

Anhang 2 – FHIR Versionen zur
Technischen Anlage 7
zur Arzneimittelabrechnungsvereinbarung gemäß § 300
Absatz 3 SGB V

Stand:

23.04.2026

Historie

Status	Datum	Autor/ Redaktion	Abschnitt	Erläuterung
abgestimmt	23.04.2026	GKV-SV und DAV	1, 3, 4, 8	Ergänzung Profilanpassungen 07/2026 und TI-Validator
abgestimmt	25.02.2026	GKV-SV und DAV	1, 3, 4, 8	Ergänzung Profilanpassungen 07/2026 und TI-Validator
abgestimmt	19.01.2026	GKV-SV und DAV	8	Ergänzung von Hinweisen (Anpassungen PackageSources)
abgestimmt	18.12.2025	GKV-SV und DAV	1	KorrekturRelease 1.3.3 ergänzt
abgestimmt	18.12.2025	GKV-SV und DAV	3	Version 2.13.0 (E-Rezept Modul 2.14) Stichtag 27.01.2026 ergänzt
abgestimmt	02.10.2025	GKV-SV und DAV	7	Neue Version 1.5.0 ergänzt
abgestimmt	25.06.2025	GKV-SV und DAV	1, 3, 4, 6, 8	neue Profilversionen (01.10.2025) und TI-Validator-Version ergänzt
abgestimmt	22.05.2025	GKV-SV und DAV	8	Neue Versionen 2.09.0 und 2.10.0 ergänzt
abgestimmt	17.04.2025	GKV-SV und DAV	1, 3, 4, 5, 6, 7	neue Profilversionen (01.10.2025) ergänzt
abgestimmt	06.03.2025	GKV-SV und DAV	8	Neue Versionen 2.8.0 ergänzt
abgestimmt	06.03.2025	GKV-SV und DAV	1	Informelle Ergänzung zu externem ValueSets der KBV (Darreichungsform 1.15)
abgestimmt	09.01.2025	GKV-SV und DAV	8	Neue Versionen 2.7.0 ergänzt
abgestimmt	02.12.2024	GKV-SV und DAV	3	Aktualisierung Fußnote 2 (**)
abgestimmt	02.12.2024	GKV-SV und DAV	5	Korrekturrelease 1.4.2 ergänzt
abgestimmt	02.12.2024	GKV-SV und DAV	8	Korrekturrelease 2.6.2 ergänzt
abgestimmt	11.11.2024	GKV-SV und DAV	3	Aktualisierung Fußnote 2 (**)
abgestimmt	11.11.2024	GKV-SV und DAV	7	Neue Versionen ergänzt
abgestimmt	16.10.2024	GKV-SV und DAV	3	Hinweis zu Profilversion 1.4 und Fußnote eingefügt
abgestimmt	16.10.2024	GKV-SV und DAV	4	Überschrift, Erläuterungen und Link zu Version 1.4 aktualisiert
abgestimmt	16.10.2024	GKV-SV und DAV	8	Neue Version ergänzt
abgestimmt	12.09.2024	GKV-SV und DAV	7	Ergänzung neue Konverterversionen 1.3.20
abgestimmt	12.09.2024	GKV-SV und DAV	8	Ergänzung Bugfix/Sicherheits-Release 2.5.1
abgestimmt	21.08.2024	GKV-SV und DAV	1	Informelle Ergänzung zu externem ValueSets der KBV
abgestimmt	21.08.2024	GKV-SV und DAV	8	Neue Versionen ergänzt
abgestimmt	24.07.2024	GKV-SV und DAV	3, 4, 7	Neue Versionen ergänzt
abgestimmt	25.06.2024	GKV-SV und DAV	1, 3, 5, 6, 7, 8	Neue Versionen ergänzt
abgestimmt	24.05.2024	GKV-SV und DAV	1	Informelle Ergänzung zu externem ValueSets der KBV
abgestimmt	24.05.2024	GKV-SV und DAV	3 bis 8	Neue Versionen ergänzt
abgestimmt	03.05.2024	GKV-SV und DAV	3, 4 und 8	Neue Versionen ergänzt
abgestimmt	17.04.2024	GKV-SV und DAV	6, 7 und 8	Neue Versionen ergänzt
abgestimmt	08.01.2024	GKV-SV und DAV	3, 4, 5	Neue Versionen ergänzt
abgestimmt	08.01.2024	GKV-SV und DAV	7	Neue Konverterversionen 1.3.10 ergänzt
abgestimmt	08.01.2024	GKV-SV und DAV	8	Bei Release 2.0 neue Validatorversion ergänzt
abgestimmt	13.11.2023	GKV-SV und DAV	5	Aktualisierung „Abgabedatum von“ zur Packageversion 1.3.2 sowie Aktualisierung „Abgabedatum bis“ zur Packageversion 1.3.1
abgestimmt	13.11.2023	GKV-SV und DAV	8	Erhöhung des Zeitraumes unterstützter, alter Profilversionen im Kontext der Abwärtskompatibilität von Validatorversionen
abgestimmt	03.11.2023	GKV-SV und DAV	1	Ergänzung neuer Packageversion 1.1.2
abgestimmt	03.11.2023	GKV-SV und DAV	5	Ergänzung neuer Packageversion 1.3.2
abgestimmt	03.11.2023	GKV-SV und DAV	8	Ergänzung neue TI-Validatorversion: 1.1
abgestimmt	29.09.2023	GKV-SV und DAV	3 und 4	Aktualisierung Package-Link für die Profilversion 1.2 auf Korrekturrelease

Der Anhang 2 regelt die zu verwendenden FHIR Versionen der eRezeptAbgabedaten und eRezeptAbrechnungsdaten. Hierfür ist neben Veröffentlichung und Gültigkeitszeitraum der Profile von eRezeptAbgabedaten und eRezeptAbrechnungsdaten ebenfalls relevant, welche Versionen von Verordnungen und Quittungen zugrunde liegen können. Daher werden die Punkte 1 bis 4 im Folgenden informell aufgeführt.

Festlegungen zu Verordnungen werden von der KBV im Dokument Technische Anlage zur elektronischen Arzneimittelverordnung (E16A) [KBV_ITA_VGEX_TECHNISCHE_ANLAGE_ERP] getroffen, zu finden unter https://update.kbv.de/ita-update/DigitaleMuster/ERP/KBV_ITA_VGEX_Technische_Anlage_ERP.pdf.
Festlegungen zu Quittungen werden von der gematik in deren Fachportal im Dokument Spezifikation Datenmodell E-Rezept [gemSpec_DM_eRp] getroffen, zu finden unter [https://fachportal.gematik.de/suche?tx_solr\[filter\]\[0\]=docs:spec&tx_solr\[q\]=gemSpec_DM_eRp](https://fachportal.gematik.de/suche?tx_solr[filter][0]=docs:spec&tx_solr[q]=gemSpec_DM_eRp).

Die Versionsnummern für die eRezeptAbgabedaten und eRezeptAbrechnungsdaten werden wie folgt umgesetzt: **x.y.z**

x = eRezeptVersion -> grundsätzliche Versionierung des eRezeptes

y = FeatureVersion -> Release (ggf. mit Strukturänderungen)

z = KorrekturVersion -> Release ohne Strukturänderungen

- ProfilVersion x.y (Die zweiteilige Angabe wird ab Version 1.2 zur Anwendung gebracht)
- packageVersion x.y.z

Per FHIR-Standard sind grundsätzlich für die in packages enthaltenen Ressourcen unterschiedliche Versionen möglich. Im Rahmen des E-Rezeptes gilt:

- Alle Profile eines Packages erhalten dieselbe eRezeptVersion und FeatureVersion.
- Versionsnummern von Packages der Dependencies können hingegen abweichen.
- Bei notwendigen Korrekturen der Profile wird keine Anpassung der ProfilVersion vorgenommen, um die Kompatibilität der Systeme und FHIR-Instanzen zu gewährleisten.
- Für die Validierung einer Instanz ist stets das package mit der aktuellsten KorrekturVersion zu verwenden.

1- Verordnung (Bundle)

FHIR-Profil herausgegeben von: KBV

Erläuterung: Durch das Praxisverwaltungssystem (PVS) wird das Bundle eingestellt. Nachdem ausgehend vom Primärsystem im Fachdienst eine eRezept-ID vergeben wurde, wird diese gemeinsam mit der Verordnung im Verordnungs-Bundle verwendet und vom verordnenden Arzt signiert. Die Version der Verordnung hängt vom Datum der Ausstellung (im Profil KBV_PR_ERP_Prescription: MedicationRequest.authoredOn oder KBV_PR_ERP_PracticeSupply: SupplyRequest.authoredOn) ab.

Profil-Version	Instanz-Version (meta.profile)	Link	Veröffentlichung	gültig von	gültig bis
1.0.1	1.0.1	https://simplifier.net/packages/kbv.ita.erp/1.0.1		01.07.2021	31.01.2022
1.0.2	1.0.2	https://simplifier.net/packages/kbv.ita.erp/1.0.2		01.01.2022	31.12.2023
1.1.0	1.1.0	https://simplifier.net/packages/kbv.ita.erp/1.1.1		01.07.2023	31.12.2023
1.1.0	1.1.0	https://simplifier.net/packages/kbv.ita.erp/1.1.2		01.01.2024	31.03.2026
1.3.2	1.3	https://simplifier.net/packages/kbv.ita.erp/1.3.2		01.10.2025	26.01.2026
1.3.3	1.3	https://simplifier.net/packages/kbv.ita.erp/1.3.3		27.01.2026	14.01.2027
1.4.2	1.4	https://simplifier.net/packages/kbv.ita.erp/1.4.2		01.07.2026	

KBV Schlüssel Tabellen - externe CodeSysteme/ValueSets:

- DARREICHUNGSFORM v1.09 ab 01.04.2022
- DARREICHUNGSFORM v1.10 ab 01.07.2022
- DARREICHUNGSFORM v1.11 ab 01.04.2023
- SFHIR_EAU_AU_ERROR_KASSE v1.00 ab 01.07.2023
- DARREICHUNGSFORM v1.12 ab 01.07.2023
- PERSONENGRUPPE v1.03 ab 01.04.2024
- DARREICHUNGSFORM v1.13 ab 01.07.2024
- KBV_DMP v1.06 ab 01.10.2024
- DARREICHUNGSFORM v1.14 ab 01.10.2024
- DARREICHUNGSFORM v1.15 ab 01.04.2025
- DARREICHUNGSFORM v1.16 ab 01.07.2026
- KBV_DMP v1.07 ab 01.10.2026

2- Abholung Verordnung aus Fachdienst

Im AVS gelten für die Akzeptanz von Versionen des Verordnungsprofils die gleichen Zeiträume wie unter 1-Verordnung (Bundle) benannt.

3- Medication Dispense

FHIR-Profil herausgegeben von: gematik (+ KBV)

Erläuterung: Ausgehend vom Verordnungs-Bundle aus dem Fachdienst, erzeugt das Apothekenverwaltungssystem (AVS) den MedicationDispense zur Übergabe an den Fachdienst. Die Version ist abhängig vom Abgabedatum

(MedicationDispense.whenHandedOver: bis Version 1.1.1 im Profil Gem_erxMedicationDispense, ab Version 1.2 im Profil GEM_ERP_PR_MedicationDispense).

