quelle (31.10.2012)
ext\charset.xsd	http://xoev.de/latinchars/1_1/charset http://xoev.de/latinchars/1_1/charset/charset.xsd
ext\datatypes.dtd	
ext\latinchars.xsd	http://xoev.de/latinchars/1_1/datatypes http://xoev.de/latinchars/1_1/datatypes/latinchars.xsd
ext\oasis-200401-wss-wssecurity-se-cext-1.0.xsd	http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-secext-1.0.xsd http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-secext-1.0.xsd
ext\oasis-200401-wss-wssecurity-util- ity-1.0.xsd	http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-utility-1.0.xsd http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-utility-1.0.xsd
ext\oasis-dss-core-schema-v1.0-os.xsd	urn:oasis:names:tc:dss:1.0:core:schema http://docs.oasis-open.org/dss/v1.0/oasis-dss-core-schema-v1.0-os.xsd
ext\oasis-dssx-1.0-profiles-sigpolicy-schema-cd01.xsd	urn:oasis:names:tc:dss-x:1.0:profiles:SignaturePolicy:schema# http://docs.oasis-open.org/dss-x/profiles/sigpolicy/oasis-dssx-1.0- profiles-sigpolicy-schema-cd01.xsd
ext\oasis-dssx-1.0-profiles-vr-cd1.xsd	urn:oasis:names:tc:dss-x:1.0:profiles:verificationreport:schema# http://docs.oasis-open.org/dss-x/profiles/verificationreport/oasis-dssx-1.0-profiles-vr-cd1.xsd
ext\oasis-sstc-saml-schema-assertion- 1.1.xsd	urn:oasis:names:tc:SAML:1.0:assertion https://www.oasis-open.org/committees/download.php/3408/oasis-sstc-saml-schema-assertion-1.1.xsd
ext\saml-schema-assertion-2.0.xsd	urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:assertion http://docs.oasis-open.org/security/saml/v2.0/saml-schema-assertion-2.0.xsd
ext\tsl.xsd	http://uri.etsi.org/02231/v2# http://uri.etsi.org/02231/v3.1.2/ts_102231v030102_xsd.xsd
ext\ws-addr.xsd	http://www.w3.org/2005/08/addressing https://www.w3.org/2005/08/addressing/ws-addr.xsd
ext/ws-addr-wsdl.xsd	http://www.w3.org/2006/05/addressing/wsdl

gemDokLK_R3.1.3_Hotfix4_V5.2.9.docx Seite 22 von 26
Version: 5.2.9 © gematik – öffentlich Stand: 21.09.2020



XML-Schemadatei	Namensraum, Quelle (31.10.2012)
	http://www.w3.org/2006/05/addressing/wsdl/ws-addr-wsdl.xsd
ext\ws-policy.xsd	http://schemas.xmlsoap.org/ws/2004/09/policy http://schemas.xmlsoap.org/ws/2004/09/policy/ws-policy.xsd
ext\ws-trust-1.3.xsd	http://docs.oasis-open.org/ws-sx/ws-trust/200512 http://docs.oasis-open.org/ws-sx/ws-trust/200512/ws-trust-1.3.xsd
ext\ws-trust-1.4.xsd	http://docs.oasis-open.org/ws-sx/ws-trust/200802
	http://docs.oasis-open.org/ws-sx/ws-trust/v1.4/cd/ws-trust.xsd
ext\XAdES.xsd	http://uri.etsi.org/01903/v1.3.2# http://uri.etsi.org/01903/v1.3.2/XAdES.xsd
ext\xenc-schema.xsd	http://www.w3.org/2001/04/xmlenc# http://www.w3.org/TR/xmlenc-core/xenc-schema.xsd
ext\xenc-schema-11.xsd	http://www.w3.org/2009/xmlenc11# https://www.w3.org/TR/xmlenc-core1/xenc-schema-11.xsd
ext\xml.xsd	http://www.w3.org/XML/1998/namespace
	http://www.w3.org/2001/03/xml.xsd
ext\XMLSchema.dtd	
ext\xmldsig-core-schema.xsd	http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#
	http://www.w3.org/TR/2002/REC-xmldsig-core-20020212/xmldsig-core-schema.xsd
ext\access_control-xacml-2.0-policy- schema-os.xsd	urn:oasis:names:tc:xacml:2.0:policy:schema:os
scriema-os.xsu	https://docs.oasis-open.org/xacml/2.0/access_control-xacml-2.0-policy-schema-os.xsd
ext\DSMLv2.xsd	urn:oasis:names:tc:DSML:2:0:core https://www.oasis-open.org/commit- tees/dsml/docs/DSMLv2.xsd
ext/ebRS/rs.xsd	urn:oasis:names:tc:ebxml-regrep:xsd:rs:3.0 ftp://ftp.ihe.net/TF_Implementation_Material/ITI/schema/ebRS
ext/ebRS/rim.xsd	urn:oasis:names:tc:ebxml-regrep:xsd:rim:3.0 ftp://ftp.ihe.net/TF_Implementation_Material/ITI/schema/ebRS
ext/ebRS/query.xsd	urn:oasis:names:tc:ebxml-regrep:xsd:query:3.0 ftp://ftp.ihe.net/TF_Implementation_Mate-rial/ITI/schema/ebRS
ext/ebRS/lcm.xsd	urn:oasis:names:tc:ebxml-regrep:xsd:lcm:3.0 ftp://ftp.ihe.net/TF_Implementation_Material/ITI/schema/ebRS
ext/ebRS/cms.xsd	urn:oasis:names:tc:ebxml-regrep:xsd:cms:3.0 ftp://ftp.ihe.net/TF_Implementation_Material/ITI/schema/ebRS
ext/HL7V3/NE2008/	urn:hl7-org:v3 ftp://ftp.ihe.net/TF_Implementation_Mate- rial/ITI/schema/HL7V3/NE2008
ext/IHE/XDS.b_DocumentRepository.xsd	urn:ihe:iti:xds-b:2007 ftp://ftp.ihe.net/TF_Implementation_Mate- rial/ITI/schema/IHE
ext/IHE/RMD.xsd	urn:ihe:iti:xds-b:2007 ftp://ftp.ihe.net/TF_Implementation_Mate- rial/ITI/schema/IHE



