



KASSENÄRZTLICHE
BUNDESVEREINIGUNG

FRAGEN UND ANTWORTEN ZUM ANFORDERUNGSKATALOG NACH § 73 ABS. 9 SGB V FÜR VERORDNUNG VON DIGA

[KBV_ITA_FAQ_VDGA]

KASSENÄRZTLICHE
BUNDESVEREINIGUNG

DEZERNAT DIGITALISIERUNG UND IT
IT IN DER ARZTPRAXIS

4. AUGUST 2025

VERSION: 1.11

DOKUMENTENSTATUS: IN KRAFT

INHALT

1	FRAGEN UND ANTWORTEN ZUM ANFORDERUNGSKATALOG NACH § 73 ABS. 9 SGB V FÜR VERORDNUNG VON DIGA	5
<hr/>		
2	REFERENZIERTER DOKUMENTE	15

DOKUMENTENHISTORIE

Version	Datum	Autor	Änderung	Begründung	Seite
1.11	04.08.2025	KBV	Aufnahme der Abbildung des Kommentars zur Bezeichnung einer Altersgruppe der Ziel-/Patientengruppen	Erweiterung des DiGA-API durch das BfArM	8
			Aufnahme der Abbildung der Nutzungshinweise	Anpassung des Anforderungskatalogs VDGA	8
			Klarstellung zur Abbildung von Informationen		14
1.10	11.10.2024	KBV	Aufnahme der Abbildung der Gültigkeitsdauer		13
			Klarstellung der Umsetzung der Anforderung P4-342		14
1.09	11.04.2024	KBV	Klarstellung des frühestmöglichen Zeitpunkts des Einsatzes zertifizierter Verordnungssoftware		6
			Erweiterung der Abbildung der erforderlichen vertragsärztlichen Leistungen im DiGA-Verzeichnis	Erweiterung des DiGA-API durch das BfArM	9
1.08	12.03.2024	KBV	Klarstellung der möglichen Umsetzung der Anforderung KP4-312 und P4-342		13, 14
1.07	01.03.2024	KBV	Klarstellung der möglichen Umsetzung der Anforderung P4-130		13
1.06	20.02.2024	KBV	Präzisierung der Antworten zur verpflichtenden Verwendung einer durch die KBV zertifizierten Verordnungssoftware		5
			Verweis auf die Informationen des BfArM zum Zugriff auf das DiGA-Verzeichnis		13
1.05	19.01.2024	KBV	Streichung der Einträge zu den Anforderungen P4-342 und P4-210	Veröffentlichung des angepassten Anforderungskatalogs	
1.04	09.01.2024	KBV	Anpassung der Selektion der Informationen im DiGA-Verzeichnis zu „Datenschutz und Datensicherheit“ und „positiver Versorgungseffekt“	Klarstellung durch das BfArM	7

Version	Datum	Autor	Änderung	Begründung	Seite
1.02	26.10.2023	KBV	Klarstellung der Anforderung P4-210 Akzeptanzkriterium 2	Geplante Anpassung des Anforderungskatalogs	
1.01	16.10.2023	KBV	Ankündigung von Regeln zur Abkürzung der Namen der DiGA-Verordnungseinheiten im Ausdruck	Geplante Anpassung des Anforderungskatalogs	
1.00	05.06.2023	KBV	Erste Version	Neuerstellung des Anforderungskatalogs	Alle

