

---

## C\_12129\_Anlage

---

# Inhaltsverzeichnis

<b>1 Motivation.....</b>	<b>2</b>
<b>2 Versionsübergang.....</b>	<b>3</b>
<b>3 Änderungen in gemF_eRp_DiGA.....</b>	<b>4</b>

---

## 1 Motivation

---

Wenn eine DiGA-Verordnung einem Kostenträger zugewiesen wird und die Prüfung des Kostenträgers ergibt, dass das E-Rezept an den Versicherten zurückgegeben werden muss, ruft der Kostenträger die \$reject-Operation am E-Rezept-Fachdienst auf. Weiterhin ist definiert worden, dass der Kostenträger über Senden einer GEM\_ERP\_PR\_Communication\_Reply dem Versicherten mitteilt, warum die Verordnung zurückgegeben wurde. Dieses Profil verlangt am E-Rezept-Fachdienst die Verwendung eines JSON für Apotheken in `.payload.contentString`.

Um diese Abhängigkeit aufzulösen, wurde ein neues Profil GEM\_ERP\_PR\_Communication\_DiGA entwickelt, was diese Anforderung nicht trägt. Die Nachricht für den Versicherten wird in diesem Profil unter `.payload.contentString` als einfacher String übertragen. Der Änderungseintrag führt die notwendigen Änderungen in gemF\_eRp\_DiGA ein.

---

## 2 Versionsübergang

---

Für den Übergang der Verwendung wird vorgeschlagen, die Verwendung des Communication Profils an die Verwendung der Version eines FHIR-Packages zu binden.

Wenn ein KTR-Client die Profilversion 1.4 von de.gematik.erezept-workflow.r4 implementiert hat, wird das Profil GEM\_ERP\_PR\_Communication\_Reply verwendet und kann bis Ende der Gültigkeit der Workflowprofile 1.4 genutzt werden.

Mit Verwendung der Workflowprofile 1.5 kann ein KTR-Client das Profil GEM\_ERP\_PR\_Communication\_DiGA nutzen, damit eine Freitextnachricht ohne ein JSON übertragen werden kann.



Hierfür gelten die Vorgaben aus gemSpec\_DM\_eRp#A\_23877

#### Änderung von 7.6.3.2.2 Fehlermanagement

Falls es bei der Verarbeitung einer Zuweisung einer digitalen Gesundheitsanwendung zu einem Fehler kommt, bspw. wenn der Nutzer nicht beim Kostenträger versichert ist, muss das Clientsystem den Nutzer informieren und das E-Rezept zur weiteren Nutzung zurückgeben.

Hierzu führt der Kostenträger die E-Rezept-Fachdienst Operation "\$reject" aus und übermittelt dem Nutzer eine GEM\_ERP\_PR\_Communication\_DiGA in der der Kostenträger angeben kann, warum die Verordnung nicht bearbeitet werden kann.

#### Änderung von A 23384-03

alt

#### A\_23384-03 -E-Rezept-Fachdienst - Prüfung Gültigkeit FHIR Ressourcen

Der E-Rezept-Fachdienst MUSS bei der Prüfung der zeitlichen Gültigkeit einer FHIR Ressource den Wert aus dem Element gemäß folgender Tabelle zugrunde legen.

Bezeichnung	Package	FHIR Profil(e)	Operation/ Endpunkt	Element/Zeitpunkt
KBV Verordnungsdatensatz	kbv.ita.erp	KBV_PR_ERP_Prescription	\$activate	MedicationRequest.authoredOn
KBV Verordnungsdatensatz DiGA	kbv.itv.evdga	KBV_PR_EVDGA_HealthAppRequest	\$activate	DeviceRequest.authoredOn
Communication	de.gematik.erezept-workflow.r4	GEM_ERP_PR_Communication_DisReq GEM_ERP_PR_Communication_InfoReq GEM_ERP_PR_Communication_Reply GEM_ERP_PR_Communication_Representative	POST /Communication	Zeitpunkt des Aufrufs der Operation am E-Rezept-Fachdienst
Abgabe - informationen	de.gematik.erezept-workflow.r4	GEM_ERP_PR_PAR_CloseOperation_Input GEM_ERP_PR_PAR_DispenseOperation_Input	\$dispense, \$close	Das im Parameters enthaltene jüngste MedicationDispense.whenHandedOver
PKV Patientenrechnung	de.gematik.erezept-patientenrechnung.r4	GEM_ERPCHRG_PR_ChargeItem GEM_ERPCHRG_PR_Consent	POST /ChargeItem PUT /ChargeItem POST	Zeitpunkt des Aufrufs der Operation am E-Rezept-Fachdienst

			/Consent	
PKV Abgabedaten-satz	de.abda.eRezeptAbgabedatenPKV	DAV_PKV_PR_ERP_Abgabeinformationen	POST /ChargeItem PUT /ChargeItem	MedicationDispense.whenHandedOver

【<=,eRp\_FD,funkt. Eignung: Herstellererklärung】

### A\_23384-04 -E-Rezept-Fachdienst - Prüfung Gültigkeit FHIR Ressourcen

Der E-Rezept-Fachdienst MUSS bei der Prüfung der zeitlichen Gültigkeit einer FHIR Ressource den Wert aus dem Element gemäß folgender Tabelle zugrunde legen.

Bezeichnung	Package	FHIR Profil(e)	Operation/Endpunkt	Element/Zeitpunkt
KBV Verordnungsdatensatz	kbv.ita.erp	KBV_PR_ERP_Prescription	\$activate	MedicationRequest.authorizedOn
KBV Verordnungsdatensatz DiGA	kbv.itv.evdga	KBV_PR_EVDGA_HealthAppRequest	\$activate	DeviceRequest.authorizedOn
Communication	de.gematik.erezept-workflow.r4	GEM_ERP_PR_Communication_DispReq GEM_ERP_PR_Communication_InfoReq GEM_ERP_PR_Communication_Reply GEM_ERP_PR_Communication_DiGA GEM_ERP_PR_Communication_Representative	POST /Communication	Zeitpunkt des Aufrufs der Operation am E-Rezept-Fachdienst
Abgabeinformationen	de.gematik.erezept-workflow.r4	GEM_ERP_PR_PAR_CloseOperation_Input GEM_ERP_PR_PAR_DispenseOperation_Input	\$dispense, \$close	Das im Parameters enthaltene jüngste MedicationDispense.whenHandedOver
PKV Patientenrechnung	de.gematik.erezept-patientenrechnung.r4	GEM_ERPCHRG_PR_ChargeItem GEM_ERPCHRG_PR_Consent	POST /ChargeItem PUT /ChargeItem POST /Consent	Zeitpunkt des Aufrufs der Operation am E-Rezept-Fachdienst

PKV Abgabedaten- satz	de.abda.eRezeptA bgabedatenPKV	DAV_PKV_PR_ERP_Abgabeinformationen	POST /Chargel tem PUT /Chargel tem	MedicationDispense. whenHandedOver
-----------------------------	-----------------------------------	------------------------------------	---	---------------------------------------

【<=,eRp\_FD,funkt. Eignung: Herstellererklärung】