

e-card Releaseinformation
Release M25a
Version 1.3

Information über die mit Release M25a in Kraft tretenden fachlichen und technischen Änderungen bzw. Erweiterungen des e-card Systems

Wien, Juli 2025

Inhaltsverzeichnis

1	Zweck des Dokuments	3
2	ACHTUNG: Wichtige Hinweise für Release M25a.....	4
3	Zeitliche Abfolge des Rollout	5
3.1	Produktivsetzung Maintenance Release M25a (PROD-Rollout).....	5
3.2	Release M25a in der Testumgebung (VPSWH-Rollout).....	5
3.3	Hebung der ELGA-Zentralkomponenten.....	5
4	Schnittstellenversionen M25a	6
4.1	Vertragspartner-Software Schnittstelle (SS12).....	6
4.1.1	SOAP-Services	6
4.1.2	REST-Services	6
4.2	SS12: Schemavalidierung	6
4.3	Systemanforderungen: Browser & Betriebssysteme.....	7
4.3.1	Browser & OS Kompatibilität	7
4.3.2	Unterstützte Webbrowser und Betriebssysteme im e-card System und in ELGA... 7	
4.3.3	Kryptoalgorithmen für die verschlüsselte HTTPS-Verbindung	8
5	Technische Änderungen im e-card System.....	9
5.1	FUS: Deaktivierung Berufskrankheiten-Formulare und Wegfall von Version 5.....	9
5.2	REZ: Wegfall von Version 4	9
5.3	e-Berechtigung: Anbindung neuer Services	9
5.3.1	REZ: e-Berechtigung und Version 5.1	12
5.3.2	ABS: e-Berechtigung.....	12
6	ELGA	13
6.1	ELGA-Adapter: Schnittstellenhebung auf Version 10	13
6.2	Aktuelle Komponenten-Versionen im ELGA-Adapter.....	15

1 Zweck des Dokuments

Dieses Dokument richtet sich an alle Nutzerinnen und Nutzer der e-card Infrastruktur und deren Software-Hersteller (SWH). Es enthält Informationen über die mit dem Maintenance Release M25a in Kraft tretenden fachlichen und technischen Änderungen bzw. Erweiterungen des e-card Systems.

Abschnitte mit technischen Inhalten für die Zielgruppe "Software-Hersteller und Dienstleister" sind an den Überschriften erkennbar.

Die aktuellste Version des Dokuments und eine kompakte Zusammenfassung der fachlichen Änderungen sind unter www.chipkarte.at/releaseinfo abrufbar.

2 ACHTUNG: Wichtige Hinweise für Release M25a

e-card Vertragspartner-Benutzerhandbücher M25a

Die VP-Benutzerhandbücher wurden aktualisiert und stehen ab Juni 2025 auf www.chipkarte.at im Bereich „Gesundheitsdiensteanbieter“ → "e-card Services" und auf www.sozialversicherung.at im Bereich „Gesundheitsdienstleister“ → "VERTRAGSPARTNER" zur Verfügung.

Hinweise für Software-Hersteller (SWH)

SS12 Schnittstellenversionen M25a

Details dazu sind im Kapitel *Schnittstellenversionen* zu finden.

SS12 Schnittstellenbeschreibung

Alle Änderungen bzw. Erweiterungen der einzelnen e-card Services sind in der aktuellen Schnittstellenbeschreibung (JavaDoc) auf www.chipkarte.at/release zu finden. Bei Fragen stehen wir unter support@svc.co.at gerne zur Verfügung.

3 Zeitliche Abfolge des Rollout

3.1 Produktivsetzung Maintenance Release M25a (PROD-Rollout)

Mittwoch, 11. Juni 2025

- Das e-card System wird am Mittwoch, dem 11. Juni 2025 auf das neue Maintenance Release umgestellt. Der Umstieg erfolgt unterbrechungsfrei.
- Alle in diesem Dokument beschriebenen Änderungen treten mit diesem Tag in Kraft, sofern nicht explizit bei einer Änderung ein anders Datum angeführt ist.