1 FRAGEN UND ANTWORTEN ZUM ANFORDERUNGSKATALOG NACH § 73 ABS. 9 SGB V FÜR VERORDNUNG VON DIGA

BEZUG [1]	FRAGE	ANTWORT
Allgemein	Müssen Vertragsärztinnen und Vertragsärzte für die Verordnung von digitalen Gesundheitsanwendungen zertifizierte Software verwenden?	<p>Ja, spätestens ab dem 1. Oktober 2024 ist bei der Verordnung mittels elektronischer Programme (§ 72 Abs. 9 SGB V) die Verwendung einer durch die KBV zertifizierten Verordnungssoftware für alle an der vertragsärztlichen Versorgung teilnehmende Ärztinnen und Ärzte sowie Einrichtungen, die digitale Gesundheitsanwendungen zu Lasten der GKV verordnen obligatorisch. Eine „manuelle“ Befüllung einer des Musters 16 mit der „Schreibfunktion“ des Computers ist grundsätzlich nicht mehr möglich.</p> <p>Es liegt in der Verantwortung eines jeden Normadressaten des § 73 Abs. 9 SGB V, für die Verordnungen von digitalen Gesundheitsanwendungen ausschließlich eine KBV-zertifizierte Verordnungssoftware zu nutzen. Ausnahmen sieht der § 73 Abs. 9 SGB V nicht vor.</p> <p>Zusammenfassend sind daher pauschale Aussagen nicht möglich, ob eine Zertifizierungspflicht besteht, da diese wiederum abhängig ist von der jeweiligen Versorgungsform der Einrichtung vor Ort (Handelt es sich um vertragsärztliche Versorgung ja oder nein?), welche die Software für Verordnungen nutzt.</p>
Allgemein	Müssen psychologische Psychotherapeutinnen und Psychotherapeuten zertifizierte Verordnungssoftware verwenden?	Psychologischen Psychotherapeutinnen und Psychotherapeuten ist es nach den gesetzlichen Grundlagen gestattet, Verordnungen von digitalen Gesundheitsanwendungen vorzunehmen. Sie sind daher auch spätestens ab dem 1. Oktober 2024 verpflichtet , bei der Verordnung mittels elektronischer Programme (§ 72 Abs. 9 SGB V) eine von der KBV zertifizierte Verordnungssoftware für digitale Gesundheitsanwendungen einzusetzen.
Allgemein	Warum richtet sich der Anforderungskatalog an Verordnungssoftware und nicht explizit an Produktdatenbanken?	Der Anforderungskatalog beschreibt die Anforderungen an die elektronischen Programme, die zur Verordnung genutzt werden – d. h. an die elektronischen Programme, die den gesamten Verordnungsprozess (Auswahl der DiGA, Ausstellung der Verordnung) abbilden. Dabei ist es für den Anforderungskatalog unerheblich, ob die Verordnungssoftware eine eigene interne Produktdatenbank, eine auf dem Markt verfügbare externe Produktdatenbank oder das vom Bundesinstitut für Arzneimittel und Medizinprodukte (BfArM) angebotene DiGA-Verzeichnis direkt online nutzt.

BEZUG [1]	FRAGE	ANTWORT
Allgemein – Zertifizierung	Kann für die Umsetzung der Anforderungen ein Modul von Dritten verwendet werden?	Ja, dies ist grundsätzlich zulässig. Im Rahmen der Zertifizierung ist es nur relevant, dass alle verpflichtenden Funktionalitäten des Anforderungskataloges und der referenzierten Dokumente umgesetzt sind. Welche ggfs. separaten Systeme hierfür von dem zu zertifizierenden System eingesetzt werden, ist nicht maßgeblich. Das zertifizierte System trägt aber ggü. der KBV die Verantwortung, dass alle Funktionalität gemäß den Vorgaben umgesetzt werden.
Allgemein	Ab wann kann eine zertifizierte Verordnungssoftware den Praxen zur Verfügung gestellt werden?	Zertifizierte Verordnungssoftware kann sofort eingesetzt werden.

P2-020

Wie werden die zur Verfügung zu stellenden Informationen für Digitale Gesundheitsanwendungen im DiGA-Verzeichnis abgebildet?

Die einzelnen Informationen einer Digitalen Gesundheitsanwendung (DiGA) setzen sich aus verschiedenen Objekten zusammen, die durch das logische Datenmodell des DiGA-API dargestellt werden. In der folgenden Tabelle werden zu jedem der zur Verfügung zu stellenden Informationsmerkmale die entsprechenden Element-IDs bezogen auf den spezifischen Namen der FHIR-Ressource für die Version 2.0 des logischen Datenmodells des DiGA-API angegeben. (<https://simplifier.net/bfarm>)

