



Kassenärztliche Bundesvereinigung > Herbert-Lewin-Platz 2 > 10623 Berlin

An alle Entwickler
von Praxis- und Laborverwaltungssystemen

Herbert-Lewin-Platz 2
10623 Berlin
Postfach 12 02 64
10592 Berlin
www.kbv.de

**Update der Kassenärztlichen Bundesvereinigung
für das I. Quartal 2026**

Dezernat Digitalisierung und IT
Abteilung IT in der Arztpraxis

Sehr geehrte Damen und Herren,

Tel.: 030 4005-2077
E-Mail: ita@kbv.de

am heutigen Tag wird das Update für das I. Quartal 2026 unter
<https://update.kbv.de/ita-update/> veröffentlicht.

ITA
14. November 2025

In dem vorliegenden Dokument haben wir Ihnen eine Übersicht zu den aktuellen Ankündigungen, den wesentlichen Änderungen gegenüber dem Update vom 15. August 2025 und allgemeine Informationen beigelegt.

Eine weiterführende Übersicht aller Dokumente mit Informationen zu relevanten Änderungen finden Sie in dem Dokument [[KBV_ITA_SIEX_Inhalt_Update](#)].

Für Rückfragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

– IT in der Arztpraxis –

ANKÜNDIGUNGEN

ANBIETERMEETING: 32. ANBIETERMEETING DER KBV AM 1. OKTOBER 2026

Die KBV veranstaltet am 1. Oktober 2026 das 32. Anbietermeeting.

Eingeladen sind die Vertreter der Anbieter KBV-zertifizierter Softwareprodukte für den Praxis- und Laborbereich, die Provider und Applikationsanbieter sowie die Vertreter der Kassenärztlichen Vereinigungen.

Die Veranstaltung findet

am 1. Oktober 2026

statt. Auch für das 32. Anbietermeeting werden wir wieder eine interessante Agenda für Sie zusammenstellen. Freuen Sie sich auf den Termin und planen Sie diesen Tag ein.

SPRECHSTUNDE: ZUM KBV-UPDATE AM 21. NOVEMBER 2025

Wir möchten Sie darüber informieren, dass die nächste Sprechstunde zum KBV-Update am kommenden Freitag, den 21. November 2025, von 13:00 bis 14:00 Uhr stattfindet.

Die ZOOM-Zugangsdaten sind:

Meeting-ID: 874 6492 7203

Kenncode: 313381

ZOOM-Link: <https://kbv-de.zoom.us/j/87464927203?pwd=RWt5a2lja1JrMVI1LzFSRjdzVkRsZz09>

SAVE THE DATE: PARTNERMEETING DER KV.DIGITAL AM 17. JUNI 2026

Das Partnermeeting 2026 der kv.digital findet am Mittwoch, 17. Juni 2026 statt.

Bitte halten Sie sich diesen Termin frei. Geplant sind spannende Einblicke in aktuelle Projekte und Entwicklungen, strategische Ausblicke sowie die Möglichkeit zum persönlichen Austausch mit dem Netzwerk der kv.digital.

Weitere Informationen zu Programm, Veranstaltungsort und Anmeldung folgen demnächst.

FOR: ANKÜNDIGUNG DER KORREKTUR DER FOR-PROFILE 1.2.0 UND 1.3.0

Aufgrund der Rückmeldungen zu Validierungsfehlern zum eRezept von Softwareherstellern konnten zwei Fehler in den Constraints der FOR-Profile KBV_PR_FOR_Organization und KBV_PR_FOR_Practitioner in den Versionen 1.2.0 und 1.3.0 identifiziert werden.

Wir bereiten aktuell für beide Versionen entsprechende Bugfix-Releases vor. Aufgrund der Korrekturen des FOR-Projektes müssen dann ebenfalls Bugfix-Releases für die FHIR-Projekte eAU, eRezept und eVDGA

vorgenommen werden. Die Bereitstellung der Bugfix-Releases soll zeitnah erfolgen und wird mit den beteiligten Organisationen abgestimmt.

EREZEPT: ANPASSUNG DER EREZEPT-PROFILE IN DER VERSION 1.4.0 ZUM 1. JULI 2026

Wir möchten Ihnen hiermit die überarbeitete Version der eRezept Vorgaben (Technische Anlage eRezept und der FHIR-Profile) mit Wirkung zum 1. Juli 2026 unter https://update.kbv.de/ita-update/DigitaleMuster/ERP/Q2_2026/ sowie <https://simplifier.net/erezept> zur Verfügung stellen.

