

---

## **C\_12009\_Anlage - E-Rezept: Entfernen von abgelaufenen Profilen**

---

---

## Inhaltsverzeichnis

---

<b>1 Änderung in gemSpec_eRp_FdV.....</b>	<b>3</b>
<b>2 Änderung in gemSpec_FD_eRp.....</b>	<b>5</b>

## 1 Änderung in gemSpec\_eRp\_FdV

Es wird in **Kapitel 6** wie folgt angepasst:

Apotheke wird angepasst:

Apotheke:

Datenfeld	Herkunft	Beschreibung
Telematik-ID	Organization.identifier	<a href="https://simplifier.net/erezept-workflow/gemerxorganization">https://simplifier.net/erezept-workflow/gemerxorganization</a> <a href="http://hl7.org/fhir/StructureDefinition/Organization">http://hl7.org/fhir/StructureDefinition/Organization</a>
Name	Organization.name	
Postleitzahl	Organization.address	
Ort	Organization.address	

Vertreterkommunikation wird angepasst:

Vertreterkommunikation:

Datenfeld	Herkunft	Beschreibung
KVNR des Empfängers	über GUI erfasst alternativ: in Konfiguration gespeicherte Vertreterinformation alternativ: Absender aus einer vorherigen Kommunikation	<a href="https://simplifier.net/erezept-workflow/gemerxcommunicationrepresentative">https://simplifier.net/erezept-workflow/gemerxcommunicationrepresentative</a> <a href="https://gematik.de/fhir/erp/StructureDefinition/GEM_ERP_PR_Communication_Representative">https://gematik.de/fhir/erp/StructureDefinition/GEM_ERP_PR_Communication_Representative</a>
Textnachricht	über GUI erfasst	
IK-Nummer des Versicherten	payor.identifier mit " <a href="http://fhir.de/NamingSystem/arge-ik/iknr">http://fhir.de/NamingSystem/arge-ik/iknr</a> " E-Rezept-Fachdienst (GET /Task)	
E-Rezept-Token: Task-ID	E-Rezept-Fachdienst (GET /Task)	

E- Rezept- Token: Access Code	E-Rezept-Fachdienst (GET /Task)	
---	------------------------------------	--

---

## 2 Änderung in gemSpec\_FD\_eRp

---

Die Anforderung A\_19233-05 verweist auf erxComposition. Der Verweis wird zu GEM\_ERP\_PR\_Composition geändert.

Alt:

### **A\_19233-05 -E-Rezept-Fachdienst - Task schliessen - Quittung erstellen**

Der E-Rezept-Fachdienst MUSS beim Beenden eines Tasks mittels /Task/<id>/\$close ein Quittungsbundle gemäß des FHIR-Profiles

[https://gematik.de/fhir/erp/StructureDefinition/GEM\\_ERP\\_PR\\_Bundle](https://gematik.de/fhir/erp/StructureDefinition/GEM_ERP_PR_Bundle) mit folgenden Informationen erstellen:

- Telematik-ID der aufrufenden Apotheke als Beneficiary in die erxComposition
- Zeitstempel des Statuswechsel des Tasks "in-progress" in event.period.start
- aktueller Zeitstempel in event.period.end
- Identifier PrescriptionID des Task als identifier des Quittungs-Bundle
- Device-Ressource mit Fachdienstinformationen als Autor der Signatur
- Base64Binary-Ressource mit Binary.data = <base64-codierter Hashwert aus der QES-Signatur des dem Task zugrunde liegenden Verordnungsdatensatzes> und contentType = "application/octet-stream"

und dieses Quittungs-Bundle mit der Signaturidentität des Fachdienstes ID.FD.OSIG gemäß [RFC5652] mit Profil CAdES-BES ([CAdES]) im Enveloping signieren.

In die Signatur wird die letzte OCSP-Antwort der regelmäßigen Statusprüfung des Signaturzertifikats C.FD.OSIG eingebettet.

Das Signatur-Ergebnis wird als dss:Base64Signature-Objekt in Bundle.signature eingebettet und dieses Quittungs-Bundle mit Referenz in Task.output mit Codingsystem [https://gematik.de/fhir/erp/CodeSystem/GEM\\_ERP\\_CS\\_DocumentType](https://gematik.de/fhir/erp/CodeSystem/GEM_ERP_CS_DocumentType)= 3 gespeichert sowie als Response des http-Requests an den Aufrufer zurückgeben, damit der Apotheker einen Nachweis über den ordnungsgemäßen Abschluss des E-Rezept-Workflows als Quittung erhält. [≤, eRp\_FD, funkt. Eignung: Test Produkt/FA]

Neu:

### **A\_19233-06 -E-Rezept-Fachdienst - Task schliessen - Quittung erstellen**

Der E-Rezept-Fachdienst MUSS beim Beenden eines Tasks mittels /Task/<id>/\$close ein Quittungsbundle gemäß des FHIR-Profiles

[https://gematik.de/fhir/erp/StructureDefinition/GEM\\_ERP\\_PR\\_Bundle](https://gematik.de/fhir/erp/StructureDefinition/GEM_ERP_PR_Bundle) mit folgenden Informationen erstellen:

- Telematik-ID der aufrufenden Apotheke als Beneficiary in die GEM\_ERP\_PR\_Composition
- Zeitstempel des Statuswechsel des Tasks "in-progress" in event.period.start
- aktueller Zeitstempel in event.period.end
- Identifier PrescriptionID des Task als identifier des Quittungs-Bundle
- Device-Ressource mit Fachdienstinformationen als Autor der Signatur

- Base64Binary-Ressource mit Binary.data = <base64-codierter Hashwert aus der QES-Signatur des dem Task zugrunde liegenden Verordnungsdatensatzes> und contentType = "application/octet-stream"

und dieses Quittungs-Bundle mit der Signaturidentität des Fachdienstes ID.FD.OSiG gemäß [RFC5652] mit Profil CAdES-BES ([CAdES]) im Enveloping signieren.

In die Signatur wird die letzte OCSP-Antwort der regelmäßigen Statusprüfung des Signaturzertifikats C.FD.OSiG eingebettet.

Das Signatur-Ergebnis wird als dss:Base64Signature-Objekt in Bundle.signature eingebettet und dieses Quittungs-Bundle mit Referenz in Task.output mit Codingsystem [https://gematik.de/fhir/erp/CodeSystem/GEM\\_ERP\\_CS\\_DocumentType](https://gematik.de/fhir/erp/CodeSystem/GEM_ERP_CS_DocumentType)= 3 gespeichert sowie als Response des http-Requests an den Aufrufer zurückgeben, damit der Apotheker einen Nachweis über den ordnungsgemäßen Abschluss des E-Rezept-Workflows als Quittung erhält.【<=,eRp\_FD,funkt. Eignung: Test Produkt/FA】