INFORMATIONSMERKMAL	ELEMENT-ID
PZN	HealthAppPrescriptionUnit.code.coding.code <u>Hinweis:</u> Entgegen der im FHIR-Profil definierten Kardinalität ist dieses Informationsmerkmal immer vorhanden.
Name der DiGA-Verordnungseinheit	HealthAppPrescriptionUnit.title <u>Hinweis:</u> Entgegen der im FHIR-Profil definierten Kardinalität ist dieses Informationsmerkmal immer vorhanden.
DiGA-Modul-Name	HealthAppModule.deviceName:model-name.name
DiGA-Name	HealthApp.deviceName:user-friendly-name.name
Indikationen	<u>ICD-10-GM-Kodes:</u> HealthAppPrescriptionUnit.extension:indikation.extension:diagnose.value[x]:valueCoding.code <u>ICD-10-GM-Diagnoseklartexte:</u> HealthAppPrescriptionUnit.extension:indikation.extension:diagnose.value[x]:valueCoding.display
Redaktioneller Steckbrief	HealthApp.extension:summaries.extension:steckbrief.value[x].valueString
Kontraindikationen	<u>Ausschlusskriterien:</u> HealthAppPrescriptionUnit.extension:kontraindikation.extension:ausschlusskriterien.value[x]:valueString <u>ICD-10-GM-Kodes:</u>

		HealthAppPrescriptionUnit.extension:kontraindikation.extension:diagnose.value[x]:valueCoding.code <u>ICD-10-GM-Diagnoseklartexte:</u> HealthAppPrescriptionUnit.extension:kontraindikation.extension:diagnose.value[x]:valueCoding.display
	Geschlechtskennzeichen der Ziel-/Patientengruppen	HealthAppPrescriptionUnit.useContext:gender.value[x].coding.display
	Altersgruppen der Ziel-/Patientengruppen	HealthAppPrescriptionUnit.useContext:age.value[x].coding.display (Bezeichnung) HealthAppPrescriptionUnit.useContext:age.value[x].text (Kommentar) <u>Hinweis:</u> Die Zuweisung eines Patienten zu einer Patientengruppe könnte systemintern anhand des Code-Wertes (HealthAppPrescriptionUnit.useContext:age.value[x].coding.code) erfolgen.
	Anwendungsdauer	<u>Wert:</u> HealthAppPrescriptionUnit.extension:anwendungsdauer.value[x].value <u>Einheit:</u> HealthAppPrescriptionUnit.extension:anwendungsdauer.value[x].unit
	Nutzungshinweise	<u>Mindestdauer der Anwendung der DiGA:</u> HealthApp.extension:nutzungshinweis.extension:mindestdauer.value[x] <u>Höchstdauer der Anwendung der DiGA:</u> HealthApp.extension:nutzungshinweis.extension:hoechstdauer.value[x]
	Status im DiGA-Verzeichnis	HealthAppCatalogEntry.status
	Erforderlichkeit von Zusatzgeräten	<u>keine Zusatzgeräte:</u>

			<p>falls Zusatzgeräte weder enthalten, noch optional oder benötigt sind.</p> <p><u>Zusatzgeräte enthalten:</u> HealthAppModule.extension:hardware.extension:included.value[x].valueBoolean == „true“</p> <p><u>Zusatzgeräte optional:</u> HealthAppModule.extension:hardware.extension:optional.value[x].valueBoolean == „true“</p> <p><u>Zusatzgeräte benötigt:</u> HealthAppModule.extension:hardware.extension:required.value[x].valueBoolean == „true“</p> <p><u>Hinweis:</u> Entweder keiner oder nur einer der drei booleschen Werte ist wahr.</p>
		Erforderliche Zusatzhardware	HealthAppModule.extension:hardware.extension:description.value[x].valueString
		Erforderliche vertragsärztliche Leistungen	<p><u>Beschreibung:</u> HealthAppPrescriptionUnit.extension:vertragsaerztlicheLeistungen.extension:description.value[x].valueString und HealthAppPrescriptionUnit.extension:vertragsaerztlicheLeistungen.extension:explanation.value[x].valueString</p> <p><u>Leistungen:</u> HealthAppPrescriptionUnit.extension:vertragsaerztlicheLeistungen.extension:ebm.value[x].valueCoding.code</p> <p><u>Erforderlichkeit:</u> HealthAppPrescriptionUnit.extension:vertragsaerztlicheLeistungen.extension:required.value[x].valueBoolean</p>
		Plattformverfügbarkeit und -anforderungen, Versionen	<p><u>Plattformtyp:</u> HealthAppModule.specialization.systemType</p>

