
**C_12452_Anlage - E-Rezept: Nachpflege zu DiGA:
Unterstützung "Recovery Secret"**

Inhaltsverzeichnis

1 Änderungsbeschreibung.....	2
2 Änderung in gemSpec_FD_eRp.....	3
2.1 Änderungen von Anforderungen.....	3

1 Änderungsbeschreibung

Für die Umsetzung der Funktionalität "C_12211 E-Rezept: DiGA: Unterstützung 'Recovery Secret' und 'Quittung erneut abrufen' für KTR-Clientsysteme" werden mehrere Anforderungen herangezogen, die im Änderungseintrag C_12211 nicht explizit behandelt werden.

- **A_24176 - A_24179**: Obwohl die Anforderungen im Titel die Bezeichnung "Apotheke" führen, adressiert der Anforderungstext allgemeiner die "abgebende LEI", wobei auch der Kostenträger einbezogen werden soll.

- **A_19226-01**: Diese Anforderung richtet sich zwar spezifisch an Apotheken, ist jedoch auch relevant für den Zugriff eines Kostenträgers.

Dieser Änderungseintrag verallgemeinert in den Anforderungen die Formulierung für die Institution, welche die Operation aufruft, sodass Kostenträger ebenfalls inkludiert sind.

2 Änderung in gemSpec_FD_eRp

2.1 Änderungen von Anforderungen

alt

A_24174 -E-Rezept-Fachdienst - Task akzeptieren - Telematik-ID der abgebenden LEI speichern

Der E-Rezept-Fachdienst MUSS beim Zugriff auf einen Task mittels HTTP-POST-Operation über /Task/<id>/\$accept für den referenzierten Task die Telematik-ID aus dem ACCESS_TOKEN inTask.owner speichern, damit sichergestellt werden kann, dass nachfolgende Zugriffe auf diesen Datensatz nur durch Berechtigte erfolgen können. [\leq ,eRp_FD,Sich.techn. Eignung: Produktgutachten]

neu

A_24174-01 -E-Rezept-Fachdienst - Task akzeptieren - Telematik-ID der abgebenden Institution speichern

Der E-Rezept-Fachdienst MUSS beim Zugriff auf einen Task mittels HTTP-POST-Operation über /Task/<id>/\$accept für den referenzierten Task die Telematik-ID aus dem ACCESS_TOKEN inTask.owner speichern, damit sichergestellt werden kann, dass nachfolgende Zugriffe auf diesen Datensatz nur durch Berechtigte erfolgen können. [\leq ,eRp_FD,Sich.techn. Eignung: Produktgutachten]

alt

A_24176 -E-Rezept-Fachdienst - Task abrufen - Apotheke - Verordnung abrufen - Prüfung Telematik-ID

Der E-Rezept-Fachdienst MUSS beim Aufruf der HTTP-GET-Operation auf einen einzelnen Task mittels "/Task/<id>?ac=..." durch eine abgebende LEI die zum referenzierten Task inTask.owner gespeicherte Telematik-ID der abgebenden LEI mit der Telematik-ID aus dem ACCESS_TOKEN vergleichen und bei Ungleichheit die Operation mit dem HTTP-Fehlercode 412 abbrechen, damit der Zugriff auf diesen Datensatz nur durch Berechtigte erfolgt. [\leq ,eRp_FD,Sich.techn. Eignung: Produktgutachten]

neu

A_24176-01 -E-Rezept-Fachdienst - Task abrufen - abgebende Institution - Verordnung abrufen - Prüfung Telematik-ID

Der E-Rezept-Fachdienst MUSS beim Aufruf der HTTP-GET-Operation auf einen einzelnen Task mittels "/Task/<id>?ac=..." durch eine abgebende Institution die zum referenzierten Task inTask.owner gespeicherte Telematik-ID der abgebenden Institution mit der Telematik-ID aus dem ACCESS_TOKEN vergleichen und bei Ungleichheit die Operation mit dem HTTP-Fehlercode 412 abbrechen, damit der Zugriff auf diesen Datensatz nur durch Berechtigte erfolgt. [\leq ,eRp_FD,Sich.techn. Eignung: Produktgutachten]

alt

A_24177 -E-Rezept-Fachdienst - Task abrufen - Apotheke - Verordnung abrufen - Prüfung AccessCode

Der E-Rezept-Fachdienst MUSS beim Aufruf der HTTP-GET-Operation auf einen einzelnen Task mittels "/Task/<id>?ac=..." durch eine abgebende LEI den im URL-Parameter "?ac=..." übertragenen AccessCode gegen den im referenzierten Task gespeicherten AccessCodeTask.identifizier:AccessCode als

https://gematik.de/fhir/erp/NamingSystem/GEM_ERP_NS_AccessCode prüfen und bei Ungleichheit oder Fehlen des URL-Parameters die Operation mit dem HTTP-Fehlercode 403 abbrechen, damit Zugriffe auf diesen Datensatz nur durch Berechtigte in Kenntnis des AccessCode erfolgen. [≤, eRp_FD, Sich.techn. Eignung: Produktgutachten]

neu

A_24177-01 -E-Rezept-Fachdienst - Task abrufen - abgebende Institution - Verordnung abrufen - Prüfung AccessCode

