

e-card Releaseinformation
Release R24b
Version 1.0

Information über die mit Release R24b in Kraft tretenden fachlichen und technischen Änderungen bzw. Erweiterungen des e-card Systems

Wien, September 2024

Inhaltsverzeichnis

1	Zweck des Dokuments	3
2	ACHTUNG: Wichtige Hinweise für Release R24b	4
3	Zeitliche Abfolge des Rollout	5
3.1	Produktivsetzung Release R24b (VP-Rollout)	5
3.2	Release R24b in der Testumgebung (VPSWH-Rollout)	5
3.2.1	VPSWH_1 (Testumgebung) - R24b	5
3.2.2	VPSWH_2 (Testumgebung) - R24b	5
3.2.3	VPSWH_3 (Testumgebung) - R24b	5
3.3	Hebung der ELGA-Zentralkomponenten	6
4	Schnittstellenversionen R24b	7
4.1	Vertragspartner-Software Schnittstelle (SS12)	7
4.1.1	SOAP-Services	7
4.1.2	REST-Services	7
4.2	SS12: Schemavalidierung	7
4.3	Systemanforderungen: Browser & Betriebssysteme	8
4.3.1	Browser & OS Kompatibilität	8
4.3.2	Unterstützte Webbrowser und Betriebssysteme im e-card System und in ELGA... 8	
4.3.3	Kryptoalgorithmen für die verschlüsselte HTTPS-Verbindung	8
5	Technische Änderungen im e-card System	9
5.1	Hebung des Card Reader Service (CRS) auf Version 3	9
5.2	ELGA	9
5.2.1	Aktuelle Komponenten-Versionen im ELGA-Adapter	9
6	Änderungshistorie Releasinformation R24b	10

1 Zweck des Dokuments

Dieses Dokument richtet sich an alle Nutzerinnen und Nutzer des e-card Systems:

- Vertragspartner (VP) wie
 - Ärztinnen und Ärzte
 - Krankenanstalten (KA)
 - Bandagistinnen und Bandagisten, Orthopädieschuhmacherinnen und Orthopädieschuhmacher, Orthopädietechnikerinnen und Orthopädietechniker
 - Krankentransportunternehmen und Rettungsdienste
 - klinische Psychologinnen und Psychologen
 - Optikerinnen und Optiker
 - Hörgeräteakustikerinnen und Hörgeräteakustiker
 - Apotheken (APO)
 - Sauerstoffversorgerinnen und Sauerstoffversorger
 - Institute für bildgebende Diagnostik
 - selbstständige Ambulatorien
 - sozialversicherungseigene Einrichtungen
 - weitere Institute und Einrichtungen
- und deren Software-Hersteller (SWH)

Es enthält Informationen über die mit Release R24b 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 R24b

e-card Vertragspartner-Benutzerhandbücher R24b

Die VP-Benutzerhandbücher wurden aktualisiert und stehen ab Oktober 2024 auf www.chipkarte.at im Bereich „Gesundheitsdiensteanbieter“ und auf www.sozialversicherung.at im Bereich „Gesundheitsdienstleister“ → "VERTRAGSPARTNER" zur Verfügung.

Beenden aktiver Dialoge

Im Zeitraum der Releaseumstellung kann es zu kurzfristigen Einschränkungen von wenigen Minuten oder zu Aufforderungen zur Neuansmeldung am e-card System kommen – aber zu keiner mehrstündigen Nicht-Verfügbarkeit. Bei Wiederverfügbarkeit der Systeme müssen die Dialoge neu aufgebaut werden.

Hinweise für Software-Hersteller (SWH)

SS12 Schnittstellenversionen R24b

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 Release R24b (VP-Rollout)

Samstag, 9. November 2024 ab voraussichtlich 14:00 Uhr

- Das e-card System wird von Samstag, 9. November 2024 14:00 Uhr bis Montag, 11. November 2024 00:00 Uhr auf das neue Release umgestellt. Es kann in diesem Zeitraum zu kurzfristigen Einschränkungen von wenigen Minuten oder zu Aufforderungen zur Neuansmeldung an der e-card Web-Oberfläche kommen.
- Alle Änderungen (z.B. Wegfall und Hebung der Schnittstellen, Web-Oberflächen) werden in diesem Zeitraum wirksam.