Ab der Profileversion 1.4 wird die GEM_ERP_PR_MedicationDispense und GEM_ERP_PR_Medication über die Parameterrufe GEM_ERP_PR_PAR_DispenseOperation_Input bzw. GEM_ERP_PR_PAR_CloseOperation_Input übergeben.

Profile-Version	Instanz-Version (meta.profile)	Link	Veröffentlichung	gültig von	gültig bis
1.0.3-1	1.0.3-1	https://simplifier.net/packages/de.gematik.erezept-workflow.r4/1.0.3-1		01.07.2021	31.01.2022
1.1.1	1.1.1	https://simplifier.net/packages/de.gematik.erezept-workflow.r4/1.1.1		01.01.2022	30.06.2023
1.2	1.2	https://simplifier.net/packages/de.gematik.erezept-workflow.r4/1.2.2		01.07.2023*)	31.12.2023
1.2	1.2	https://simplifier.net/packages/de.gematik.erezept-workflow.r4/1.2.3		01.01.2024	15.04.2025
1.3	1.3	https://simplifier.net/packages/de.gematik.erezept-workflow.r4/1.3.1		01.11.2024	15.04.2025
1.4	1.4	https://simplifier.net/packages/de.gematik.erezept-workflow.r4/1.4.3		15.01.2025**)	11.01.2026
1.5.2	1.5	https://simplifier.net/packages/de.gematik.erezept-workflow.r4/1.5.2		01.10.2025	30.09.2026
1.6.2	1.6	https://simplifier.net/packages/de.gematik.erezept-workflow.r4/1.6.2		01.07.2026	

*) : Da die Prüfung der Gültigkeit der MedicationDispense via .whenHandedOver erst ab Q3 '23 umgesetzt wird (nicht vor dem 08.10.), prüft der E-Rezept-Fachdienst bis dahin die Gültigkeit auf Basis des Zeitpunkts des Operationsaufrufes.'

**) : Die Prüfung der Instanz-Gültigkeit bei Übergabe der MedicationDispense(s) wird anhand des Zeitpunktes der max(MedicationDispense.whenHandedOver) bestimmt. Somit wird bei mehreren MedicationDispenses (Teil-/Abgaben) das jüngste Datum (letzte Abgabe) zur Ermittlung der Profilvergültigkeit herangezogen. Die Profilvergültigkeit der MedicationDispense bzw. Medication folgen der übergeordneten Instanz GEM_ERP_PR_PAR_DispenseOperation_Input bzw. GEM_ERP_PR_PAR_CloseOperation_Input.

4- Quittung (Receipt - GEM_ERP_PR_Bundle)

FHIR-Profil herausgegeben von: gematik

Erläuterung: Der Fachdienst erzeugt die Quittung infolge der Übergabe des MedicationDispense im Kontext der Close-Operation vom AVS. Die Version ist abhängig vom Ausstellungsdatum der Quittung (Composition.date: bis Version 1.1.1 im Profil Gem_erxComposition, ab Version 1.2 im Profil GEM_ERP_PR_Composition).

Profile-Version	Instanz-Version (meta.profile)	Link	Veröffentlichung	gültig von	gültig bis
1.0.3-1	1.0.3-1	https://simplifier.net/packages/de.gematik.erezept-workflow.r4/1.0.3-1		01.07.2021	31.12.2021
1.1.1	1.1.1	https://simplifier.net/packages/de.gematik.erezept-workflow.r4/1.1.1		01.01.2022	30.06.2023
1.2	1.2	https://simplifier.net/packages/de.gematik.erezept-workflow.r4/1.2.2		01.07.2023	31.12.2023
1.2	1.2	https://simplifier.net/packages/de.gematik.erezept-workflow.r4/1.2.3		01.01.2024	15.04.2025*)
1.3	1.3	https://simplifier.net/packages/de.gematik.erezept-workflow.r4/1.3.1		01.11.2024	15.04.2025
1.4	1.4	https://simplifier.net/packages/de.gematik.erezept-workflow.r4/1.4.3		15.01.2025	11.01.2026
1.5.2	1.5	https://simplifier.net/packages/de.gematik.erezept-workflow.r4/1.5.2		01.10.2025	30.09.2026
1.6.2	1.6	https://simplifier.net/packages/de.gematik.erezept-workflow.r4/1.6.2		01.07.2026	

*) : Auf Grund der Nachnutzung bei pharmazeutischen Dienstleistungen, wird sich die Gültigkeit der Quittung nicht am Stichtag der Fachdienstumstellung sondern am workflow-Package orientieren.

5- Abgabedaten

FHIR-Profil herausgegeben von: DAV

Die Version der eRezeptAbgabedaten hängt vom Abgabedatum (siehe TA1) bei den Leistungserbringern ab (im Profil DAV_PR_ERP_Abgabeinformationen: MedicationDispense.whenHandedOver).

Profil	Profile-Version	Instanz-Version (meta.profile)	packag e-Version	package-Link https://simplifier.net/eRezeptAbgabedaten/~packages	Veröffentlichung	Abgabedatum von	Abgabedatum bis
eRezeptAbgabedaten	1.0.3	1.0.3	1.0.3	https://simplifier.net/packages/de.abda.erezeptabgabedaten/1.0.3	18.05.2021	01.07.2021	31.12.2021*)
eRezeptAbgabedaten	1.1.0	1.1.0	1.1.0	https://simplifier.net/packages/de.abda.erezeptabgabedaten/1.1.0	08.10.2021	01.01.2022	30.06.2022
eRezeptAbgabedaten	1.1.0	1.1.0	1.1.2	https://simplifier.net/packages/de.abda.erezeptabgabedaten/1.1.2	21.01.2022	01.01.2022	30.06.2022
eRezeptAbgabedaten	1.2	1.2	1.2.0	https://simplifier.net/packages/de.abda.erezeptabgabedaten/1.2.0	31.03.2022	01.07.2022	30.06.2023
eRezeptAbgabedaten	1.3	1.3	1.3.0	https://simplifier.net/packages/de.abda.erezeptabgabedaten/1.3.0	21.12.2022		
eRezeptAbgabedaten	1.3	1.3	1.3.1	https://simplifier.net/packages/de.abda.erezeptabgabedaten/1.3.1	15.03.2023	01.07.2023	31.12.2023
eRezeptAbgabedaten	1.3	1.3	1.3.2	https://simplifier.net/packages/de.abda.erezeptabgabedaten/1.3.2	25.10.2023	01.01.2024	15.04.2025
eRezeptAbgabedaten	1.4	1.4	1.4.1	https://simplifier.net/packages/de.abda.erezeptabgabedaten/1.4.1	25.06.2024	01.11.2024	
eRezeptAbgabedaten	1.4	1.4	1.4.2*)	https://simplifier.net/packages/de.abda.erezeptabgabedaten/1.4.2	25.11.2024	01.11.2024	11.01.2026
eRezeptAbgabedaten	1.5.0	1.5	1.5.0	https://simplifier.net/packages/de.abda.erezeptabgabedaten/1.5.0	31.03.2025	01.10.2025	

*) : Karenzzeit bis 31.01.2022, d. h. AbgabeDatensätze die mit der Version 1.0.3 erstellt wurden und deren Abgabedatum nach dem 31.12.2021 liegt, werden bis 31.01.2022 geduldet (beispielsweise für noch nicht aktualisierte Systeme).

**) : Korrekturrelease (ersetzt 1.4.1)

6- Abrechnungsdaten

FHIR-Profil herausgegeben von: GKV-SV

Die Version der eRezeptAbrechnungsdaten hängt vom Abrechnungsmonat (siehe TA1) ab (bis Version 1.2 im Profil GKVSV_PR_TA7_Sammelrechnung_Composition: Composition.date; ab Version 1.3 im Profil GKVSV_PR_TA7_Rechnung_Composition: Composition.date).

Profil	Profile-Version	Instanz-Version (meta.profil)	package-Version	package-Link https://simplifier.net/eRezeptAbrechnungsdaten/~packages	Veröffentlichung	Abrechnungsmonat von	Abrechnungsmonat bis
eRezeptAbrechnungsdaten	1.0.4*)	1.0.4*)	1.0.4	https://simplifier.net/packages/de.gkvsv.erezeptabrechnungsdaten/1.0.4	01.07.2021	07/2021	09/2021
eRezeptAbrechnungsdaten	1.0.5*)	1.0.5*)	1.0.5	https://simplifier.net/packages/de.gkvsv.erezeptabrechnungsdaten/1.0.5	30.09.2021	07/2021	09/2021
eRezeptAbrechnungsdaten	1.0.6**)	1.0.6**)	1.0.6	https://simplifier.net/packages/de.gkvsv.erezeptabrechnungsdaten/1.0.6	27.10.2021	07/2021	12/2021
eRezeptAbrechnungsdaten	1.1.0	1.1.0	1.1.0	https://simplifier.net/packages/de.gkvsv.erezeptabrechnungsdaten/1.1.0	18.10.2021	01/2022	06/2022
eRezeptAbrechnungsdaten	1.2	1.2	1.2.0	https://simplifier.net/packages/de.gkvsv.erezeptabrechnungsdaten/1.2.0	31.03.2022	07/2022	06/2023
eRezeptAbrechnungsdaten	1.3	1.3	1.3.0	https://simplifier.net/packages/de.gkvsv.erezeptabrechnungsdaten/1.3.0	22.12.2022	07/2023	05/2024
eRezeptAbrechnungsdaten	1.3	1.3	1.3.2	https://simplifier.net/packages/de.gkvsv.erezeptabrechnungsdaten/1.3.2	26.02.2024		
eRezeptAbrechnungsdaten	1.3	1.3	1.3.3	https://simplifier.net/packages/de.gkvsv.erezeptabrechnungsdaten/1.3.3	21.05.2024	04/2024	10/2024
eRezeptAbrechnungsdaten	1.3	1.3***)	1.3.4	https://simplifier.net/packages/de.gkvsv.erezeptabrechnungsdaten/1.3.4	24.06.2025	04/2024	10/2024
eRezeptAbrechnungsdaten	1.4	1.4	1.4.1	https://simplifier.net/packages/de.gkvsv.erezeptabrechnungsdaten/1.4.1	21.05.2024	11/2024	09/2025
eRezeptAbrechnungsdaten	1.4	1.4***)	1.4.2	https://simplifier.net/packages/de.gkvsv.erezeptabrechnungsdaten/1.4.2	24.06.2025	11/2024	09/2025
eRezeptAbrechnungsdaten	1.5.1	1.5	1.5.1	https://simplifier.net/packages/de.gkvsv.erezeptabrechnungsdaten/1.5.1	01.04.2025	10/2025	

*) : Gültig für bereits gelieferte Daten bis zum Abrechnungsmonat 09/2021

**) : Gültig für gelieferte Daten ab dem Abrechnungsmonat 10/2021

***) Nur für Kassen und interne Nachfolgeprozesse relevant (Absenderklassifikation (K, R))

7- FHIR-Konverter

Hinweis (Technische Kommission § 300 SGB V vom 08.08.2022): Ein veröffentlichtes Korrekturrelease ist spätestens bis zum auf die Veröffentlichung folgenden übernächsten Abrechnungsmonat einzupflegen.