			<u>Modulversion:</u> HealthAppModule.specialization.version <u>Hardware:</u> HealthAppModule.specialization.extension:compatibility.extension:hardware.value[x]:valueString <u>Software:</u> HealthAppModule.specialization.extension:compatibility.extension:software.value[x]:valueString
		Name des Herstellers	HealthAppManufacturer.name
		Ansprechpartner des Herstellers	<u>Vorname:</u> HealthAppManufacturer.contact.name.given <u>Nachname:</u> HealthAppManufacturer.contact.name.family
		Kontaktdaten des Herstellers	<u>E-Mail:</u> HealthAppManufacturer.contact.telecom:email.value <u>Telefon:</u> HealthAppManufacturer.contact.telecom:phone.value
		Herstellerpreis	<u>Selektion der korrekten priceComponent für den Herstellerpreis:</u> HealthAppPrescriptionUnit.propertyGroup.priceComponent.code.coding.code == „publisher-price“ <u>Wert:</u> HealthAppPrescriptionUnit.propertyGroup.priceComponent.amount.value <u>Währung:</u> HealthAppPrescriptionUnit.propertyGroup.priceComponent.amount.currency

		Höchstbetrag	<u>Selektion der korrekten priceComponent für den Höchstpreis:</u> HealthAppPrescriptionUnit.propertyGroup.priceComponent.code.coding.code == „maximum-amount“ <u>Wert:</u> HealthAppPrescriptionUnit.propertyGroup.priceComponent.amount.value <u>Währung:</u> HealthAppPrescriptionUnit.propertyGroup.priceComponent.amount.currency
		Informationen zu Datenschutz und Datensicherheit	<u>Fragen:</u> HealthAppQuestionnaire.item.item.item.text Selektion der Fragen zum „Datenschutz“: HealthAppQuestionnaire.item.linkId == "24" HealthAppQuestionnaire.item.item.linkId == "65" Selektion der Fragen zur „Datensicherheit“: HealthAppQuestionnaire.item.linkId == "24" HealthAppQuestionnaire.item.item.linkId == "66" Selektion der Fragen zu den "Zusatzanforderungen bei digitalen Gesundheitsanwendungen mit sehr hohem Schutzbedarf" HealthAppQuestionnaire.item.linkId == "24" HealthAppQuestionnaire.item.item.linkId == "67" <u>Antworten:</u> HealthAppQuestionnaireResponse.item.item.item.extension:inapplicable.extension:inapplicableReason.value[x].valueString oder HealthAppQuestionnaireResponse.item.item.item.answer.value[x]

		<p>Aktuell werden bspw. die folgenden Varianten von value[x] verwendet:</p> <p>HealthAppQuestionnaireResponse.item.item.item.answer.value[x].valueString</p> <p>oder</p> <p>HealthAppQuestionnaireResponse.item.item.item.answer.value[x].valueCoding.code</p> <p>und</p> <p>HealthAppQuestionnaireResponse.item.item.item.answer.value[x].valueCoding.display</p> <p>oder</p> <p>HealthAppQuestionnaireResponse.item.item.item.answer.value[x].valueAttachment.title</p> <p>und</p> <p>HealthAppQuestionnaireResponse.item.item.item.answer.value[x].valueAttachment.url</p> <p><u>Die Zuordnung der Antworten zu den Fragen erfolgt mittels der linkId:</u></p> <p>HealthAppQuestionnaireResponse.item.item.item.linkId == HealthAppQuestionnaire.item.item.item.linkId</p> <p>Jeder Antwortdatensatz verweist auf die URL eines konkreten Fragenkatalogs, welche nicht zwingend eine direkt erreichbare URL sein muss:</p> <p>HealthAppQuestionnaireResponse.questionnaire</p> <p>Die angegebene URL kann mit der folgenden Abfrage genutzt werden, um den Fragenkatalog zu einem Antwortdatensatz zu erhalten:</p> <p><a href="https://diga.bfarm.de/api/fhir/v2.0/Questionnaire?_url=<url>">https://diga.bfarm.de/api/fhir/v2.0/Questionnaire?_url=<url></p>
Verfügbare Sprachversionen		HealthAppModule.languageCode.coding.display