3.2 Release R24b in der Testumgebung (VPSWH-Rollout)

Das Testsystem (VPSWH) wird auf das neue Release gehoben. Während des Rollouts steht das Testsystem nicht bzw. nur eingeschränkt zur Verfügung.

3.2.1 VPSWH_1 (Testumgebung) - R24b

Donnerstag, 12. September 2024 ab voraussichtlich 09:00 Uhr

- Das Testsystem wird auf das neue Release umgestellt.
- Alle Änderungen (z.B. Wegfall und Hebung der Schnittstellen, Web-Oberflächen) werden in diesem Zeitraum wirksam.

3.2.2 VPSWH_2 (Testumgebung) - R24b

Donnerstag, 10. Oktober 2024 ab voraussichtlich 09:00 Uhr

- Das Testsystem wird auf eine neue Version gehoben.

3.2.3 VPSWH_3 (Testumgebung) - R24b

Samstag, 9. November 2024 ab voraussichtlich 14:00 Uhr

- Das Testsystem wird auf die finale Version gehoben, die auch im Produktivsystem bei den Vertragspartnern ausgerollt wird.

3.3 Hebung der ELGA-Zentralkomponenten

Laut Information der ELGA GmbH wird das Update der ELGA-Zentralkomponenten (Release 2024-ER2) am 10. Oktober 2024 produktiv gesetzt. Während der Updatevorgänge stehen ELGA Services nicht oder nur eingeschränkt zur Verfügung.

Hinweis für Software-Hersteller: Das Update der ELGA-Zentralkomponenten (Release 2024-ER2) in der Testumgebung erfolgt am 13. September 2024.

4 Schnittstellenversionen R24b

4.1 Vertragspartner-Software Schnittstelle (SS12)

4.1.1 SOAP-Services

Folgende Schnittstellenversionen stehen mit R24b 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
R24b	13	8	1	17	8	7	13	10	9	9	2	1	5	20	1	3	5	13	5	4	16
kompatibel																	4				
entfallen	12					6								19				12			

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

4.1.2 REST-Services

REST-Services	Kartenleser	ATS	CCS*	CRS
R24b	2	1		3
kompatibel				2
entfallen	1		1	1

* Diese Schnittstelle entfällt mit R24b gänzlich.

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 127
- Mozilla Firefox: ab Version 129 (und 115ESR)
- Google Chrome: ab Version 127
- Apple Safari (nur auf macOS): ab Version 17.6

Betriebssysteme:

- Microsoft Windows: ab Windows 10
- macOS: ab macOS 14.6

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) und
- vom Standard abweichende Browsereinstellungen

4.3.3 Kryptoalgorithmen für die verschlüsselte HTTPS-Verbindung

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

5 Technische Änderungen im e-card System

5.1 Hebung des Card Reader Service (CRS) auf Version 3

CRS Version 3 steht mit folgenden Änderungen gegenüber CRS Version 2 zur Verfügung:

- Erweiterung der Ressource `/readersUrl` um das Feld `serialNumber`
- Fehlermeldung bei Aufruf mit ungültiger IP-Adresse
→ ZS-00191 "Für die IP ist kein Anschluss konfiguriert."
- Wegfall der Unterstützung von älteren Kartenlesern (LAN-CCR)

CRS Version 1 entfällt und steht nicht mehr zur Verfügung.


5.2 ELGA

5.2.1 Aktuelle Komponenten-Versionen im ELGA-Adapter

Es werden folgende Versionen verwendet:

ELGA-Zulieferung	Version
Referenz-Stylesheet	1.10.2+20240212
CDA2PDF	1.18.1+20240211
e-Impfpass Stylesheet	1.15.0+20240205

6 Änderungshistorie Releaseinformation R24b

Datum	Version	Anmerkung
 12.09.2024	1.0	Initialversion