Der E-Rezept-Fachdienst MUSS beim Aufruf der HTTP-GET-Operation auf einen einzelnen Task mittels "/Task/<id>?ac=..." durch eine abgebende Institution den im URL-Parameter "?ac=..." übertragenen AccessCode gegen den im referenzierten Task gespeicherten AccessCodeTask.identifizier:AccessCode als

https://gematik.de/fhir/erp/NamingSystem/GEM_ERP_NS_AccessCode prüfen und bei Ungleichheit oder Fehlen des URL-Parameters die Operation mit dem HTTP-Fehlercode 403 abbrechen, damit Zugriffe auf diesen Datensatz nur durch Berechtigte in Kenntnis des AccessCode erfolgen. [≤, eRp_FD, Sich.techn. Eignung: Produktgutachten]

alt

A_24178-01 -E-Rezept-Fachdienst - Task abrufen - Apotheke - Verordnung abrufen - Prüfung Status in-progress

Der E-Rezept-Fachdienst MUSS beim Aufruf der HTTP-GET-Operation auf einen einzelnen Task mittels "/Task/<id>?ac=..." durch eine abgebende LEI den im referenzierten Task gespeicherten StatusTask.status prüfen und mit dem Fehler 412 abbrechen, wenn Task.status ungleich "in-progress", damit der Datensatz nur abgerufen werden, kann, wenn sich die Verordnung in Belieferung befindet. [≤, eRp_FD, funkt. Eignung: Test Produkt/FA]

neu

A_24178-02 -E-Rezept-Fachdienst - Task abrufen - abgebende Institution - Verordnung abrufen - Prüfung Status in-progress

Der E-Rezept-Fachdienst MUSS beim Aufruf der HTTP-GET-Operation auf einen einzelnen Task mittels "/Task/<id>?ac=..." durch eine abgebende Institution den im referenzierten Task gespeicherten StatusTask.status prüfen und mit dem Fehler 412 abbrechen, wenn Task.status ungleich "in-progress", damit der Datensatz nur abgerufen werden, kann, wenn sich die Verordnung in Belieferung befindet. [≤, eRp_FD, funkt. Eignung: Test Produkt/FA]

alt

A_24179 -E-Rezept-Fachdienst - Task abrufen - Apotheke - Verordnung abrufen - erneuter Abruf Verordnung

Der E-Rezept-Fachdienst MUSS beim Aufruf der HTTP-GET-Operation auf einen einzelnen Task mittels "/Task/<id>?ac=..." durch eine abgebende LEI den Task mit dem GeheimnisTask.identifizier:Secret sowie im Bundle mit dem inTask.input mit Codingsystem https://gematik.de/fhir/erp/CodeSystem/GEM_ERP_CS_DocumentType = 1 referenzierten QES-Datensatz als Binary-Ressource <https://www.hl7.org/fhir/binary.html> an den Aufrufer zurückgeben. [≤, eRp_FD, funkt. Eignung: Test Produkt/FA]

neu

**A_24179-01 -E-Rezept-Fachdienst - Task abrufen - abgebende Institution -
Verordnung abrufen - erneuter Abruf Verordnung**

Der E-Rezept-Fachdienst MUSS beim Aufruf der HTTP-GET-Operation auf einen einzelnen Task mittels `"/Task/<id>?ac=..."` durch eine abgebende Institution den Task mit dem GeheimnisTask.identifizier:Secret sowie im Bundle mit dem inTask.input mit Codingsystem https://gematik.de/fhir/erp/CodeSystem/GEM_ERP_CS_DocumentType = 1 referenzierten QES-Datensatz als Binary-Ressource <https://www.hl7.org/fhir/binary.html> an den Aufrufer zurückgeben. [≤,eRp_FD,funkt. Eignung: Test Produkt/FA]

alt

**A_19226-01 -E-Rezept-Fachdienst - Task abrufen - Rückgabe Task inkl. Bundle
im Bundle Apotheker**

Der E-Rezept-Fachdienst MUSS beim Aufruf der HTTP-GET-Operation auf einen einzelnen Task mittels `"/Task/<id>?secret=..."` durch einen Apotheker den Task, sofern er den Status "completed" hat, um das referenzierte, serverseitig signierte Quittungs-Bundle ausTask.outputmit Codingsystem https://gematik.de/fhir/erp/CodeSystem/GEM_ERP_CS_DocumentType= 3 als search.include im Ergebnis-Bundle ergänzen und die Ergebnismenge Task + Quittungs-Bundle an den Apotheker zurückgeben, damit ein Apotheker, der ein konkretes E-Rezept beliefert hat, bei Bedarf genau dieses belieferte E-Rezept inkl. der Quittung erneut abrufen kann. [≤,eRp_FD,funkt. Eignung: Test Produkt/FA]

neu

**A_19226-02 -E-Rezept-Fachdienst - Task abrufen - Rückgabe Task inkl. Bundle
im Bundle Abgebender**

Der E-Rezept-Fachdienst MUSS beim Aufruf der HTTP-GET-Operation auf einen einzelnen Task mittels `"/Task/<id>?secret=..."` durch eine abgebende Institution den Task, sofern er den Status "completed" hat, um das referenzierte, serverseitig signierte Quittungs-Bundle ausTask.outputmit Codingsystem https://gematik.de/fhir/erp/CodeSystem/GEM_ERP_CS_DocumentType= 3 als search.include im Ergebnis-Bundle ergänzen und die Ergebnismenge Task + Quittungs-Bundle an den Abgebenden zurückgeben, damit ein Abgebender, der ein konkretes E-Rezept beliefert hat, bei Bedarf genau dieses belieferte E-Rezept inkl. der Quittung erneut abrufen kann. [≤,eRp_FD,funkt. Eignung: Test Produkt/FA]