

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.

Änderungsbedarf:

Keine Unterstützung für G1+ eGK im mobKT mehr

Die G1+ eGK verliert zum 31.12.2018 ihre Gültigkeit. Die Unterstützung dieser Version wird aus der Spezifikation entfernt und eine Fehlermeldung beim Lesen der Version hinzugefügt.

Änderungen in gemSpec_MobKT

Kapitel 5.2.2.1 Übergreifende Anforderungen

[...]

Für die Generation 1 plus der eGK sind diese Informationen in [gemeGK_Fach] bzw. SRQ zu [gemeGK_Fach] zu finden.

Für die Karten-Generation 2 und 2.1 werden zum jeweiligen Release, in welchem der Produkttypsteckbrief des Mobilen Kartenterminals enthalten ist, die Versionen der zu unterstützenden Karten veröffentlicht.

[...]

Kapitel 5.3.1 Übergreifende Anforderungen

[...]

Von der elektronischen Gesundheitskarte existieren die Versionen Generation 0 (G0), Generation 1 (G1), Generation 1 plus (G1+), und Generation 2 (G2) und Generation 2.1 (G2.1). Die Versionen G1+, und G2 und G2.1 beherrschen das Speichern des Prüfungsnachweises auf der eGK.

Da die älteren Versionen der eGK somit nicht im Rahmen des Online-Produktivbetriebs genutzt werden, besteht für das Fachmodul VSDM (mobKT) keine Notwendigkeit, die Versionen G0, G1 und G1+ der eGK zu unterstützen.

VSDM-A_2767 - Fachmodul VSDM (mobKT): unterstützte Versionen der eGK 1+ und 2

Das Fachmodul VSDM (mobKT) MUSS das Auslesen der Versichertenstammdaten von einer eGK der Generation 1 plus und der Generation 2 unterstützen. <=

A_18379 - Fachmodul VSDM (mobKT): unterstützte Versionen der eGK

Das Fachmodul VSDM (mobKT) MUSS das Auslesen der Versichertenstammdaten von einer eGK der Generation 2 und 2.1 unterstützen. <=

Die für die Fachanwendung VSDM spezifischen Speicherstrukturen der eGK werden in [gemSpec_eGK_Fach_VSDM] beschrieben. Die Version der VSDM Speicherstrukturen wird in EF.StatusVD.Version_Speicherstruktur-Datei der eGK vorgegeben. Bei Generation 1 plus Karten kann diese Datei leer sein. In diesem Fall entsprechen die Speicherstrukturen dem [gemeGK_Fach] des Releases 0.5.3.

[...]

VSDM-A_2938 – Fachmodul VSDM (mobKT): alte Versionen der eGK

Das Fachmodul VSDM (mobKT) SOLL beim Auslesen der Versichertenstammdaten von einer eGK mit einer älteren Version als Generation 1 plus mit einer Fehlermeldung abbrechen.<=

A_18380 - Fachmodul VSDM (mobKT): alte Versionen der eGK

Das Fachmodul VSDM (mobKT) SOLL beim Auslesen der Versichertenstammdaten von einer eGK mit einer älteren Version als Generation 2 mit einer Fehlermeldung abbrechen.<=

[...]

Kapitel 5.3.2.3 VSD Status Container Lesen

[...]

Die Details der Datenstruktur von EF.StatusVD sind für die eGK der Generation 1 plus in [gemeGK_Fach] spezifiziert. Die Details der Datenstruktur von EF.StatusVD sind für die eGK der Generation 2 und 2.1 in [gemSpec_eGK_Fach_VSDM] spezifiziert.

[...]

Kapitel 10.1.5 TUC_MOKT_220 fulfillAccessConditions

[...]

In der Tabelle Tab_MOKT_104 Zeile „Standardablauf“:

Falls ein hpc angegeben wurde, MUSS der Mini-AK gemäß TUC_MOKT_405,

- a) bei einer eGK Generation 2 und 2.1 mit
 - targetCard = egk,
 - targetCVC = /MF/EF.C.eGK.AUT_CVC.E256,
 - sourceCard = hpc,
 - sourceCVC = /MF/EF.C.HPC.AUTR_CVC.E256 bzw. /MF/EF.C.SMC.AUTR_CVC.E256,

b) bei einer eGK Generation 1/1plus mit

- targetCard = egk,
- targetCVC = /MF/EF.C.eGK.AUT_CVC,
- sourceCard = hpc,
- sourceCVC = /MF/EF.C.HPC.AUTR_CVC.R2048 bzw. /MF/EF.C.SMC.AUTR_CVC.R2048,

eine C2C-Authentisierung zwischen hpc und egk durchführen.

[...]

Kapitel 12.5.1 Dokumente der gematik

In der Spalte „Herausgeber (Erscheinungsdatum): Titel“ und Zeile „[eGK]“:

Generation 1 / 1plus:

[gemSpec_eGK_P1]: gematik: Die Spezifikation elektronische Gesundheitskarte; Teil 1 – Spezifikation der elektrischen Schnittstelle

[gemSpec_eGK_P2] gematik: Die Spezifikation elektronische Gesundheitskarte; Teil 2 – Grundlegende Applikationen

Generation 2 / 2.1:

[gemSpec_COS] gematik: Spezifikation COS - Spezifikation der elektrischen Schnittstelle

[gemSpec_eGK_ObjSys] gematik: Spezifikation der elektronischen Gesundheitskarte eGK-Objektsystem

[gemSpec_eGK_OPT] - Spezifikation der elektronischen Gesundheitskarte Äußere Gestaltung

Änderungen in gemProdT_MobKT_PTV

Kapitel 3.1 3.1 Anforderungen zur funktionalen Eignung

Kapitel 3.1.1 Produkttest/Produktübergreifender Test

[...]

Tabelle 2: Anforderungen zur funktionalen Eignung

"Produkttest/Produktübergreifender Test"

Afo-ID	Afo-Bezeichnung	Quelle (Referenz)
A_18379	Fachmodul VSDM (mobKT): unterstützte Versionen der eGK	gemSpec_MobKT
A_18380	Fachmodul VSDM (mobKT): alte Versionen der eGK	gemSpec_MobKT

[...]