Im Rahmen der Weiterentwicklung für die eRezept-Profile wurden die folgenden Änderungen in der Version 1.4.0 gegenüber der Version 1.3.2 vorgenommen:

- › Aktualisierung der FOR-Profile auf Version 1.3.0
 - Aufnehmen des Elements meta.versionId in allen Profilen (Practitioner, PractitionerRole, Patient, Organization, Coverage)
 - Constraint -for-laengeBSNR entsprechend fachlichen Vorgaben aufgenommen
- › Aufnahme der Informationen zu Verordnungen von BTM- und T-Rezepten:
 - Anpassung des Profils KBV_PR_ERP_Prescription:
 - Aufnahme neuer Extensions für BtM-Angaben und T-Rezept-Angaben
 - Änderung an MedicationRequest dispenseRequest.expectedSupplyDuration zur Übertragung der Reichdauer bei BtM- bzw. T-Rezepten
 - Anpassung des Profils KBV_PR_ERP_PracticeSupply
 - Erweiterung des Profils KBV_PR_ERP_Bundle um die Bedingungen der BTM- und T-Rezept Verordnung abzubilden
- › Integration der Definition der strukturierten Dosierung der HL7 Deutschland
 - Anpassung der Extension KBV_EX_ERP_DosageFlag
 - Anpassung des Profils KBV_PR_ERP_Prescription:
 - Verschiebung der Extension für das Dosierungskennzeichen von MedicationRequest.dosageInstruction nach MedicationRequest

Die Änderungen der neuen Version treten zum 1. Juli 2026 in Kraft. Bitte beachten Sie, dass die Funktionen zum eBtM- und eT-Rezept erst mit der Verfügbarkeit der Fachdienst-Funktionalitäten der gematik Anwendung finden.

Hinweis:

Aufgrund der Aktualisierung der FOR-FHIR-Profile in der Version 1.3.0 sowie der allgemeinen Aufnahme des FHIR-Elementes meta.versionId steht eine Aktualisierung der Projekt eAU und eVDGA an.

VOS-SST: ERINNERUNG AN DEN KOMMENTIERUNGSWORKSHOP ZUR VERORDNUNGSSOFTWARESCHNITTSTELLE AM 19. NOVEMBER 2025

Hiermit möchten wir Sie nochmals an die bis zum 30. November 2025 laufende Kommentierung der Verordnungssoftwareschnittstelle unter <https://hub.kbv.de/display/VOS/Version+2.2.0> erinnern.

Zusätzlich möchten wir Sie auf den Kommentierungsworkshop am 19. November 2025 hinweisen. Alle notwendigen Informationen und Einwahldaten finden Sie [hier](#).

ARV: ANKÜNDIGUNG DER AKTUALISIERUNG DES ARV-STAMMDATENPAKETES FÜR DAS ERSTE QUARTAL 2026

Aufgrund der noch laufenden Verhandlungen der KV Niedersachsen mit den Krankenkassen konnte im heutigen Quartalsupdate keine Stammdaten für die KV-Region Niedersachsen bereitgestellt werden.

Sobald die Verhandlungen abgeschlossen sind, werden wir Ihnen die ARV-Stammdaten der KV Niedersachsen für das erste Quartal 2026 zur Verfügung stellen.

RSA ZU ECC: VORBEREITUNG DER MIGRATION ZUM JAHRESWECHSEL

Die Umstellung von RSA- auf ECC-basierte Verfahren in der TI steht unmittelbar bevor. Ein beträchtlicher Teil der notwendigen Anpassungen muss im PVS erfolgen. Zur Unterstützung der Hersteller bei der Umstellung hat die gematik ein Wiki eingerichtet:

<https://wiki.gematik.de/spaces/RUAAS/pages/616157965/RSA2ECC-Migration>

Bitte beachten Sie diese Informationen, so dass ihre Systeme spätestens zum Jahreswechsel alle Vorgaben der gematik erfüllen und die Praxen entsprechend ECC-ready sind.

Neben den Anpassungen im PVS ist für die Umstellung auch vielfach ein Austausch von dezentralen TI-Komponenten wie Konnektor, KIM-Client-Modul sowie eHBA und anderen SmartCards notwendig. Eine Übersicht der betroffenen Komponenten für Leistungserbringer inklusive Handlungsanweisungen bietet die gematik hier an: <https://www.gematik.de/telematikinfrastruktur/rsa2ecc-migration>.