3.2 Release M25a in der Testumgebung (VPSWH-Rollout)

Mittwoch, 16. April 2025

- Das Testsystem wird auf das neue Maintenance Release umgestellt. Der Umstieg erfolgt unterbrechungsfrei.
- Alle in diesem Dokument beschriebenen Änderungen treten mit diesem Tag in Kraft, sofern nicht explizit bei einer Änderung ein anders Datum angeführt ist.

3.3 Hebung der ELGA-Zentralkomponenten

Laut Information der ELGA GmbH wird das Update der ELGA-Zentralkomponenten (Release 2025-ER1) am 8. Mai 2025 produktiv gesetzt. Während der Updatevorgänge stehen ELGA-Services nicht oder nur eingeschränkt zur Verfügung.

Hinweis für Software-Hersteller: Das Update der ELGA-Zentralkomponenten (Release 2025-ER1) in der Testumgebung erfolgt am 15. April 2025.

4 Schnittstellenversionen M25a

4.1 Vertragspartner-Software Schnittstelle (SS12)

4.1.1 SOAP-Services

Folgende Schnittstellenversionen stehen mit M25a zur Verfügung:

SOAP-Services	ABS	AUM	AUTH	BASE	BKF	DAS	DBAS	DMP	eKOS	ELGAAD	ELGATSV*	FDAS	FUS	KSE	MUHI	PROP	REZ	SAS	STS	TSV*	VDAS
M25a	13	8	1	17	8	7	13	10	9	10	2	1	6	20	1	3	5	13	5	4	16
kompatibel										9											
entfallen													5				4				

* Diese Services sind ausschließlich zur Verwendung für SWH und stehen im Produktivsystem nicht zur Verfügung.

4.1.2 REST-Services

REST-Services	Kartenleser	ATS	CRS
M25a	2	1	3
kompatibel			2*
entfallen			

* Diese Schnittstelle entfällt voraussichtlich mit dem Maintenance Release M25b.

4.2 SS12: Schemavalidierung

Die Schemavalidierung ist grundsätzlich für jedes e-card Service aktiviert. Die bestehenden Ausnahmen sind:

ABS: sendenAnfrage()	REZ: eRezeptSpeichern()	SAS (alle Funktionen)
--------------------------------	-----------------------------------	------------------------------

Es werden nur schemakonforme SOAP-Requests akzeptiert. Nicht schemakonforme Requests führen bei den Schnittstellenversionen mit Schemavalidierung zu Fehlermeldungen, die ein Weiterarbeiten mit der Software einschränken können. Die gültigen Datentypen sind im jeweiligen WSDL des Service festgelegt.

4.3 Systemanforderungen: Browser & Betriebssysteme

4.3.1 Browser & OS Kompatibilität

Die Anmeldung am e-card System ist ausschließlich mit aktuellen Browsern und Betriebssystemen möglich. Bei Verwendung von nicht mehr mit Updates versorgten Browsern oder Betriebssystemen wird eine Warnung – evt. mit einem Zeitpunkt der Sperre – angezeigt. Ein Weiterarbeiten ist, sofern der Sperrzeitpunkt noch nicht überschritten wurde, grundsätzlich möglich, aber bei Fehlfunktionen kann in diesem Fall kein Support geleistet werden. Nach Erreichen des Sperrzeitpunkts ist eine Anmeldung am e-card System mit diesem Betriebssystem oder Browser nicht mehr möglich.

4.3.2 Unterstützte Webbrowser und Betriebssysteme im e-card System und in ELGA

Browser:

- Microsoft Edge (Basis Chromium): ab Version 134
- Mozilla Firefox: ab Version 136 (und 128 ESR)
- Google Chrome: ab Version 134
- Apple Safari (nur auf macOS): ab Version 18.4

Betriebssysteme:

- Microsoft Windows: ab Windows 10
- macOS: ab macOS 15.4

Vom e-card System nicht unterstützt werden:

- Internet-Explorer (auch IE11)
- Windows 8.1, Windows 8, Windows 7, Windows Vista, Windows XP (und frühere Versionen)
- nicht explizit angeführte Browser und Betriebssysteme
- vom Hersteller nicht gewartete Betriebssystem- und Browserversionen (inkl. Betaversionen)
- vom Standard abweichende Browsereinstellungen

Bitte beachten Sie, dass der offizielle Microsoft Support für Windows 10 im **Oktober 2025** endet. Es wird ein zeitnahe Umstieg auf ein aktuelles Betriebssystem empfohlen, da Windows 10 im e-card System ab dem Supportende nicht mehr aktiv unterstützt wird.