Software	Version	Link	Veröffentlichung	Abrechnungsmonat von	Abrechnungsmonat bis
FHIR-Konverter	1.0.7	https://www.itsg.de/produkte/fhir-konverter/	02.11.2021	07/2021	07/2021
FHIR-Konverter	1.0.9	https://www.itsg.de/produkte/fhir-konverter/	15.12.2021	07/2021	07/2021
FHIR-Konverter	1.1.1	https://www.itsg.de/produkte/fhir-konverter/	01.02.2022	07/2021	06/2022
FHIR-Konverter	1.2.5	https://www.itsg.de/produkte/fhir-konverter/	30.06.2022	07/2022	08/2022
FHIR-Konverter	1.2.9	https://www.itsg.de/produkte/fhir-konverter/	22.07.2022	08/2022	10/2022
FHIR-Konverter	1.2.10	https://www.itsg.de/produkte/fhir-konverter/	17.08.2022	08/2022	02/2023
FHIR-Konverter	1.2.21	https://www.itsg.de/produkte/fhir-konverter/	23.12.2022	08/2022	03/2023
FHIR-Konverter	1.2.22	https://www.itsg.de/produkte/fhir-konverter/	17.01.2023	08/2022	05/2023
FHIR-Konverter	1.2.24	https://www.itsg.de/produkte/fhir-konverter/	01.03.2023	08/2022	05/2023
FHIR-Konverter	1.2.25	https://www.itsg.de/produkte/fhir-konverter/	24.03.2023	08/2022	06/2023
FHIR-Konverter	1.3.0	https://www.itsg.de/produkte/fhir-konverter/	15.05.2023	07/2023	07/2023
FHIR-Konverter	1.3.7	https://www.itsg.de/produkte/fhir-konverter/	31.08.2023	07/2023	02/2024
FHIR-Konverter	1.3.10	https://www.itsg.de/produkte/fhir-konverter/	05.12.2023	07/2023	03/2024
FHIR-Konverter	1.3.12	https://www.itsg.de/produkte/fhir-konverter/	10.01.2024	07/2023	04/2024
FHIR-Konverter	1.3.14	https://www.itsg.de/produkte/fhir-konverter/	09.02.2024	07/2023	05/2024
FHIR-Konverter	1.3.15	https://www.itsg.de/produkte/fhir-konverter/	06.03.2024	07/2023	07/2024
FHIR-Konverter	1.3.17	https://www.itsg.de/produkte/fhir-konverter/	15.05.2024	07/2023	08/2024
FHIR-Konverter	1.3.18	https://www.itsg.de/produkte/fhir-konverter/	10.06.2024	07/2023	09/2024
FHIR-Konverter	1.3.19	https://www.itsg.de/produkte/fhir-konverter/	19.07.2024	07/2023	11/2024
FHIR-Konverter	1.3.20	https://www.itsg.de/produkte/fhir-konverter/	02.09.2024	07/2023	01/2025
FHIR-Konverter	1.3.22	https://www.itsg.de/produkte/fhir-konverter/	11.11.2024	07/2023	10/2025
FHIR-Konverter	1.4.0	https://www.itsg.de/produkte/fhir-konverter/	02.12.2024	07/2023	09/2025
FHIR-Konverter	1.5.0	https://www.itsg.de/produkte/fhir-konverter/	30.09.2025	10/2025	

8- E-Rezept-Referenzvalidator

Herausgegeben durch: die Technische Kommission <https://github.com/DAV-ABDA/eRezept-Referenzvalidator>

durch: gematik GmbH <https://github.com/gematik/app-referencevalidator>

- Jede Validatorversion löst zu einem definierten Stichtag die Vorgängerversion als offizieller „Schiedsrichter“ ab.
- Für Planmäßige Updates liegt der Stichtag auf einem Monatswechsel mind. 6 Wochen nach der Veröffentlichung
- Bei ungeplanten Hotfixes (die auch als solche markiert werden) liegt der Stichtag nicht unter 2 Wochen nach der Veröffentlichung um minimal Zeit für Test, Umsetzung und Rollout zu haben.
- Validatorversionen sind hochgradig Abwärtskompatibel, unterstützen alte Profilversionen noch 42 Monate und erzeugen damit in der Regel für historische Daten die gleichen Prüfergebnisse wie vorherige Validatorversionen. Alle Abweichungen davon werden in den Releasenotes explizit vermerkt und abgestimmt.
- In den Releasenotes sind alle relevanten Änderungen verzeichnet, die sich auf die Ergebnisse auswirken:
 - o HAPI Version
 - o Konfigurationen (z.B. Validatordoptionen)
 - o Konfiguration Profilpackages (Anpassungen wie neu, entfernen oder Korrekturrelease)
 - o Anpassungen in der Fehlerbewertung - Allowlisting (pro Profileversion)
 - o Zusatzprüfungen (Definition oder Anpassung)

FAQ

Frage: Darf ich den Validator schon vor dem Stichtag einsetzen?

Antwort: Ja, auf eigene Verantwortung aber in dem Wissen, dass die Zeit zwischen Veröffentlichung und Stichtag von allen Beteiligten für QS + Test genutzt wird, um ggf. vorhandene Fehler im absoluten Notfall schon mit einer neuen Version zu korrigieren.

Informationen notwendiger Anpassungen bezüglich der erwarteten Validierungsergebnisse der Package-Source:

de.basisprofil.r4-0.9.13

- in Extension.seitenlokalisierung version: 0.9.12
- muss eigentlich version: 0.9.13

de.gematik.erezept-workflow.r4-1.0.3

- in ErxCommunicationReply: Communication.about targetProfile: typos: KBV_PR_ERP_Medikament_Freitext, KBV_PR_ERP_Medikament_PZN, KBV_PR_ERP_Medikament_Rezeptur, erxTask
- heißt eigentlich: KBV_PR_ERP_Medication_FreeText, KBV_PR_ERP_Medication_PZN, KBV_PR_ERP_Medication_Compounding, ErxTask
- in StructureDefinition-AuditEvent-ErxAuditEvent.json: AuditEvent.entity.what targetProfile: ErxCommunication existiert nicht -> entfernt
- in StructureDefinition-Task-ERxTask.json: Task.identifier:PrescriptionID type: <https://gematik.de/fhir/StructureDefinition/erxPrescriptionID> muss eigentlich: "https://gematik.de/fhir/StructureDefinition/ErxPrescriptionID"

de.gematik.erezept-workflow.r4-1.0.3-1

- in StructureDefinition-ChargeItem-erxChargeItem.json:
 - ChargeItem.supportingInformation:prescriptionItem
 - slice definition wrong and has been adjusted
 - ChargeItem.supportingInformation:receipt
 - slice definition wrong and has been adjusted to be compiled
 - ChargeItem.supportingInformation:receipt.signature.type
 - removed as it is defined in the profile being referenced
- in ErxCommunicationReply: Communication.about targetProfile: typos:
KBV_PR_ERP_Medikament_Freitext, KBV_PR_ERP_Medikament_PZN,
KBV_PR_ERP_Medikament_Rezeptur, erxTask
- heißt eigentlich: KBV_PR_ERP_Medication_FreeText, KBV_PR_ERP_Medication_PZN,
KBV_PR_ERP_Medication_Compounding, ErxTask
- in StructureDefinition-AuditEvent-ErxAuditEvent.json: AuditEvent.entity.what targetProfile:
ErxCommunication existiert nicht -> entfernt

de.gematik.erezept-workflow.r4-1.1.1

- in ErxCommunicationReply: Communication.about targetProfile: typos:
KBV_PR_ERP_Medikament_Freitext, KBV_PR_ERP_Medikament_PZN,
KBV_PR_ERP_Medikament_Rezeptur, erxTask
- heißt eigentlich: KBV_PR_ERP_Medication_FreeText, KBV_PR_ERP_Medication_PZN,
KBV_PR_ERP_Medication_Compounding, ErxTask

kbv.ita.erp-1.0.1

- in package.json ist "KBV.ITA.FOR": "1.0.3" als dependency angegeben
- in KBV_PR_ERP_Prescription.json ist
"https://fhir.kbv.de/StructureDefinition/KBV_PR_FOR_Coverage|1.0.1" angegeben
- > muss eigentlich: https://fhir.kbv.de/StructureDefinition/KBV_PR_FOR_Coverage|1.0.3

kbv.ita.for-1.2.0

- in KBV_PR_FOR_Organization.json
- syntactic change in constraints "-for-laengelK " and "-for-laengeKZVA " to activate evaluation of the error severity level
- in KBV_PR_FOR_Practitioner.json
- syntactic change in constraints "-for-laengelANR" and "-for-laengeZANR" to activate evaluation of the error severity level
- in KBV_PR_FOR_Patient.json
- syntactic change in constraint "-for-laengeVersichertenId" to activate evaluation of the error severity level
- in KBV_PR_FOR_Coverage.json
- syntactic change in constraint "-for-laengelK" to activate evaluation of the error severity level

kbv.ita.for-1.2.1

- in KBV_PR_FOR_Organization.json
 - syntactic change in constraints "-for-laengeIK " and "-for-laengeKZVA " to activate evaluation of the error severity level
 - constraint "-for-laengeBSNR" on "Organization.identifier:Betriebsstaettennummer.value"
Change ==> "expression": "matches('^[0-9]{9}\$')" to "matches('^[0-9]{9,9}\$')"
- in KBV_PR_FOR_Practitioner.json
 - syntactic change in constraints "-for-laengeLANR" and "-for-laengeZANR" to activate evaluation of the error severity level
- in KBV_PR_FOR_Patient.json
 - syntactic change in constraint "-for-laengeVersichertenId" to activate evaluation of the error severity level
- in KBV_PR_FOR_Coverage.json
 - syntactic change in constraint "-for-laengeIK" to activate evaluation of the error severity level

Release	Link	Veröffentlichung	Stichtag (0:00 Uhr)
0.9.9	https://github.com/DAV-ABDA/eRezept-Referenzvalidator/releases/tag/v0.9.9	04.04.2022	01.07.2022
	Profile		Instanz-Version
	eRezeptAbrechnungsdaten https://fhir.gkvsv.de/StructureDefinition/GKVSV_PR_TA7_Sammelrechnung_Bundle		1.0.4
			1.0.5
			1.0.6
			1.1.0
			1.2
	eRezeptAbgabedaten http://fhir.abda.de/eRezeptAbgabedaten/StructureDefinition/DAV-PR-ERP-AbgabedatenBundle		1.0.3
			1.1.0
			1.2
	E-Rezept-Workflow https://gematik.de/fhir/StructureDefinition/ErxMedicationDispense https://gematik.de/fhir/StructureDefinition/ErxReceipt		1.0.3
			1.0.3-1
			1.1.1
	eRezept https://fhir.kbv.de/StructureDefinition/KBV_PR_ERP_Bundle		1.0.1
		1.0.2	

Release	Link	Veröffentlichung	Stichtag (0:00 Uhr)
1.0.0	https://github.com/DAV-ABDA/eRezept-Referenzvalidator/releases/tag/v1.0.0	22.12.2022	28.02.2023
	Profile		Instanz-Version
	eRezeptAbrechnungsdaten https://fhir.gkvsv.de/StructureDefinition/GKVSV_PR_TA7_Sammelrechnung_Bundle		1.0.4
			1.0.5
			1.0.6
			1.1.0
			1.2
	eRezeptAbrechnungsdaten https://fhir.gkvsv.de/StructureDefinition/GKVSV_PR_TA7_Rechnung_Bundle		1.3
	eRezeptAbgabedaten http://fhir.abda.de/eRezeptAbgabedaten/StructureDefinition/DAV-PR-ERP-AbgabedatenBundle		1.0.3
			1.1.0
			1.2
			1.3
	eRezeptAbgabedatenPKV http://fhir.abda.de/eRezeptAbgabedaten/StructureDefinition/DAV-PKV-PR-ERP-AbgabedatenBundle		1.1
	E-Rezept-Workflow https://gematik.de/fhir/StructureDefinition/ErxMedicationDispense https://gematik.de/fhir/StructureDefinition/ErxReceipt		1.0.3
			1.0.3-1
			1.1.1
	E-Rezept-Workflow https://gematik.de/fhir/erp/StructureDefinition/GEM_ERP_PR_MedicationDispense https://gematik.de/fhir/erp/StructureDefinition/GEM_ERP_PR_Bundle		1.2
	E-Rezept-Patientenrechnung https://gematik.de/fhir/erpchrg/StructureDefinition/GEM_ERPCHRG_PR_ChargeItem		1.0
	eRezept https://fhir.kbv.de/StructureDefinition/KBV_PR_ERP_Bundle		1.0.1
			1.0.2
		1.1.0	
Hinweis: Für die Schiedsrichterfunktion bzw. das Validierungsergebnis ist eine englischsprachige Systemumgebung nötig. Maßgeblich ist das boolesche Ergebnis.			