XML-Schemadatei	Namensraum, Quelle (31.10.2012)
ext/IHE/ihe-appc-xacml-hl7-datatypes-base-1.0.xsd	urn:hl7-org:v3 ftp://ftp.ihe.net/TF_Implementation_Mate- rial/ITI/schema/IHE
ext/IHE/ihe-appc-xacml-combined- schema-1.0.xsd	urn:oasis:names:tc:xacml:2.0:policy:schema:os ftp://ftp.ihe.net/TF_Implementation_Mate- rial/ITI/schema/IHE
ext/IHE/healthcare-security-audit.xsd	http://ws.gematik.de/fa/phrext/v1.0 ftp://ftp.ihe.net/TF_Implementation_Mate- rial/ITI/schema/IHE

3.3 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	Anmer- kungen
TIFF_25MB	TIFF_25MB_V1.0.2.tif	1.0.2	
TIFF_1MB	TIFF_1MB_V1.0.1.tif	1.0.1	
PDFA_2b_25MB_Bilder_und_Text	PDFA_2b_25MB_Bilder_und_Text_V1.0.1.pdf	1.0.1	
PDFA_2b_1MB_Komplex	PDFA_2b_1MB_Komplex_V1.0.1.pdf	1.0.1	
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	
XML_10KB	XML_10KB_V1.0.0.xml	1.0.0	

3.4 Referenz-Policies

1	2	4	5
Zuordnung	Datei	Version	Anmerkun- gen
ePA			
	fd/phr/appc/permission-policy-hcp.xml	1.0.1	
	fd/phr/appc/permission-policy-hcp-insurance-documents.xml	1.0.1	
	fd/phr/appc/permission-policy-insurant.xml	1.0.1	
	fd/phr/appc/permission-policy-representative.xml	1.0.1	
	fd/phr/appc/permission-policy-insurance.xml	1.0.1	
	fd/phr/appc/permission-policy-hcp-insurant-documents.xml	1.0.1	
	fd/phr/appc/base-policy-representative.xml	1.0.1	
	fd/phr/appc/base-policy-insurant.xml	1.0.1	



1	2	4	5
Zuordnung	Datei	Version	Anmerkun- gen
	fd/phr/appc/base-policy-hcp.xml	1.0.1	

3.5 Weitere Dateien

1	2	4	5
Zuordnung	Datei	Version	Anmerkun- gen
Wrapper	iwrapper.jar	1.2.1	



4 Festlegungen zu den Komponenten

4.1 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].

4.2 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 [gem-ProdT_eGK_G2.1_ObjSys_PTVn.m.p].

gemDokLK_R3.1.3_Hotfix4_V5.2.9.docx Seite 26 von 26
Version: 5.2.9 © gematik – öffentlich Stand: 21.09.2020