4.3.3 Kryptoalgorithmen für die verschlüsselte HTTPS-Verbindung

Kryptoalgorithmen (Cipher Suites) werden zum Aufbau der verschlüsselten HTTPS-Verbindung zum e-card System benötigt. Die derzeit erlaubten Kryptoalgorithmen finden Sie unter www.chipkarte.at/tls.

5 Technische Änderungen im e-card System

5.1 FUS: Deaktivierung Berufskrankheiten-Formulare und Wegfall von Version 5

Mit FUS Schnittstellenversion 6 steht die Meldung von Berufskrankheiten über das e-card System (FUS-BK) nicht mehr zur Verfügung. Die Erfassung einer Berufskrankheiten-Meldung über die e-card Web-Oberfläche wurde am 11.12.2024 deaktiviert. Eine elektronische Meldung kann weiterhin über ELDA erfolgen (siehe <https://www.meine-uv.at/uvportal/views/public/aerzte/berufskrankheitmelden.xhtml>).

Hinweis für Software-Hersteller: Mit M25a entfällt die FUS Schnittstellenversion 5. Ein Umstieg auf FUS Version 6 ist zwingend erforderlich.

5.2 REZ: Wegfall von Version 4

Hinweis für Software-Hersteller: Mit M25a entfällt die REZ Schnittstellenversion 4. Ein Umstieg auf REZ Version 5 oder 5.1 ist zwingend erforderlich.

5.3 e-Berechtigung: Anbindung neuer Services

e-Berechtigung kann wie bisher genutzt werden, um Ärztinnen und Ärzten der unten genannten Fachgebiete den Zugriff auf ELGA zu ermöglichen, ohne die e-card in der Ordination mit dem GINO auszulesen:

FG-Code	Bezeichnung
01	Allgemeinmedizin
02	Anästhesiologie und Intensivmedizin
03	Augenheilkunde und Optometrie
04	Chirurgie
05	Haut- und Geschlechtskrankheiten
06	Frauenheilkunde und Geburtshilfe
07	Innere Medizin

FG-Code	Bezeichnung
08	Kinder- und Jugendheilkunde
09	Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde
10	Lungenkrankheiten
11	Neurologie und Psychiatrie
12	Orthopädie und orthopädische Chirurgie
13	Physikalische Medizin
14	Radiologie
15	Unfallchirurgie
16	Urologie
17	Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde
18	Neurochirurgie
19	Neurologie
20	Psychiatrie
21	Plastische Chirurgie
22	Kinder- und Jugendchirurgie
23	Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie
24	Nuklearmedizin
26	Strahlentherapie - Radioonkologie
27	Zahnmedizin
28	Blutgruppenserologie und Transfusionsmedizin

FG-Code	Bezeichnung
29	Immunologie
30	Kieferorthopädie
31	Innere Medizin und Kardiologie
32	Kinder- und Jugendpsychiatrie
33	Histologie und Embryologie
34	Medizinische Biologie
35	Virologie
37	Arbeits- und Betriebsmedizin
38	Pharmakologie und Toxikologie
39	Medizinische Genetik
44	Innere Medizin und Pneumologie
45	Orthopädie und Traumatologie
50	Medizinische und Chemische Labordiagnostik
51	Labor, EEG
52	Labor, zytodiagnostisch
53	Pathologie und Histologie
55	Hyg. u. Mikrob. bzw. mikrob.serolog.Labordia.
84	CT, MR und sonst. bildgeb. techn. Leistungen
86	Ambulat. für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde
96	Selbst. Ambulatorium für Kieferorthopädie

Nachfolgende Anwendungsfälle kommen hinzu.