Release	Link	Veröffentlichung	Stichtag (0:00 Uhr)
1.0.1	https://github.com/DAV-ABDA/eRezept-Referenzvalidator/releases/tag/v1.0.1	22.03.2023	02.05.2023
	Profile		Instanz-Version
	eRezeptAbrechnungsdaten https://fhir.gkvsv.de/StructureDefinition/GKVSV_PR_TA7_Sammelrechnung_Bundle		1.0.4
			1.0.5
			1.0.6
			1.1.0
			1.2
	eRezeptAbrechnungsdaten https://fhir.gkvsv.de/StructureDefinition/GKVSV_PR_TA7_Rechnung_Bundle		1.3
	eRezeptAbgabedaten http://fhir.abda.de/eRezeptAbgabedaten/StructureDefinition/DAV-PR-ERP-AbgabedatenBundle		1.0.3
			1.1.0
			1.2
			1.3
	eRezeptAbgabedatenPKV http://fhir.abda.de/eRezeptAbgabedaten/StructureDefinition/DAV-PKV-PR-ERP-AbgabedatenBundle		1.2
E-Rezept-Workflow https://gematik.de/fhir/StructureDefinition/ErxMedicationDispense https://gematik.de/fhir/StructureDefinition/ErxReceipt		1.0.3	
		1.0.3-1	
		1.1.1	
E-Rezept-Workflow https://gematik.de/fhir/erp/StructureDefinition/GEM_ERP_PR_MedicationDispense https://gematik.de/fhir/erp/StructureDefinition/GEM_ERP_PR_Bundle		1.2	
E-Rezept-Patientenrechnung https://gematik.de/fhir/erpchrg/StructureDefinition/GEM_ERPCHRG_PR_ChargeItem https://gematik.de/fhir/erpchrg/StructureDefinition/GEM_ERPCHRG_PR_Consent		1.0	
eRezept https://fhir.kbv.de/StructureDefinition/KBV_PR_ERP_Bundle		1.0.1	
		1.0.2	
		1.1.0	
Hinweis: Für die Schiedsrichterfunktion bzw. das Validierungsergebnis ist eine englischsprachige Systemumgebung nötig. Maßgeblich ist das boolsche Ergebnis.			

Release	Link	Veröffentlichung	Stichtag (0:00 Uhr)
1.0.2	https://github.com/DAV-ABDA/eRezept-Referenzvalidator/releases/tag/v1.0.2	25.05.2023	01.07.2023
	Profile		Instanz-Version
	eRezeptAbrechnungsdaten https://fhir.gkvsv.de/StructureDefinition/GKVSV_PR_TA7_Sammelrechnung_Bundle		1.0.4
			1.0.5
			1.0.6
			1.1.0
			1.2
	eRezeptAbrechnungsdaten https://fhir.gkvsv.de/StructureDefinition/GKVSV_PR_TA7_Rechnung_Bundle		1.3
	eRezeptAbgabedaten http://fhir.abda.de/eRezeptAbgabedaten/StructureDefinition/DAV-PR-ERP-AbgabedatenBundle		1.0.3
			1.1.0
			1.2
			1.3
	eRezeptAbgabedatenPKV http://fhir.abda.de/eRezeptAbgabedaten/StructureDefinition/DAV-PKV-PR-ERP-AbgabedatenBundle		1.2
E-Rezept-Workflow https://gematik.de/fhir/StructureDefinition/ErxMedicationDispense https://gematik.de/fhir/StructureDefinition/ErxReceipt		1.0.3	
		1.0.3-1	
		1.1.1	
E-Rezept-Workflow https://gematik.de/fhir/erp/StructureDefinition/GEM_ERP_PR_MedicationDispense https://gematik.de/fhir/erp/StructureDefinition/GEM_ERP_PR_Bundle https://gematik.de/fhir/erp/StructureDefinition/GEM_ERP_PR_CloseOperationInputBundle		1.2	
E-Rezept-Patientenrechnung https://gematik.de/fhir/erpchrg/StructureDefinition/GEM_ERPCHRG_PR_ChargeItem https://gematik.de/fhir/erpchrg/StructureDefinition/GEM_ERPCHRG_PR_Consent		1.0	
eRezept https://fhir.kbv.de/StructureDefinition/KBV_PR_ERP_Bundle		1.0.1	
		1.0.2	
		1.1.0	
Hinweis: Für die Schiedsrichterfunktion bzw. das Validierungsergebnis ist eine englischsprachige Systemumgebung nötig. Maßgeblich ist das boolsche Ergebnis.			

Release	Link	Veröffentlichung	Stichtag (0:00 Uhr)
1.0.3	https://github.com/DAV-ABDA/eRezept-Referenzvalidator/releases/tag/v1.0.3	16.06.2023	01.08.2023
	Profile		Instanz-Version

	eRezeptAbrechnungsdaten https://fhir.gkvsv.de/StructureDefinition/GKVSV_PR_TA7_Sammelrechnung_Bundle	1.0.4
		1.0.5
		1.0.6
		1.1.0
		1.2
	eRezeptAbrechnungsdaten https://fhir.gkvsv.de/StructureDefinition/GKVSV_PR_TA7_Rechnung_Bundle	1.3
	eRezeptAbgabedaten http://fhir.abda.de/eRezeptAbgabedaten/StructureDefinition/DAV-PR-ERP-AbgabedatenBundle	1.0.3
		1.1.0
		1.2
		1.3
	eRezeptAbgabedatenPKV http://fhir.abda.de/eRezeptAbgabedaten/StructureDefinition/DAV-PKV-PR-ERP-AbgabedatenBundle	1.2
	E-Rezept-Workflow https://gematik.de/fhir/StructureDefinition/ErxMedicationDispense https://gematik.de/fhir/StructureDefinition/ErxReceipt	1.0.3
		1.0.3-1
	1.1.1	
E-Rezept-Workflow https://gematik.de/fhir/erp/StructureDefinition/GEM_ERP_PR_MedicationDispense https://gematik.de/fhir/erp/StructureDefinition/GEM_ERP_PR_Bundle https://gematik.de/fhir/erp/StructureDefinition/GEM_ERP_PR_CloseOperationInputBundle	1.2	
E-Rezept-Patientenrechnung https://gematik.de/fhir/erpchrg/StructureDefinition/GEM_ERPCHRG_PR_ChargeItem https://gematik.de/fhir/erpchrg/StructureDefinition/GEM_ERPCHRG_PR_Consent	1.0	
eRezept https://fhir.kbv.de/StructureDefinition/KBV_PR_ERP_Bundle	1.0.1	
	1.0.2	
	1.1.0	
Hinweis: Für die Schiedsrichterfunktion bzw. das Validierungsergebnis ist eine englischsprachige Systemumgebung nötig. Maßgeblich ist das boolsche Ergebnis.		

Release	Link	Veröffentlichung	Stichtag (0:00 Uhr)
1.0	https://github.com/gematik/app-referencevalidator/releases/tag/1.0.0	11.09.2023	01.11.2023
(E-Rezept Modul)	Profile		Instanz-Version
	eRezeptAbrechnungsdaten https://fhir.gkvsv.de/StructureDefinition/GKVSV_PR_TA7_Sammelrechnung_Bundle		1.0.4
			1.0.5
			1.0.6
			1.1.0
			1.2
			1.3
	eRezeptAbrechnungsdaten https://fhir.gkvsv.de/StructureDefinition/GKVSV_PR_TA7_Rechnung_Bundle		1.0.3
	eRezeptAbgabedaten http://fhir.abda.de/eRezeptAbgabedaten/StructureDefinition/DAV-PR-ERP-AbgabedatenBundle		1.1.0
			1.2
			1.3
	eRezeptAbgabedatenPKV http://fhir.abda.de/eRezeptAbgabedaten/StructureDefinition/DAV-PKV-PR-ERP-AbgabedatenBundle		1.2
	E-Rezept-Workflow https://gematik.de/fhir/StructureDefinition/ErxMedicationDispense https://gematik.de/fhir/StructureDefinition/ErxReceipt		1.0.3
		1.0.3-1	
		1.1.1	
E-Rezept-Workflow https://gematik.de/fhir/erp/StructureDefinition/GEM_ERP_PR_MedicationDispense https://gematik.de/fhir/erp/StructureDefinition/GEM_ERP_PR_Bundle https://gematik.de/fhir/erp/StructureDefinition/GEM_ERP_PR_CloseOperationInputBundle		1.2	
E-Rezept-Patientenrechnung https://gematik.de/fhir/erpchrg/StructureDefinition/GEM_ERPCHRG_PR_ChargeItem https://gematik.de/fhir/erpchrg/StructureDefinition/GEM_ERPCHRG_PR_Consent		1.0	
eRezept https://fhir.kbv.de/StructureDefinition/KBV_PR_ERP_Bundle		1.0.1	
		1.0.2	
		1.1.0	

Hinweis: Die Schiedsrichterfunktion bzw. das Validierungsergebnis ist unabhängig von der Sprache der Systemumgebung. Maßgeblich ist das boolsche Ergebnis.

Release	Link	Veröffentlichung	Stichtag (0:00 Uhr)
2.0	https://github.com/gematik/app-referencevalidator/releases/tag/1.1.0	02.10.2023	20.11.2023
(E-Rezept Modul)	Profile		Instanz-Version
	eRezeptAbrechnungsdaten https://fhir.gkvsv.de/StructureDefinition/GKVSV_PR_TA7_Sammelrechnung_Bundle		1.0.4
			1.0.5
			1.0.6
			1.1.0

		1.2
eRezeptAbrechnungsdaten https://fhir.gkvsv.de/StructureDefinition/GKVSV_PR_TA7_Rechnung_Bundle		1.3
eRezeptAbgabedaten http://fhir.abda.de/eRezeptAbgabedaten/StructureDefinition/DAV-PR-ERP-AbgabedatenBundle		1.0.3
		1.1.0
		1.2
		1.3
eRezeptAbgabedatenPKV http://fhir.abda.de/eRezeptAbgabedaten/StructureDefinition/DAV-PKV-PR-ERP-AbgabedatenBundle		1.2
E-Rezept-Workflow https://gematik.de/fhir/StructureDefinition/ErxMedicationDispense https://gematik.de/fhir/StructureDefinition/ErxReceipt		1.0.3
		1.0.3-1
		1.1.1
E-Rezept-Workflow https://gematik.de/fhir/erp/StructureDefinition/GEM_ERP_PR_MedicationDispense https://gematik.de/fhir/erp/StructureDefinition/GEM_ERP_PR_Bundle https://gematik.de/fhir/erp/StructureDefinition/GEM_ERP_PR_CloseOperationInputBundle		1.2
E-Rezept-Patientenrechnung https://gematik.de/fhir/erpchrg/StructureDefinition/GEM_ERPCHRG_PR_Chargeltem https://gematik.de/fhir/erpchrg/StructureDefinition/GEM_ERPCHRG_PR_Consent		1.0
eRezept https://fhir.kbv.de/StructureDefinition/KBV_PR_ERP_Bundle		1.0.1
		1.0.2
		1.1.0
Hinweis: Die Schiedsrichterfunktion bzw. das Validierungsergebnis ist unabhängig von der Sprache der Systemumgebung. Maßgeblich ist das boolsche Ergebnis.		