Aus Sicht der KBV ist es zielführend, wenn die Systeme Ihre Kunden bei der ECC-Migration dadurch unterstützen, dass Hinweise für betroffene Komponenten ausgegeben werden, welche noch nicht ECC-fähig sind. Sollten Sie dies noch nicht tun, prüfen Sie bitte, ob eine solche Funktion in Ihren Produkten möglich ist.

RSA ZU ECC: BEREITSTELLUNG NEUER KONNEKTORVERSIONEN

Nach Informationen der gematik wird ab dem 19. November 2025 die zugelassene Firmware-Version RISE Konnektor 5.6.2:1.0.0 über den KSR zur Verfügung stehen. Das Update umfasst eine Vielzahl von Verbesserungen und Korrekturen, im Fokus liegt die Unterstützung von ECC-Kryptographie.

Um einen reibungslosen Updateprozess der bisherigen RISE-Konnektoren mit Version 5.1.18 auf die neue Version 5.6.2 zu gewährleisten, wird dringend empfohlen vor dem Update die Firmware aller verbundenen Kartenterminals zu prüfen und auf aktuelle Firmwareversionen zu aktualisieren. Nähere Details können nachgelesen werden unter: <https://fachportal.gematik.de/ti-status/wartungen-sonstige-informationen#c55>

ÜBERBLICK DER ÄNDERUNGEN GEGENÜBER DEM UPDATE VOM 15. AUGUST 2025

KVDT: WEITERENTWICKLUNG DER KVDT-DATENSATZBESCHREIBUNG UND DES KVDT-ANFORDERUNGSKATALOGES

Im Rahmen der allgemeinen Weiterentwicklung der Anforderungen des KVDT wurden die alten Anforderungen zum Thema KV-Connect (P2-96, K2-511 und KP2-504) gestrichen.

Die Anforderung P2-67 wurde um die Angabe für TIM ergänzt. Ebenso wurde in der Anforderung P2-830 der neue Orientierungswert für das Jahr 2026 berücksichtigt.

Im Rahmen der strukturellen Anpassung der SDEBM wurde die Anforderung KP2-910 um den neuen Wert „P“ erweitert.

In der KVDT-Datensatzbeschreibung wurde im besa-Datensatz der Wertebereich der FK 0225 um TIM erweitert. Im ADT-Datensatz wurde die Aktualisierung der FK 5041 (Seitenangabe des OPS-Kodes) gemäß dem Beschluss der 814. Sitzung des erweiterten Bewertungsausschusses angepasst. Im Zusammenhang mit dieser Aktualisierung wurden auch entsprechende Anpassung an der FK 5041 im Hybrid-DRG-Datensatz vorgenommen.

Weitere Änderungen finden Sie im KVDT-Anforderungskatalog sowie in der KVDT-Datensatzbeschreibung in der Dokumentenhistorie.

Sie finden die aktualisierten Dokumente (KVDT-Anforderungskatalog und KVDT-Datensatzbeschreibung) mit den detaillierten Änderungen unter <https://update.kbv.de/ita-update/Abrechnung/>.

HGNC: BEREITSTELLUNG DER SCHLÜSSELTABELLE FÜR HGNC KODIERUNG ZUM ERSTEN QUARTAL 2026

Im Rahmen des Updates zum ersten Quartal 2026 stellen wir Ihnen die Schlüsseltabelle zur HGNC-Kodierung als Stammdaten zur Verfügung.

Sie finden die HGNC-Schlüsseltabelle (74E26101.sdhgnc.zip) als Bestandteil des JAR-Archives (kbv_stammdaten.2026.1.0.jar) unter https://update.kbv.de/ita-update/Stammdaten/KBV_Stammdaten/.

BFB: AKTUALISIERUNG MUSTER 9 ZUM 1. JANUAR 2026

Die Änderung des Mutterschutzanpassungsgesetzes sieht vor, dass ein Arbeitgeber eine Frau bei einer Fehlgeburt nach der 13. SSW nicht beschäftigen darf. Es besteht für die Frau ein Anspruch auf Mutterschaftsgeld für diesen Zeitraum. Um das Beschäftigungsverbot umsetzen zu können, benötigt der Arbeitgeber eine ärztliche Bescheinigung über die Fehlgeburt. Der Gesetzgeber hat diese Regelung zum 1. Juni 2025 in Kraft gesetzt.