5.3.1 REZ: e-Berechtigung und Version 5.1

Eine e-Berechtigung kann demnächst auch an eine öffentliche Apotheke erteilt werden. Möglich ist das in den Apps der Sozialversicherung mit einem NFC-fähigen Smartphone und einer NFC-fähigen e-card. Die e-Berechtigung ist 24 Stunden ab Erteilung gültig. Mit einer gültigen e-Berechtigung kann die berechtigte Apotheke nur durch Eingabe der Sozialversicherungsnummer der Patientin bzw. des Patienten die Liste aller offenen e-Rezepte aufrufen und auf ELGA zugreifen. So kann z.B. eine pflegende oder angehörige Person die e-Rezepte in der berechtigten Apotheke einlösen und benötigt dafür weder die e-card der Patientin bzw. des Patienten noch einen e-Rezept Ausdruck, Code oder ID.

Die e-card Web-Oberfläche wird um die neue Abfragemöglichkeit ergänzt. Für eine integrierte Nutzung in der Apotheken-Software ist eine Anpassung vorzunehmen.

Hinweis für Software-Hersteller: Seit 20.02.2025 steht die neue Funktion

`eRezeptMitSvnrAbfragen` mittels e-Rezept Schnittstellenversion 5.1 auf der Testumgebung (VPSWH) zur Verfügung. Für Testzwecke wird ein eigenes Schulungsszenario (Szenario 24/A) bereitgestellt. Das WSDL für Version 5.1 ist mit der URL `<rez-endpoint-V5>?wsdl&minor=1` aufrufbar.

Die Produktivsetzung von Version 5.1 und die Anpassung der e-card Web-Oberfläche erfolgt am **02.06.2025**.

Allgemeine Informationen zur e-Berechtigung: <https://www.chipkarte.at/e-berechtigung>

5.3.2 ABS: e-Berechtigung

Das Arzneimittel-Bewilligungs-Service (ABS) wird demnächst produktiv an e-Berechtigung angebunden. Mit einer gültigen e-Berechtigung können Ärztinnen und Ärzte auch dann einen Bewilligungsvorrat abbuchen (also ein e-Rezept zu einer bereits chefärztlich bewilligten Langzeitverordnung erstellen), wenn weder die e-card in der Ordination ausgelesen werden kann noch in den letzten 90 Tagen eine Konsultation gebucht wurde. Die e-Berechtigung wird von der Patientin bzw. dem Patienten in den Apps der Sozialversicherung auf einem NFC-fähigen Smartphone mit einer NFC-fähigen e-card ausgestellt und ist 24 Stunden gültig.

Die Prüfung, ob eine gültige e-Berechtigung vorliegt, wird im e-card System durchgeführt. Eine Anpassung der Arztsoftwaresysteme ist nicht notwendig.

Hinweis für Software-Hersteller: Die Funktionalität steht ab sofort für alle Interessierten in der Testumgebung (VPSWH) zur Verfügung und kann mit Hilfe von Schulungsszenario 24/A getestet werden.

Die Produktivsetzung erfolgt am **26.05.2025**.

6 ELGA

6.1 ELGA-Adapter: Schnittstellenhebung auf Version 10

Mit 05.03.2026 besteht die Verpflichtung zur Nutzung des neuen Implementierungsleitfaden e-Impfpass (2.0.1+20250217). Im Rahmen dessen wurden die Funktionen des ELGA-Adapters rund um e-Impfpass entsprechend den Neuerungen im Implementierungsleitfaden (ILF) angepasst.

Daraus ergeben sich folgende Änderungen beim Speichern von Einträgen in den e-Impfpass:

- Verpflichtende Angabe von Firmennamen/Software-Produkt
Hinweis für Software-Hersteller:
 - SS12-Parameter: immunisierungsstatus → impfung → author (authorBody) → aufzeichnendesGeraet → geraet bzw. software
 - Der Parameter geraet beinhaltet die Angaben zum Hersteller; der Parameter software beinhaltet die Angaben zur Software (inkl. Version).
 - Fehlermeldung bei Nicht-Angabe: "Bei Angabe des aufzeichnenden Gerätes muss die SW-Bezeichnung/der SW-Name angegeben werden. (ZS-2200327)"
- Verpflichtende Angabe von Fachrichtung des GDA
Hinweis für Software-Hersteller:
 - SS12-Parameter: immunisierungsstatus → impfung → author (authorBody) → authorPerson → code
 - Zugrunde liegendes Value Set: <https://termgit.elga.gv.at/ValueSet-elga-authorspeciality.html>
 - Fehlermeldung bei Nicht-Angabe: "Der Wert in Author ist ungültig. (Der Wert muss aus dem Value Set elga_AuthorSpeciality gewählt werden.) (ZS-2200227)"
- Optionale Angabe der Anwendungsart (Impfung)
Hinweis für Software-Hersteller:
 - SS12-Parameter: immunisierungsstatus → impfung → anwendungsart