Release	Link	Veröffentlichung	Stichtag (0:00 Uhr)
2.0 (E-Rezept Modul)	https://github.com/gematik/app-referencevalidator/releases/tag/2.0.1	21.12.2023	01.02.2024
	Profile		Instanz-Version
	eRezeptAbrechnungsdaten https://fhir.gkvsv.de/StructureDefinition/GKVSV_PR_TA7_Sammelrechnung_Bundle		1.0.4
			1.0.5
			1.0.6
			1.1.0
			1.2
	eRezeptAbrechnungsdaten https://fhir.gkvsv.de/StructureDefinition/GKVSV_PR_TA7_Rechnung_Bundle		1.3
	eRezeptAbgabedaten http://fhir.abda.de/eRezeptAbgabedaten/StructureDefinition/DAV-PR-ERP-AbgabedatenBundle		1.0.3
			1.1.0
			1.2
			1.3
	eRezeptAbgabedatenPKV http://fhir.abda.de/eRezeptAbgabedaten/StructureDefinition/DAV-PKV-PR-ERP-AbgabedatenBundle		1.2
	E-Rezept-Workflow https://gematik.de/fhir/StructureDefinition/ErxMedicationDispense https://gematik.de/fhir/StructureDefinition/ErxReceipt		1.0.3
			1.0.3-1
			1.1.1
	E-Rezept-Workflow https://gematik.de/fhir/erp/StructureDefinition/GEM_ERP_PR_MedicationDispense https://gematik.de/fhir/erp/StructureDefinition/GEM_ERP_PR_Bundle https://gematik.de/fhir/erp/StructureDefinition/GEM_ERP_PR_CloseOperationInputBundle		1.2
	E-Rezept-Patientenrechnung https://gematik.de/fhir/erpchrg/StructureDefinition/GEM_ERPCHRG_PR_Chargeltem https://gematik.de/fhir/erpchrg/StructureDefinition/GEM_ERPCHRG_PR_Consent		1.0
	eRezept https://fhir.kbv.de/StructureDefinition/KBV_PR_ERP_Bundle		1.0.1
			1.0.2
			1.1.0
Hinweis: Die Schiedsrichterfunktion bzw. das Validierungsergebnis ist unabhängig von der Sprache der Systemumgebung. Maßgeblich ist das boolsche Ergebnis.			

Release	Link	Veröffentlichung	Stichtag (0:00 Uhr)
2.0 (E-Rezept Modul)	https://github.com/gematik/app-referencevalidator/releases/tag/2.0.2	09.02.2024	22.03.2024
	Profile		Instanz-Version
	eRezeptAbrechnungsdaten https://fhir.gkvsv.de/StructureDefinition/GKVSV_PR_TA7_Sammelrechnung_Bundle		1.0.4
			1.0.5
			1.0.6
			1.1.0
			1.2
	eRezeptAbrechnungsdaten https://fhir.gkvsv.de/StructureDefinition/GKVSV_PR_TA7_Rechnung_Bundle		1.3

	eRezeptAbgabedaten http://fhir.abda.de/eRezeptAbgabedaten/StructureDefinition/DAV-PR-ERP-AbgabedatenBundle	1.0.3
		1.1.0
		1.2
		1.3
	eRezeptAbgabedatenPKV http://fhir.abda.de/eRezeptAbgabedaten/StructureDefinition/DAV-PKV-PR-ERP-AbgabedatenBundle	1.2
	E-Rezept-Workflow https://gematik.de/fhir/StructureDefinition/ErxMedicationDispense https://gematik.de/fhir/StructureDefinition/ErxReceipt	1.0.3
		1.0.3-1
		1.1.1
	E-Rezept-Workflow https://gematik.de/fhir/erp/StructureDefinition/GEM_ERP_PR_MedicationDispense https://gematik.de/fhir/erp/StructureDefinition/GEM_ERP_PR_Bundle https://gematik.de/fhir/erp/StructureDefinition/GEM_ERP_PR_CloseOperationInputBundle	1.2
	E-Rezept-Patientenrechnung https://gematik.de/fhir/erpchrg/StructureDefinition/GEM_ERPCHRG_PR_ChargeItem https://gematik.de/fhir/erpchrg/StructureDefinition/GEM_ERPCHRG_PR_Consent	1.0
eRezept https://fhir.kbv.de/StructureDefinition/KBV_PR_ERP_Bundle	1.0.1	
	1.0.2	
	1.1.0	
Hinweis: Die Schiedsrichterfunktion bzw. das Validierungsergebnis ist unabhängig von der Sprache der Systemumgebung. Maßgeblich ist das boolesche Ergebnis.		

Release	Link	Veröffentlichung	Stichtag (0:00 Uhr)
2.0 (E-Rezept Modul)	https://github.com/gematik/app-referencevalidator/releases/tag/2.1.1	04.04.2024	15.05.2024
	Profile		Instanz-Version
	eRezeptAbrechnungsdaten https://fhir.gkvs.de/StructureDefinition/GKVSV_PR_TA7_Sammelrechnung_Bundle		1.0.4
			1.0.5
			1.0.6
			1.1.0
			1.2
	eRezeptAbrechnungsdaten https://fhir.gkvs.de/StructureDefinition/GKVSV_PR_TA7_Rechnung_Bundle		1.3
	eRezeptAbgabedaten http://fhir.abda.de/eRezeptAbgabedaten/StructureDefinition/DAV-PR-ERP-AbgabedatenBundle		1.0.3
			1.1.0
			1.2
	eRezeptAbgabedatenPKV http://fhir.abda.de/eRezeptAbgabedaten/StructureDefinition/DAV-PKV-PR-ERP-AbgabedatenBundle		1.3
			1.2
	E-Rezept-Workflow https://gematik.de/fhir/StructureDefinition/ErxMedicationDispense https://gematik.de/fhir/StructureDefinition/ErxReceipt		1.0.3
			1.0.3-1
			1.1.1
E-Rezept-Workflow https://gematik.de/fhir/erp/StructureDefinition/GEM_ERP_PR_MedicationDispense https://gematik.de/fhir/erp/StructureDefinition/GEM_ERP_PR_Bundle https://gematik.de/fhir/erp/StructureDefinition/GEM_ERP_PR_CloseOperationInputBundle		1.2	
E-Rezept-Patientenrechnung https://gematik.de/fhir/erpchrg/StructureDefinition/GEM_ERPCHRG_PR_ChargeItem https://gematik.de/fhir/erpchrg/StructureDefinition/GEM_ERPCHRG_PR_Consent		1.0	
eRezept https://fhir.kbv.de/StructureDefinition/KBV_PR_ERP_Bundle		1.0.1	
		1.0.2	
		1.1.0	
Hinweis: Die Schiedsrichterfunktion bzw. das Validierungsergebnis ist unabhängig von der Sprache der Systemumgebung. Maßgeblich ist das boolesche Ergebnis.			

Release	Link	Veröffentlichung	Stichtag (0:00 Uhr)
2.2 (E-Rezept Modul)	https://github.com/gematik/app-referencevalidator/releases/tag/2.3.0	22.05.2024	01.06.2024
	Profile		Instanz-Version
	eRezeptAbrechnungsdaten https://fhir.gkvs.de/StructureDefinition/GKVSV_PR_TA7_Sammelrechnung_Bundle		1.0.4
			1.0.5
			1.0.6
			1.1.0
			1.2
	eRezeptAbrechnungsdaten https://fhir.gkvs.de/StructureDefinition/GKVSV_PR_TA7_Rechnung_Bundle		1.3*
			1.4
	eRezeptAbgabedaten http://fhir.abda.de/eRezeptAbgabedaten/StructureDefinition/DAV-PR-ERP-AbgabedatenBundle		1.0.3
		1.1.0	

		1.2
		1.3
		1.4
eRezeptAbgabedatenPKV http://fhir.abda.de/eRezeptAbgabedaten/StructureDefinition/DAV-PKV-PR-ERP-AbgabedatenBundle		1.2
E-Rezept-Workflow https://gematik.de/fhir/StructureDefinition/ErxMedicationDispense https://gematik.de/fhir/StructureDefinition/ErxReceipt		1.0.3 1.0.3-1 1.1.1
E-Rezept-Workflow https://gematik.de/fhir/erp/StructureDefinition/GEM_ERP_PR_MedicationDispense https://gematik.de/fhir/erp/StructureDefinition/GEM_ERP_PR_Bundle https://gematik.de/fhir/erp/StructureDefinition/GEM_ERP_PR_CloseOperationInputBundle		1.2 1.3
E-Rezept-Patientenrechnung https://gematik.de/fhir/erpchrg/StructureDefinition/GEM_ERPCHRG_PR_Chargeltem https://gematik.de/fhir/erpchrg/StructureDefinition/GEM_ERPCHRG_PR_Consent		1.0
eRezept https://fhir.kbv.de/StructureDefinition/KBV_PR_ERP_Bundle		1.0.1 1.0.2 1.1.0
Hinweis: Die Schiedsrichterfunktion bzw. das Validierungsergebnis ist unabhängig von der Sprache der Systemumgebung. Maßgeblich ist das boolesche Ergebnis.		

*) auf Grund des Korrekturreleases der Abrechnungsdaten 1.3.3 bezüglich der Dateinamenserweiterung (siehe TA7 FAQ) wird das Korrekturrelease des TI-Validators ab 01.06.2024 im Kontext der TA7-Abrechnungsdaten benötigt.