BEZUG [1]	FRAGE	ANTWORT	
		<div>Informationen zum positiven Versorgungseffekt</div> <div>Gültigkeitsdauer</div>	<div> <u>Fragen:</u> HealthAppQuestionnaire.item.item.item.text Selektion der Fragen zu den „Angaben zum positiven Versorgungseffekt“ HealthAppQuestionnaire.item.linkId == "19" HealthAppQuestionnaire.item.item.linkId == "59" <u>Antworten:</u> Siehe Informationen zu Datenschutz und Datensicherheit </div> <div>ChargelItemDefinition.effectivePeriod</div>
		Hinweis: Gemäß der in den FHIR-Profilen definierten Kardinalitäten können die entsprechenden Informationsmerkmale nicht oder mehrfach vorhanden sein.	
P2-020	Wie erhält man Zugriff auf das DiGA-Verzeichnis des BfArM?	Die Informationen hierzu stellt das BfArM unter diesem Link bereit: https://antrag-api.bfarm.de/de/nutzerkonto-anlegen	
P4-130	Können die historisierten Einträge des DiGA-Verzeichnisses zur Dokumentation der Verordnung benutzt werden?	Die historisierten Einträge des DiGA-Verzeichnisses können generell nicht zur Dokumentation der Verordnung benutzt werden. Das BfArM hat darüber informiert, dass die Daten im Verzeichnis sich rückwirkend ändern können.	
KP4-312	Kann die Anzeige der „Informationen zu Datenschutz und Datensicherheit“ und der "Informationen zum positiven Versorgungseffekt" über eine Darstellung der entsprechenden Informationswebseite des BfArM-erfolgen?	<p>In Abstimmung mit dem GKV-SV wurde festgestellt, dass die Anzeige der „Informationen zu Datenschutz und Datensicherheit“ und der "Informationen zum positiven Versorgungseffekt" gemäß Anforderung KP4 312 auch durch eine Darstellung der entsprechenden BfArM-Webseite erfolgen kann, solange diese Informationen auf der Webseite zusammen auf eine Ebene dargestellt werden.</p> <p>Differenzen zwischen den Daten auf der Webseite und des DiGA-Verzeichnisses werden in der Prüfung toleriert, selbst wenn sie die laut Prüfpaket in der Anzeige nachzuweisenden Informationen betreffen sollten.</p>	

BEZUG [1]	FRAGE	ANTWORT
P4-342	Die PZN muss auf Muster 16 in die dritte Zeile gedruckt werden. Im Unterschied zur Arzneimittelverordnung muss dem Wert der PZN das Präfix „PZN“ nicht vorangestellt werden. Darf dies dennoch erfolgen?	In Abstimmung mit dem GKV-SV wurde festgestellt, dass die PZN in der Form 01234567 oder PZN01234567 auf Muster 16 gedruckt werden kann. Aufgrund der deutlich geringeren Informationsmenge gegenüber einer Arzneimittelverordnung ist die zusätzliche Kennzeichnung mit dem Präfix „PZN“ für die Verordnung von digitalen Gesundheitsanwendung nicht zwingend erforderlich.
P4-342	Auf Muster 16 müssen in drei Zeilen Trennstriche in passender Anzahl gedruckt werden. Welche Anzahl ist passend?	Die Trennstriche sollen aus Sicherheitsgründen verhindern, dass nach dem Ausdruck weitere Informationen in die freien Bereiche aufgebracht werden. Die Trennstriche sollen daher den gesamten Bereich bis zum Stempelfeld überdecken. Die Trennstriche dürfen den Stempelaufdruck nicht berühren.
P4-310, P4-311, KP4-312	In welchem Rahmen kann die Form der Darstellung der Information gewählt werden?	Sofern zu einer Information keine spezifischen Vorgaben zur Darstellung gemacht werden, sollten bei numerischen und alphanumerischen Informationen die Werte aus dem Produktverzeichnis angezeigt werden. Bei booleschen und enumerativen Informationen können neben den vorgegebenen Bezeichnungen auch symbolische Darstellungen gewählt werden.

2 REFERENZIERTE DOKUMENTE

Referenz	Dokument
[1]	[KBV_ITA_VGEX_Anforderungskatalog_VDGA] Anforderungskatalog nach § 73 Abs. 9 SGB V für Verordnung von DiGA

Ansprechpartner:

Dezernat Digitalisierung und IT

IT in der Arztpraxis

Tel.: 030 4005-2077, pruefstelle@kbv.de

Kassenärztliche Bundesvereinigung

Herbert-Lewin-Platz 2, 10623 Berlin

pruefstelle@kbv.de, www.kbv.de