Wegen der kurzfristigen Umsetzungserfordernis wurde für das Jahr 2025 eine Übergangsbescheinigung geschaffen, die ab 1. Januar 2026 durch die Aufnahme der Bescheinigung einer Fehlgeburt auf Muster 9 ersetzt werden soll. Das Muster 9 wird umbenannt in „Bescheinigung einer Fehlgeburt, Frühgeburt oder Behinderung eines Kindes“ und hat zukünftig das Format DIN A 5 sowie einen Durchschlag zur Vorlage beim Arbeitgeber im Format DIN A 6.

Sie finden die Aktualisierung der Vorgaben unter <https://update.kbv.de/ita-update/Blankoformulare/>.

SDKVCA: AKTUALISIERUNG DER STAMMDATEI KVCA (SDKVCA) FÜR DAS VIERTE QUARTAL 2025

Die KV Niedersachsen wird ab dem 15. November 2025 eHKS-Dokumentationen per KIM annehmen.

Sie finden die SDKVCA-Stammdaten (74E25401.sdkvca.06.zip) als Bestandteil des JAR-Archives (kbv_stammdaten.2025.4.7.jar) unter https://update.kbv.de/ita-update/Stammdaten/KBV_Stammdaten/.

SDHDRG: AKTUALISIERUNG DES SCHEMAS DER EBM-STAMMDATEI ZUM 1. JANUAR 2026

Aufgrund der aktuellen Vereinbarung zu den Hybrid-DRGs und der angepassten Anlage 1 musste eine Anpassung am Schema der SDHDRG vorgenommen werden.

Im Schema der SDHDRG wurde der OPS-Zweig als Kindelement des XML-Elementes <leistungsbereich> gestrichen und als Kindelement des XML-Elementes <sddrg_stammdaten> eingefügt. Die Versionsnummer wurde auf 2.0.0 geändert.

Sie finden das aktualisierte Schema (SHDRG_V2.0.0.zip) unter <https://update.kbv.de/ita-update/Stammdaten/SDHDRG/>.

Hinweis:

Aufgrund weiterer anstehender gesetzlicher Änderungen wird es voraussichtlich nochmals zu einer inhaltlichen Aktualisierung der SDHDRG-Stammdaten für das Jahr 2026 kommen.

SDEBM: AKTUALISIERUNG DES SCHEMAS DER EBM-STAMMDATEI ZUM 1. JANUAR 2026

Aufgrund des Beschlusses des BfArMs zur OPS Version 2026 vom 24. Oktober 2025 sowie des Beschlusses des Bewertungsausschusses in seiner 814. BA-Sitzung mit Wirkung zum 1. Januar 2026 muss das Schema der EBM-Stammdaten angepasst werden.

Im Schema der EBM-Stammdaten wurde der Wertebereich des XML-Elementes <seite> sowie die Versionsnummer auf 1.61 geändert.

Sie finden das aktualisierte Schema (SDEBM_V1.61.zip) unter <https://update.kbv.de/ita-update/Stammdaten/SDEBM/>.

SDEBM: AKTUALISIERUNG DER EBM-STAMMDATEI DER KV HAMBURG FÜR DAS VIERTE QUARTAL 2025

Aufgrund der Korrektur der Angaben des XML-Elementes <mengensteuerung_liste> wurde die EBM-Stammdaten der KV Hamburg aktualisiert.

Sie finden die Aktualisierung der EBM-Stammdaten im SDEBM-Paket (74E25401.sdebm.02.zip) als Bestandteil des JAR-Archives (kbv_stammdaten.2025.4.7.jar) unter https://update.kbv.de/ita-update/Stammdaten/KBV_Stammdaten/ sowie das aktualisierte KVDT-Prüfmodul für das vierte Quartal 2025 unter <https://update.kbv.de/ita-update/Abrechnung/>.

SDHMA: AKTUALISIERUNG DER HEILMITTEL-STAMMDATEIEN AB DEM ERSTEN QUARTAL 2026

Mit der zum 1. Januar 2026 gültigen Version der ICD-10-GM erfolgt eine Änderung der Schlüsselnummer „Z98.8“ in „Z98.88“ bei gleichbleibendem Klartext: „Sonstige näher bezeichnete Zustände nach chirurgischen Eingriffen“. Diese Anpassung betrifft mehrere Einträge in der Diagnoseliste der Besonderen Verordnungsbedarfe (BVB), die auf postoperative Zustände referenzieren.

Sie finden die SDHMA-Stammdaten (74E26104.sdhma.zip) als Bestandteil des JAR-Archives (kbv_stammdaten.2026.1.0.jar) unter https://update.kbv.de/ita-update/Stammdaten/KBV_Stammdaten/.