Release	Link	Veröffentlichung	Stichtag (0:00 Uhr)
2.3 (E-Rezept Modul)	https://github.com/gematik/app-referencevalidator/releases/tag/2.4.0	03.07.2024	01.08.2024
	Profile		Instanz-Version
	eRezeptAbrechnungsdaten https://fhir.gkvsv.de/StructureDefinition/GKVSV_PR_TA7_Sammelrechnung_Bundle		1.0.4 1.0.5 1.0.6 1.1.0 1.2
	eRezeptAbrechnungsdaten https://fhir.gkvsv.de/StructureDefinition/GKVSV_PR_TA7_Rechnung_Bundle		1.3 1.4
	eRezeptAbgabedaten http://fhir.abda.de/eRezeptAbgabedaten/StructureDefinition/DAV-PR-ERP-AbgabedatenBundle		1.0.3 1.1.0 1.2 1.3 1.4
	eRezeptAbgabedatenPKV http://fhir.abda.de/eRezeptAbgabedaten/StructureDefinition/DAV-PKV-PR-ERP-AbgabedatenBundle		1.2
	E-Rezept-Workflow https://gematik.de/fhir/StructureDefinition/ErxMedicationDispense https://gematik.de/fhir/StructureDefinition/ErxReceipt		1.0.3 1.0.3-1 1.1.1
	E-Rezept-Workflow https://gematik.de/fhir/erp/StructureDefinition/GEM_ERP_PR_MedicationDispense https://gematik.de/fhir/erp/StructureDefinition/GEM_ERP_PR_Bundle https://gematik.de/fhir/erp/StructureDefinition/GEM_ERP_PR_CloseOperationInputBundle		1.2 1.3
	E-Rezept-Patientenrechnung https://gematik.de/fhir/erpchrg/StructureDefinition/GEM_ERPCHRG_PR_Chargeltem https://gematik.de/fhir/erpchrg/StructureDefinition/GEM_ERPCHRG_PR_Consent		1.0
	eRezept https://fhir.kbv.de/StructureDefinition/KBV_PR_ERP_Bundle		1.0.1 1.0.2 1.1.0
Hinweis: Die Schiedsrichterfunktion bzw. das Validierungsergebnis ist unabhängig von der Sprache der Systemumgebung. Maßgeblich ist das boolesche Ergebnis.			

Release	Link	Veröffentlichung	Stichtag (0:00 Uhr)
2.4 (E-Rezept Modul)	https://github.com/gematik/app-referencevalidator/releases/tag/2.5.0 https://github.com/gematik/app-referencevalidator/releases/tag/2.5.1 -> Bugfix/Sicherheits-Release	16.08.2024 12.09.2024	01.10.2024
	Profile		Instanz-Version
	eRezeptAbrechnungsdaten https://fhir.gkvsv.de/StructureDefinition/GKVSV_PR_TA7_Sammelrechnung_Bundle		1.0.4 1.0.5 1.0.6 1.1.0 1.2
	eRezeptAbrechnungsdaten		1.3

	https://fhir.gkvsv.de/StructureDefinition/GKVSV_PR_TA7_Rechnung_Bundle	1.4
eRezeptAbgabedaten http://fhir.abda.de/eRezeptAbgabedaten/StructureDefinition/DAV-PR-ERP-AbgabedatenBundle		1.0.3
		1.1.0
		1.2
		1.3
		1.4
eRezeptAbgabedatenPKV http://fhir.abda.de/eRezeptAbgabedaten/StructureDefinition/DAV-PKV-PR-ERP-AbgabedatenBundle		1.2
		1.3
E-Rezept-Workflow https://gematik.de/fhir/StructureDefinition/ErxMedicationDispense https://gematik.de/fhir/StructureDefinition/ErxReceipt		1.0.3
		1.0.3-1
		1.1.1
E-Rezept-Workflow https://gematik.de/fhir/erp/StructureDefinition/GEM_ERP_PR_MedicationDispense https://gematik.de/fhir/erp/StructureDefinition/GEM_ERP_PR_Bundle https://gematik.de/fhir/erp/StructureDefinition/GEM_ERP_PR_CloseOperationInputBundle		1.2
		1.3
		1.0
E-Rezept-Patientenrechnung https://gematik.de/fhir/erpchrg/StructureDefinition/GEM_ERPCHRG_PR_ChargeItem https://gematik.de/fhir/erpchrg/StructureDefinition/GEM_ERPCHRG_PR_Consent		1.0
		1.0
eRezept https://fhir.kbv.de/StructureDefinition/KBV_PR_ERP_Bundle		1.0.1
		1.0.2
		1.1.0
Hinweis: Die Schiedsrichterfunktion bzw. das Validierungsergebnis ist unabhängig von der Sprache der Systemumgebung. Maßgeblich ist das boolesche Ergebnis.		

Release	Link	Veröffentlichung	Stichtag (0:00 Uhr)
2.6	https://github.com/gematik/app-referencevalidator/releases/tag/2.6.1	15.10.2024	01.12.2024
(E-Rezept Modul)	Profile		Instanz-Version
	eRezeptAbrechnungsdaten https://fhir.gkvsv.de/StructureDefinition/GKVSV_PR_TA7_Sammelrechnung_Bundle		1.0.4
			1.0.5
			1.0.6
			1.1.0
			1.2
	eRezeptAbrechnungsdaten https://fhir.gkvsv.de/StructureDefinition/GKVSV_PR_TA7_Rechnung_Bundle		1.3
			1.4
	eRezeptAbgabedaten http://fhir.abda.de/eRezeptAbgabedaten/StructureDefinition/DAV-PR-ERP-AbgabedatenBundle		1.0.3
			1.1.0
			1.2
			1.3
	eRezeptAbgabedatenPKV http://fhir.abda.de/eRezeptAbgabedaten/StructureDefinition/DAV-PKV-PR-ERP-AbgabedatenBundle		1.2
			1.3
	E-Rezept-Workflow https://gematik.de/fhir/StructureDefinition/ErxMedicationDispense https://gematik.de/fhir/StructureDefinition/ErxReceipt		1.0.3
			1.0.3-1
			1.1.1
	E-Rezept-Workflow https://gematik.de/fhir/erp/StructureDefinition/GEM_ERP_PR_MedicationDispense https://gematik.de/fhir/erp/StructureDefinition/GEM_ERP_PR_Bundle https://gematik.de/fhir/erp/StructureDefinition/GEM_ERP_PR_CloseOperationInputBundle		1.2
			1.3
			1.4
E-Rezept-Workflow https://gematik.de/fhir/erp/StructureDefinition/GEM_ERP_PR_Bundle https://gematik.de/fhir/erp/StructureDefinition/GEM_ERP_PR_PAR_CloseOperation_Input https://gematik.de/fhir/erp/StructureDefinition/GEM_ERP_PR_PAR_DispenseOperation_Input https://gematik.de/fhir/erp/StructureDefinition/GEM_ERP_PR_MedicationDispense https://gematik.de/fhir/erp/StructureDefinition/GEM_ERP_PR_Medication		1.4	
	E-Rezept-Patientenrechnung https://gematik.de/fhir/erpchrg/StructureDefinition/GEM_ERPCHRG_PR_ChargeItem https://gematik.de/fhir/erpchrg/StructureDefinition/GEM_ERPCHRG_PR_Consent		1.0
			1.0
	eRezept https://fhir.kbv.de/StructureDefinition/KBV_PR_ERP_Bundle		1.0.1
		1.0.2	
		1.1.0	
Hinweis: Die Schiedsrichterfunktion bzw. das Validierungsergebnis ist unabhängig von der Sprache der Systemumgebung. Maßgeblich ist das boolesche Ergebnis.			

Release	Link	Veröffentlichung	Stichtag (0:00 Uhr)
2.7	https://github.com/gematik/app-referencevalidator/releases/tag/2.6.2 (Korrekturrelease)	26.11.2024	01.12.2024
(E-Rezept Modul)	Profile		Instanz-Version
	eRezeptAbrechnungsdaten https://fhir.gkvsv.de/StructureDefinition/GKVSV_PR_TA7_Sammelrechnung_Bundle		1.0.4
			1.0.5
			1.0.6
			1.1.0
			1.2
	eRezeptAbrechnungsdaten https://fhir.gkvsv.de/StructureDefinition/GKVSV_PR_TA7_Rechnung_Bundle		1.3
			1.4
	eRezeptAbgabedaten http://fhir.abda.de/eRezeptAbgabedaten/StructureDefinition/DAV-PR-ERP-AbgabedatenBundle		1.0.3
			1.1.0
			1.2
			1.3
			1.4
	eRezeptAbgabedatenPKV http://fhir.abda.de/eRezeptAbgabedaten/StructureDefinition/DAV-PKV-PR-ERP-AbgabedatenBundle		1.2
			1.3
E-Rezept-Workflow https://gematik.de/fhir/StructureDefinition/ErxMedicationDispense https://gematik.de/fhir/StructureDefinition/ErxReceipt		1.0.3	
		1.0.3-1	
		1.1.1	
E-Rezept-Workflow https://gematik.de/fhir/erp/StructureDefinition/GEM_ERP_PR_MedicationDispense https://gematik.de/fhir/erp/StructureDefinition/GEM_ERP_PR_Bundle https://gematik.de/fhir/erp/StructureDefinition/GEM_ERP_PR_CloseOperationInputBundle		1.2	
		1.3	
E-Rezept-Workflow https://gematik.de/fhir/erp/StructureDefinition/GEM_ERP_PR_Bundle https://gematik.de/fhir/erp/StructureDefinition/GEM_ERP_PR_PAR_CloseOperation_Input https://gematik.de/fhir/erp/StructureDefinition/GEM_ERP_PR_PAR_DispenseOperation_Input https://gematik.de/fhir/erp/StructureDefinition/GEM_ERP_PR_MedicationDispense https://gematik.de/fhir/erp/StructureDefinition/GEM_ERP_PR_Medication		1.4	
E-Rezept-Patientenrechnung https://gematik.de/fhir/erpchrg/StructureDefinition/GEM_ERPCHRG_PR_ChargeItem https://gematik.de/fhir/erpchrg/StructureDefinition/GEM_ERPCHRG_PR_Consent		1.0	
eRezept https://fhir.kbv.de/StructureDefinition/KBV_PR_ERP_Bundle		1.0.1	
		1.0.2	
		1.1.0	
Hinweis: Die Schiedsrichterfunktion bzw. das Validierungsergebnis ist unabhängig von der Sprache der Systemumgebung. Maßgeblich ist das boolsche Ergebnis.			

Release	Link	Veröffentlichung	Stichtag (0:00 Uhr)
2.8	https://github.com/gematik/app-referencevalidator/releases/tag/2.7.0	27.12.2024	15.02.2025
(E-Rezept Modul)	Profile		Instanz-Version
	eRezeptAbrechnungsdaten https://fhir.gkvsv.de/StructureDefinition/GKVSV_PR_TA7_Sammelrechnung_Bundle		1.0.4
			1.0.5
			1.0.6
			1.1.0
			1.2
	eRezeptAbrechnungsdaten https://fhir.gkvsv.de/StructureDefinition/GKVSV_PR_TA7_Rechnung_Bundle		1.3
			1.4
	eRezeptAbgabedaten http://fhir.abda.de/eRezeptAbgabedaten/StructureDefinition/DAV-PR-ERP-AbgabedatenBundle		1.0.3
			1.1.0
			1.2
			1.3
			1.4
	eRezeptAbgabedatenPKV http://fhir.abda.de/eRezeptAbgabedaten/StructureDefinition/DAV-PKV-PR-ERP-AbgabedatenBundle		1.2
			1.3
E-Rezept-Workflow https://gematik.de/fhir/StructureDefinition/ErxMedicationDispense https://gematik.de/fhir/StructureDefinition/ErxReceipt		1.0.3	
		1.0.3-1	
		1.1.1	
E-Rezept-Workflow https://gematik.de/fhir/erp/StructureDefinition/GEM_ERP_PR_MedicationDispense https://gematik.de/fhir/erp/StructureDefinition/GEM_ERP_PR_Bundle https://gematik.de/fhir/erp/StructureDefinition/GEM_ERP_PR_CloseOperationInputBundle		1.2	
		1.3	
E-Rezept-Workflow https://gematik.de/fhir/erp/StructureDefinition/GEM_ERP_PR_Bundle https://gematik.de/fhir/erp/StructureDefinition/GEM_ERP_PR_PAR_CloseOperation_Input https://gematik.de/fhir/erp/StructureDefinition/GEM_ERP_PR_PAR_DispenseOperation_Input https://gematik.de/fhir/erp/StructureDefinition/GEM_ERP_PR_MedicationDispense https://gematik.de/fhir/erp/StructureDefinition/GEM_ERP_PR_Medication		1.4	
E-Rezept-Patientenrechnung https://gematik.de/fhir/erpchrg/StructureDefinition/GEM_ERPCHRG_PR_ChargeItem https://gematik.de/fhir/erpchrg/StructureDefinition/GEM_ERPCHRG_PR_Consent		1.0	
eRezept https://fhir.kbv.de/StructureDefinition/KBV_PR_ERP_Bundle		1.0.1	
		1.0.2	
		1.1.0	
eVDGA https://fhir.kbv.de/StructureDefinition/KBV_PR_EVDGA_Bundle		1.1	

Hinweis: Die Schiedsrichterfunktion bzw. das Validierungsergebnis ist unabhängig von der Sprache der Systemumgebung. Maßgeblich ist das boolesche Ergebnis.