- Zugrunde liegendes Value Set: <https://termgit.elga.gv.at/ValueSet-elga-medikationartanwendung.html>
- Fehlermeldung bei Nicht-Angabe: "Der Wert in Impfung ArtAnwendung ist ungültig. (Der Wert muss aus dem Value Set eImpf_MedikationArtAnwendung gewählt werden.) (ZS-2200328)"
- Verpflichtende Angabe der Organisation des Autors
Hinweis für Software-Hersteller:
 - Gilt nicht für Nachtragungen (Parameter bleibt weiterhin optional)
 - SS12-Parameter: immunisierungsstatus → impfung → author (authorBody) → organization
 - Werden keine Informationen angegeben, werden automatisch die Daten des GDA, mit dessen Admin-Karte der aktuelle Dialog aufgebaut wurde, übernommen.
Die Angabe kann auch manuell übersteuert werden. Dabei muss verpflichtend die ID der Organisation angegeben werden. (SS12-Parameter: immunisierungsstatus → impfung → author (authorBody) → organization → id)
 - Fehlermeldung bei Nicht-Angabe der ID: "Der Wert in Organisation/ID ist ungültig (UUID oder Oid). (ZS-2200355)"
- Einschränkung der Verwendung von historischen Impfstoffen
 - Historische Impfstoffe dürfen ausschließlich bei Nachtragungen eingetragen werden.
 - Fehlermeldung bei unzulässiger Angabe: "Die Auswahl von historischen Impfstoffen ist nur beim Nachtragen von Impfungen gestattet. (ZS-2200074)"
- Geänderte Kardinalität der Bewertungskommentare in Antikörperbestimmungen
Hinweis für Software-Hersteller:
 - SS12-Parameter: immunisierungsstatus → antikoerperBestimmung → befundgruppen → untersuchungen → bewertungskommentar
 - Es darf nur ein Kommentar (Kardinalität = 1) angegeben werden.
- Geänderte Kardinalität der Anmerkungen in der Impfpfempfehlung/impfrelevante Erkrankung
Hinweis für Software-Hersteller:

- SS12-Parameter: immunisierungsstatus → impfempfehlung bzw. impfrelevanteErkrankungen → anmerkung
 - Es darf nur eine Anmerkung (Kardinalität = 1) angegeben werden.
 - Änderung der Parameterbezeichnung expositionsrisikoPersonengruppe auf indikationsgruppen
- Hinweis für Software-Hersteller:
- SS12-Parameter: immunisierungsstatus → indikationsgruppen

Beim Abrufen des „Übersichtsdokuments“ des e-Impfpasses (kompletter Immunisierungsstatus) über ELGA-Adapter V10 entspricht das abgerufene Dokument dem ILF 2.0.1. (Die mit ELGA-Adapter V9 abgerufenen Dokumente werden weiterhin in der Version ILF 1.0 retourniert.)

Die ELGA-Adapter Version 9 entfällt voraussichtlich mit dem e-card Maintenance Release in Q4 2025. Ab diesem Zeitpunkt können über den ELGA-Adapter nur CDA-Dokumente, welche dem ILF V2.0.1 (oder höher) entsprechen, gespeichert werden. Bei der Abfrage von CDA-Dokumenten werden diese in ihrer ursprünglichen Version zurückgeliefert. (Es erfolgt keine Dokumenten-Konvertierung am Backend.)

6.2 Aktuelle Komponenten-Versionen im ELGA-Adapter

Es werden folgende Versionen verwendet:

ELGA-Zulieferung	Version
Referenz-Stylesheet	1.10.2+20240212
CDA2PDF	1.19.1+20241006
e-Impfpass Stylesheet	1.16.2+20241007