EDOKU: AKTUALISIERUNG DER ANFORDERUNGSKATALOGE FÜR DIE QS-VERFAHREN QSMG, QSHLT, QSKE, QSHGV UND QSHGVK ZUM 1. JANUAR 2026

In den Anforderungskatalogen der QS-Verfahren QSMG, QSHLT, QSKE, QSHGV und QSHGVK wurden die Anforderungen zu KV-Connect gestrichen und die optionale Anforderung K2-264 (E-Mail Rückmeldung von der Datenannahmestelle) in eine konditionale Anforderung KP2-264 (Importstatus von der Datenannahmestelle) umgewandelt. Die konditionale Anforderung KP2-264 muss bis spätesten 1. April 2026 umgesetzt werden und wird dann eine Pflichtfunktion.

Aufgrund der Vorgaben der KIM Spezifikation für eHKS der kv.digital wurde in der Anforderung P2-30 eine Klarstellung zum Einsatz der Verschlüsselung im Zusammenhang mit der Übertragung über KIM vorgenommen.

Sie finden die aktualisierten Anforderungskatalog unter

- › <https://update.kbv.de/ita-update/Medizinische-Dokumentationen/Molekulargenetik/>
- › <https://update.kbv.de/ita-update/Medizinische-Dokumentationen/Kapselendoskopie/>
- › <https://update.kbv.de/ita-update/Medizinische-Dokumentationen/Holmium-Laser-Therapie/>
- › <https://update.kbv.de/ita-update/Medizinische-Dokumentationen/Hoergeraeetversorgung/>
- › <https://update.kbv.de/ita-update/Medizinische-Dokumentationen/Hoergeraeetversorgung-Kinder/>

KBV-BASIS: NEUE VERSION 1.8.0 DER KBV.BASIS VERÖFFENTLICHT

Die neue Version 1.8.0 der KBV.Basis wurde am 12. November 2025 veröffentlicht. Diese ist unter <https://simplifier.net/base1x0> sowie <https://mio.kbv.de/display/BASE1X0> einsehbar.

Es sind diverse Neuerungen enthalten, so gibt es bspw. nun eine weitere Version der KBV.Basis in der FHIR-Profile und Terminologien getrennt voneinander abruf- und nutzbar sind.

Weiterhin gilt, dass Kommentare und Anregungen jederzeit und dauerhaft unter <https://mio.kbv.de/display/BASE1X0> hinterlassen werden können.

EXTERNE FORMULARE: BEREITSTELLUNG VON REGIONALEN FORMULAREN

Um die Einbindung von regionalen KV Formularen zu verbessern, werden wir Ihnen zukünftig regionale KV Formulare unter https://update.kbv.de/ita-update/Service-Informationen/externe_Formulare/KV_Formulare/ zur Verfügung stellen, sofern die verantwortliche KV dies wünscht.

Wir haben Ihnen heute zur freiwilligen Einbindung ein erstes regionales KV-Formular aus der KV Bayerns zur Verfügung gestellt.

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

VDGA: VERPFLICHTENDE ZERTIFIZIERUNG FÜR DAS VERFAHREN eVDGA

Jedes VDGA-zugelassene Softwaresystem muss der KBV im Zertifizierungsverfahren „eVDGA“ nachweisen, dass die Spezifikation zum Verfahren der elektronischen Verordnung von DiGAs korrekt umgesetzt ist.

Weitere Informationen zum Verfahren eVDGA erhalten Sie auf dem Update-Server der KBV unter <https://update.kbv.de/ita-update/DigitaleMuster/eVDGA/>. Bitte beachten Sie in diesem Zusammenhang den Anforderungskatalog VDGA [KBV_ITA_VGEX_ANFORDERUNGSKATALOG_VDGA], der ebenfalls auf dem Update-Server der KBV zu finden ist.

Um den Nachweis der fehlerfreien Umsetzung gegenüber der KBV zu erbringen, ist es erforderlich, dass Sie das **Zertifizierungsverfahren bis spätestens 31. Dezember 2025** erfolgreich abgeschlossen haben. Sollten die oben genannten Zertifizierungsunterlagen bis zu diesem Zeitpunkt nicht vollständig und fehlerfrei der KBV vorliegen, wird ein **Verfahren zum Entzug Ihrer bisherigen VDGA Prüfnummer** – unabhängig von der aktuellen Laufzeit – eingeleitet.

Im Sinne Ihrer Kunden empfehlen wir Ihnen daher, zeitnah einen Antrag auf Zertifizierung inkl. der geforderten Unterlagen einzureichen und somit eine problemlose Anwendung für Ihre Kunden zu gewährleisten.