Release	Link	Veröffentlichung	Stichtag (0:00 Uhr)
2.9 (E-Rezept Modul)	https://github.com/gematik/app-referencevalidator/releases/tag/2.8.0	04.03.2025	01.04.2025
	Profile		Instanz-Version
	eRezeptAbrechnungsdaten https://fhir.gkvs.de/StructureDefinition/GKVSV_PR_TA7_Sammelrechnung_Bundle		1.0.4
			1.0.5
			1.0.6
			1.1.0
			1.2
	eRezeptAbrechnungsdaten https://fhir.gkvs.de/StructureDefinition/GKVSV_PR_TA7_Rechnung_Bundle		1.3
			1.4
	eRezeptAbgabedaten http://fhir.abda.de/eRezeptAbgabedaten/StructureDefinition/DAV-PR-ERP-AbgabedatenBundle		1.0.3
			1.1.0
			1.2
			1.3
			1.4
	eRezeptAbgabedatenPKV http://fhir.abda.de/eRezeptAbgabedaten/StructureDefinition/DAV-PKV-PR-ERP-AbgabedatenBundle		1.2
			1.3
	E-Rezept-Workflow https://gematik.de/fhir/StructureDefinition/ErxC MedicationDispense https://gematik.de/fhir/StructureDefinition/ErxC Receipt		1.0.3
			1.0.3-1
			1.1.1
	E-Rezept-Workflow https://gematik.de/fhir/erp/StructureDefinition/GEM_ERP_PR_MedicationDispense https://gematik.de/fhir/erp/StructureDefinition/GEM_ERP_PR_Bundle https://gematik.de/fhir/erp/StructureDefinition/GEM_ERP_PR_CloseOperationInputBundle		1.2
			1.3
	E-Rezept-Workflow https://gematik.de/fhir/erp/StructureDefinition/GEM_ERP_PR_Bundle https://gematik.de/fhir/erp/StructureDefinition/GEM_ERP_PR_PAR_CloseOperation_Input https://gematik.de/fhir/erp/StructureDefinition/GEM_ERP_PR_PAR_DispenseOperation_Input https://gematik.de/fhir/erp/StructureDefinition/GEM_ERP_PR_MedicationDispense https://gematik.de/fhir/erp/StructureDefinition/GEM_ERP_PR_Medication		1.4
	E-Rezept-Patientenrechnung https://gematik.de/fhir/erpchrg/StructureDefinition/GEM_ERPCHRG_PR_ChargeItem https://gematik.de/fhir/erpchrg/StructureDefinition/GEM_ERPCHRG_PR_Consent		1.0
	eRezept https://fhir.kbv.de/StructureDefinition/KBV_PR_ERP_Bundle		1.0.1
			1.0.2
			1.1.0
	eVDGA https://fhir.kbv.de/StructureDefinition/KBV_PR_EVDGA_Bundle		1.1
Hinweis: Die Schiedsrichterfunktion bzw. das Validierungsergebnis ist unabhängig von der Sprache der Systemumgebung. Maßgeblich ist das boolesche Ergebnis.			

Release	Link	Veröffentlichung	Stichtag (0:00 Uhr)
2.10 (E-Rezept Modul)	https://github.com/gematik/app-referencevalidator/releases/tag/2.9.0	22.05.2025	15.06.2025
	Profile		Instanz-Version
	eRezeptAbrechnungsdaten https://fhir.gkvsv.de/StructureDefinition/GKVSV_PR_TA7_Sammelrechnung_Bundle		1.0.4
			1.0.5
			1.0.6
			1.1.0
			1.2
	eRezeptAbrechnungsdaten https://fhir.gkvsv.de/StructureDefinition/GKVSV_PR_TA7_Rechnung_Bundle		1.3
			1.4
			1.5
	eRezeptAbgabedaten http://fhir.abda.de/eRezeptAbgabedaten/StructureDefinition/DAV-PR-ERP-AbgabedatenBundle		1.0.3
			1.1.0
			1.2
			1.3
			1.4
			1.5
	eRezeptAbgabedatenPKV http://fhir.abda.de/eRezeptAbgabedaten/StructureDefinition/DAV-PKV-PR-ERP-AbgabedatenBundle		1.2
			1.3
			1.4
	E-Rezept-Workflow https://gematik.de/fhir/StructureDefinition/ErxMedicationDispense https://gematik.de/fhir/StructureDefinition/ErxReceipt		1.0.3
			1.0.3-1
			1.1.1
	E-Rezept-Workflow https://gematik.de/fhir/erp/StructureDefinition/GEM_ERP_PR_MedicationDispense https://gematik.de/fhir/erp/StructureDefinition/GEM_ERP_PR_Bundle https://gematik.de/fhir/erp/StructureDefinition/GEM_ERP_PR_CloseOperationInputBundle		1.2
		1.3	
E-Rezept-Workflow https://gematik.de/fhir/erp/StructureDefinition/GEM_ERP_PR_Bundle https://gematik.de/fhir/erp/StructureDefinition/GEM_ERP_PR_PAR_CloseOperation_Input , https://gematik.de/fhir/erp/StructureDefinition/GEM_ERP_PR_PAR_DispenseOperation_Input https://gematik.de/fhir/erp/StructureDefinition/GEM_ERP_PR_MedicationDispense https://gematik.de/fhir/erp/StructureDefinition/GEM_ERP_PR_Medication		1.4	
		1.5	
E-Rezept-Patientenrechnung https://gematik.de/fhir/erpchrg/StructureDefinition/GEM_ERPCHRG_PR_ChargeItem https://gematik.de/fhir/erpchrg/StructureDefinition/GEM_ERPCHRG_PR_Consent		1.0	
		1.1	
eRezept https://fhir.kbv.de/StructureDefinition/KBV_PR_ERP_Bundle		1.0.1	
		1.0.2	
		1.1.0	
		1.2	
eVDGA https://fhir.kbv.de/StructureDefinition/KBV_PR_EVDGA_Bundle		1.1	
		1.2	
Hinweis: Die Schiedsrichterfunktion bzw. das Validierungsergebnis ist unabhängig von der Sprache der Systemumgebung. Maßgeblich ist das boolsche Ergebnis.			

Release	Link	Veröffentlichung	Stichtag (0:00 Uhr)
2.11	https://github.com/gematik/app-referencevalidator/releases/tag/2.10.0	21.05.2025	15.07.2025
(E-Rezept Modul)	Profile		Instanz-Version
	eRezeptAbrechnungsdaten https://fhir.gkvs.de/StructureDefinition/GKVSV_PR_TA7_Sammelrechnung_Bundle		1.0.4
			1.0.5
			1.0.6
			1.1.0
			1.2
	eRezeptAbrechnungsdaten https://fhir.gkvs.de/StructureDefinition/GKVSV_PR_TA7_Rechnung_Bundle		1.3
			1.4
			1.5
	eRezeptAbgabedaten http://fhir.abda.de/eRezeptAbgabedaten/StructureDefinition/DAV-PR-ERP-AbgabedatenBundle		1.0.3
			1.1.0
			1.2
			1.3
			1.4
			1.5
	eRezeptAbgabedatenPKV http://fhir.abda.de/eRezeptAbgabedaten/StructureDefinition/DAV-PKV-PR-ERP-AbgabedatenBundle		1.2
			1.3
			1.4
	E-Rezept-Workflow https://gematik.de/fhir/StructureDefinition/ErxMedicationDispense https://gematik.de/fhir/StructureDefinition/ErxReceipt		1.0.3
			1.0.3-1
		1.1.1	
E-Rezept-Workflow https://gematik.de/fhir/erp/StructureDefinition/GEM_ERP_PR_MedicationDispense https://gematik.de/fhir/erp/StructureDefinition/GEM_ERP_PR_Bundle https://gematik.de/fhir/erp/StructureDefinition/GEM_ERP_PR_CloseOperationInputBundle		1.2	
		1.3	
E-Rezept-Workflow https://gematik.de/fhir/erp/StructureDefinition/GEM_ERP_PR_Bundle https://gematik.de/fhir/erp/StructureDefinition/GEM_ERP_PR_PAR_CloseOperation_Input , https://gematik.de/fhir/erp/StructureDefinition/GEM_ERP_PR_PAR_DispenseOperation_Input https://gematik.de/fhir/erp/StructureDefinition/GEM_ERP_PR_MedicationDispense https://gematik.de/fhir/erp/StructureDefinition/GEM_ERP_PR_Medication		1.4	
		1.5	
E-Rezept-Patientenrechnung https://gematik.de/fhir/erpchrg/StructureDefinition/GEM_ERPCHRG_PR_ChargeItem https://gematik.de/fhir/erpchrg/StructureDefinition/GEM_ERPCHRG_PR_Consent		1.0	
		1.1	
eRezept https://fhir.kbv.de/StructureDefinition/KBV_PR_ERP_Bundle		1.0.1	
		1.0.2	
		1.1.0	
		1.3	
eVDGA https://fhir.kbv.de/StructureDefinition/KBV_PR_EVDGA_Bundle		1.1	
		1.2	
Hinweis: Die Schiedsrichterfunktion bzw. das Validierungsergebnis ist unabhängig von der Sprache der Systemumgebung. Maßgeblich ist das boolsche Ergebnis.			

Release	Link	Veröffentlichung	Stichtag (0:00 Uhr)
2.12	https://github.com/gematik/app-referencevalidator/releases/tag/2.11.0	27.06.2025	15.08.2025
(E-Rezept Modul)	Profile		Instanz-Version
	eRezeptAbrechnungsdaten https://fhir.gkvsv.de/StructureDefinition/GKVSV_PR_TA7_Sammelrechnung_Bundle		1.0.4
			1.0.5
			1.0.6
			1.1.0
			1.2
	eRezeptAbrechnungsdaten https://fhir.gkvsv.de/StructureDefinition/GKVSV_PR_TA7_Rechnung_Bundle		1.3
			1.4
			1.5
	eRezeptAbgabedaten http://fhir.abda.de/eRezeptAbgabedaten/StructureDefinition/DAV-PR-ERP-AbgabedatenBundle		1.0.3
			1.1.0
			1.2
			1.3
			1.4
			1.5
	eRezeptAbgabedatenPKV http://fhir.abda.de/eRezeptAbgabedaten/StructureDefinition/DAV-PKV-PR-ERP-AbgabedatenBundle		1.2
			1.3
			1.4
	E-Rezept-Workflow https://gematik.de/fhir/StructureDefinition/ErxMedicationDispense https://gematik.de/fhir/StructureDefinition/ErxReceipt		1.0.3
			1.0.3-1
		1.1.1	
E-Rezept-Workflow https://gematik.de/fhir/erp/StructureDefinition/GEM_ERP_PR_MedicationDispense https://gematik.de/fhir/erp/StructureDefinition/GEM_ERP_PR_Bundle https://gematik.de/fhir/erp/StructureDefinition/GEM_ERP_PR_CloseOperationInputBundle		1.2	
		1.3	
E-Rezept-Workflow https://gematik.de/fhir/erp/StructureDefinition/GEM_ERP_PR_Bundle https://gematik.de/fhir/erp/StructureDefinition/GEM_ERP_PR_PAR_CloseOperation_Input , https://gematik.de/fhir/erp/StructureDefinition/GEM_ERP_PR_PAR_DispenseOperation_Input https://gematik.de/fhir/erp/StructureDefinition/GEM_ERP_PR_MedicationDispense https://gematik.de/fhir/erp/StructureDefinition/GEM_ERP_PR_Medication		1.4	
		1.5	
E-Rezept-Patientenrechnung https://gematik.de/fhir/erpchrg/StructureDefinition/GEM_ERPCHRG_PR_ChargeItem https://gematik.de/fhir/erpchrg/StructureDefinition/GEM_ERPCHRG_PR_Consent		1.0	
		1.1	
eRezept https://fhir.kbv.de/StructureDefinition/KBV_PR_ERP_Bundle		1.0.1	
		1.0.2	
		1.1.0	
		1.3	
eVDGA https://fhir.kbv.de/StructureDefinition/KBV_PR_EVDGA_Bundle		1.1	
		1.2	
Hinweis: Die Schiedsrichterfunktion bzw. das Validierungsergebnis ist unabhängig von der Sprache der Systemumgebung. Maßgeblich ist das boolsche Ergebnis.			

Release	Link	Veröffentlichung	Stichtag (0:00 Uhr)
2.14	https://github.com/gematik/app-referencevalidator/releases/tag/2.13.0	19.12.2025	27.01.2026
(E-Rezept Modul)	Profile		Instanz-Version
	eRezeptAbrechnungsdaten https://fhir.gkvsv.de/StructureDefinition/GKVSV_PR_TA7_Sammelrechnung_Bundle		1.0.4
			1.0.5
			1.0.6
			1.1.0
			1.2
	eRezeptAbrechnungsdaten https://fhir.gkvsv.de/StructureDefinition/GKVSV_PR_TA7_Rechnung_Bundle		1.3
			1.4
			1.5
	eRezeptAbgabedaten http://fhir.abda.de/eRezeptAbgabedaten/StructureDefinition/DAV-PR-ERP-AbgabedatenBundle		1.0.3
			1.1.0
			1.2
			1.3
			1.4
			1.5
	eRezeptAbgabedatenPKV http://fhir.abda.de/eRezeptAbgabedaten/StructureDefinition/DAV-PKV-PR-ERP-AbgabedatenBundle		1.2
			1.3
			1.4
	E-Rezept-Workflow https://gematik.de/fhir/StructureDefinition/ErxMedicationDispense https://gematik.de/fhir/StructureDefinition/ErxReceipt		1.0.3
			1.0.3-1
		1.1.1	
E-Rezept-Workflow https://gematik.de/fhir/erp/StructureDefinition/GEM_ERP_PR_MedicationDispense https://gematik.de/fhir/erp/StructureDefinition/GEM_ERP_PR_Bundle https://gematik.de/fhir/erp/StructureDefinition/GEM_ERP_PR_CloseOperationInputBundle		1.2	
		1.3	
E-Rezept-Workflow https://gematik.de/fhir/erp/StructureDefinition/GEM_ERP_PR_Bundle https://gematik.de/fhir/erp/StructureDefinition/GEM_ERP_PR_PAR_CloseOperation_Input , https://gematik.de/fhir/erp/StructureDefinition/GEM_ERP_PR_PAR_DispenseOperation_Input https://gematik.de/fhir/erp/StructureDefinition/GEM_ERP_PR_MedicationDispense https://gematik.de/fhir/erp/StructureDefinition/GEM_ERP_PR_Medication		1.4	
		1.5	
E-Rezept-Patientenrechnung https://gematik.de/fhir/erpchrg/StructureDefinition/GEM_ERPCHRG_PR_ChargeItem https://gematik.de/fhir/erpchrg/StructureDefinition/GEM_ERPCHRG_PR_Consent		1.0	
		1.1	
eRezept https://fhir.kbv.de/StructureDefinition/KBV_PR_ERP_Bundle		1.0.1	
		1.0.2	
		1.1.0	
		1.3	
eVDGA https://fhir.kbv.de/StructureDefinition/KBV_PR_EVDGA_Bundle		1.1	
		1.2	
Hinweis: Die Schiedsrichterfunktion bzw. das Validierungsergebnis ist unabhängig von der Sprache der Systemumgebung. Maßgeblich ist das boolsche Ergebnis.			

Release	Link	Veröffentlichung	Stichtag (0:00 Uhr)	
2.15 (E-Rezept Modul)	https://github.com/gematik/app-referencevalidator/releases/tag/2.14.1	24.02.2026	01.05.2026	
	https://github.com/gematik/app-referencevalidator/releases/tag/2.15.0	26.03.2026		
	https://github.com/gematik/app-referencevalidator/releases/tag/2.15.1	14.04.2026		
	Profile			Instanz-Version
	eRezeptAbrechnungsdaten https://fhir.gkvsv.de/StructureDefinition/GKVSV_PR_TA7_Sammelrechnung_Bundle			1.0.4
				1.0.5
				1.0.6
				1.1.0
				1.2
	eRezeptAbrechnungsdaten https://fhir.gkvsv.de/StructureDefinition/GKVSV_PR_TA7_Rechnung_Bundle			1.3
				1.4
				1.5
	eRezeptAbgabedaten http://fhir.abda.de/eRezeptAbgabedaten/StructureDefinition/DAV-PR-ERP-AbgabedatenBundle			1.0.3
				1.1.0
				1.2
				1.3
				1.4
				1.5
	eRezeptAbgabedatenPKV http://fhir.abda.de/eRezeptAbgabedaten/StructureDefinition/DAV-PKV-PR-ERP-AbgabedatenBundle			1.2
				1.3
			1.4	
E-Rezept-Workflow https://gematik.de/fhir/StructureDefinition/ErxMedicationDispense https://gematik.de/fhir/StructureDefinition/ErxRezept			1.0.3	
			1.0.3-1	
			1.1.1	
E-Rezept-Workflow https://gematik.de/fhir/erp/StructureDefinition/GEM_ERP_PR_MedicationDispense https://gematik.de/fhir/erp/StructureDefinition/GEM_ERP_PR_Bundle https://gematik.de/fhir/erp/StructureDefinition/GEM_ERP_PR_CloseOperationInputBundle			1.2	
			1.3	
E-Rezept-Workflow https://gematik.de/fhir/erp/StructureDefinition/GEM_ERP_PR_Bundle https://gematik.de/fhir/erp/StructureDefinition/GEM_ERP_PR_PAR_CloseOperation_Input , https://gematik.de/fhir/erp/StructureDefinition/GEM_ERP_PR_PAR_DispenseOperation_Input https://gematik.de/fhir/erp/StructureDefinition/GEM_ERP_PR_MedicationDispense https://gematik.de/fhir/erp/StructureDefinition/GEM_ERP_PR_Medication			1.4	
			1.5	
			1.6	
E-Rezept-Patientenrechnung https://gematik.de/fhir/erpchrg/StructureDefinition/GEM_ERPCHRG_PR_Chargeltem https://gematik.de/fhir/erpchrg/StructureDefinition/GEM_ERPCHRG_PR_Consent			1.0	
			1.1	
eRezept https://fhir.kbv.de/StructureDefinition/KBV_PR_ERP_Bundle			1.0.1	
			1.0.2	
			1.1.0	
			1.3	
			1.4	
eVDGA https://fhir.kbv.de/StructureDefinition/KBV_PR_EVDGA_Bundle			1.1	
			1.2	
Hinweis: Die Schiedsrichterfunktion bzw. das Validierungsergebnis ist unabhängig von der Sprache der Systemumgebung. Maßgeblich ist das boolsche Ergebnis.				

Release	Link	Veröffentlichung	Stichtag (0:00 Uhr)
2.16	https://github.com/gematik/app-referencevalidator/releases/tag/2.16.0	23.04.2026	01.06.2026
(E-Rezept Modul)	Profile		Instanz-Version
	eRezeptAbrechnungsdaten https://fhir.gkvs.de/StructureDefinition/GKVSV_PR_TA7_Sammelrechnung_Bundle		1.0.4
			1.0.5
			1.0.6
			1.1.0
			1.2
	eRezeptAbrechnungsdaten https://fhir.gkvs.de/StructureDefinition/GKVSV_PR_TA7_Rechnung_Bundle		1.3
			1.4
			1.5
	eRezeptAbgabedaten http://fhir.abda.de/eRezeptAbgabedaten/StructureDefinition/DAV-PR-ERP-AbgabedatenBundle		1.0.3
			1.1.0
			1.2
			1.3
			1.4
			1.5
	eRezeptAbgabedatenPKV http://fhir.abda.de/eRezeptAbgabedaten/StructureDefinition/DAV-PKV-PR-ERP-AbgabedatenBundle		1.2
			1.3
			1.4
	E-Rezept-Workflow https://gematik.de/fhir/StructureDefinition/ErxMedicationDispense https://gematik.de/fhir/StructureDefinition/ErxReceipt		1.0.3
			1.0.3-1
			1.1.1
	E-Rezept-Workflow https://gematik.de/fhir/erp/StructureDefinition/GEM_ERP_PR_MedicationDispense https://gematik.de/fhir/erp/StructureDefinition/GEM_ERP_PR_Bundle https://gematik.de/fhir/erp/StructureDefinition/GEM_ERP_PR_CloseOperationInputBundle		1.2
			1.3
E-Rezept-Workflow https://gematik.de/fhir/erp/StructureDefinition/GEM_ERP_PR_Bundle https://gematik.de/fhir/erp/StructureDefinition/GEM_ERP_PR_PAR_CloseOperation_Input , https://gematik.de/fhir/erp/StructureDefinition/GEM_ERP_PR_PAR_DispenseOperation_Input https://gematik.de/fhir/erp/StructureDefinition/GEM_ERP_PR_MedicationDispense https://gematik.de/fhir/erp/StructureDefinition/GEM_ERP_PR_Medication		1.4	
		1.5	
		1.6	
E-Rezept-Patientenrechnung https://gematik.de/fhir/erpchrg/StructureDefinition/GEM_ERPCHRG_PR_ChargeItem https://gematik.de/fhir/erpchrg/StructureDefinition/GEM_ERPCHRG_PR_Consent		1.0	
		1.1	
eRezept https://fhir.kbv.de/StructureDefinition/KBV_PR_ERP_Bundle		1.0.1	
		1.0.2	
		1.1.0	
		1.3	
		1.4	
eVDGA https://fhir.kbv.de/StructureDefinition/KBV_PR_EVDGA_Bundle		1.1	
		1.2	
Hinweis: Die Schiedsrichterfunktion bzw. das Validierungsergebnis ist unabhängig von der Sprache der Systemumgebung. Maßgeblich ist das boolsche Ergebnis.			