

Bezug zum Änderungseintrag:

C_11573 - E-Rezept: Aktualisierung der Bestandsdatenlieferung

Änderung in gemSpec_Perf

1. Änderung

gemSpec_Perf Kapitel "3.2.3 Bestandsdaten" wird umbenannt in "3.2.3 Bestandsdaten E-Rezept Fachdienst"

2. Änderung

Die Anforderungen 'A_22520-01' und 'A_22521-01' des Kapitels 3.2.3 werden vollständig überarbeitet.

Neu:

A_22520-01 - Performance – E-Rezept-Fachdienst - Bestandsdaten

Der Anbieter E-Rezept-Fachdienst MUSS in einem definierten, konfigurierbaren Zeitintervall folgende Performance-Kenngrößen über den E-Rezept-Fachdienst berichten:

- Anzahl der zum Abfragezeitpunkt vorhandenen E-Rezepte im Status Ready gestaffelt nach FlowType
- Anzahl der zum Abfragezeitpunkt vorhandenen E-Rezepte im Status Inprogress gestaffelt nach FlowType
- Anzahl der zum Abfragezeitpunkt vorhandenen E-Rezepte im Status Completed gestaffelt nach FlowType
- Anzahl der zum Abfragezeitpunkt vorhandenen E-Rezepte im Status Cancelled gestaffelt nach FlowType
- Anzahl der zum Abfragezeitpunkt vorhandenen E-Rezepte im Status Ready mit einem Tag vor der Löschfrist (Task.expiryDate > 9 Tage) gestaffelt nach FlowType
- Anzahl der zum Abfragezeitpunkt vorhandenen E-Rezepte im Status Inprogress mit einem Tag vor der Löschfrist (lastmodified > 99 Tage) gestaffelt nach FlowType

Der Anbieter E-Rezept-Fachdienst MUSS die Bestandsdaten an den Endpunkt gemäß [gemSpec_SST_LD_BD] liefern.

Voreingestellt für das Zeitintervall ist: täglich.

[<=, Anb_eRp_FD, organ./betriebl. Eignung: Anbietererklärung]

A_22521-01 - Performance - E-Rezept-Fachdienst - Lieferweg und Format für Bestandsdaten

Der Anbieter E-Rezept-Fachdienst MUSS die Informationen aus [A_22520] jeweils zum Wechsel in den nächsten Berichtsintervall in folgendem JSON Format als HTTP Body an die Betriebsdatenerfassung (BDE) gemäß [A_23110] mit Einschränkungen* liefern:

```
{  
  "abfragezeitpunkt": <Zeitstempel der Abfrage als String im Format ISO 8601>,  
  "ci": <CI-ID des abgefragten Fachdienstes gemäß [A_17764] als String>,  
  "ready": {
```

```
"160": <Anzahl der zum Abfragezeitpunkt vorhandenen E-Rezepte mit  
FlowType=160 im Status Ready als Integer>,  
"169": <Anzahl der zum Abfragezeitpunkt vorhandenen E-Rezepte mit  
FlowType=169 im Status Ready als Integer>,  
"200": <Anzahl der zum Abfragezeitpunkt vorhandenen E-Rezepte mit  
FlowType=200 im Status Ready als Integer>,  
"209": <Anzahl der zum Abfragezeitpunkt vorhandenen E-Rezepte mit  
FlowType=209 im Status Ready als Integer>  
},  
"inprogress": {  
  "160": <Anzahl der zum Abfragezeitpunkt vorhandenen E-Rezepte mit  
  FlowType=160 im Status Inprogress als Integer>,  
  "169": <Anzahl der zum Abfragezeitpunkt vorhandenen E-Rezepte mit  
  FlowType=169 im Status Inprogress als Integer>,  
  "200": <Anzahl der zum Abfragezeitpunkt vorhandenen E-Rezepte mit  
  FlowType=200 im Status Inprogress als Integer>,  
  "209": <Anzahl der zum Abfragezeitpunkt vorhandenen E-Rezepte mit  
  FlowType=209 im Status Inprogress als Integer>  
},  
"completed": {  
  "160": <Anzahl der zum Abfragezeitpunkt vorhandenen E-Rezepte mit  
  FlowType=160 im Status Completed als Integer>,  
  "169": <Anzahl der zum Abfragezeitpunkt vorhandenen E-Rezepte mit  
  FlowType=169 im Status Completed als Integer>,  
  "200": <Anzahl der zum Abfragezeitpunkt vorhandenen E-Rezepte mit  
  FlowType=200 im Status Completed als Integer>,  
  "209": <Anzahl der zum Abfragezeitpunkt vorhandenen E-Rezepte mit  
  FlowType=209 im Status Completed als Integer>  
},  
"cancelled": {  
  "160": <Anzahl der zum Abfragezeitpunkt vorhandenen E-Rezepte mit  
  FlowType=160 im Status Cancelled als Integer>,  
  "169": <Anzahl der zum Abfragezeitpunkt vorhandenen E-Rezepte mit  
  FlowType=169 im Status Cancelled als Integer>,  
  "200": <Anzahl der zum Abfragezeitpunkt vorhandenen E-Rezepte mit  
  FlowType=200 im Status Cancelled als Integer>,  
  "209": <Anzahl der zum Abfragezeitpunkt vorhandenen E-Rezepte mit  
  FlowType=209 im Status Cancelled als Integer>  
},  
"deleteready": {  
  "160": <Anzahl der zum Abfragezeitpunkt vorhandenen E-Rezepte mit  
  FlowType=160 zur Löschung am Folgetag im Status Ready als Integer>,  
  "169": <Anzahl der zum Abfragezeitpunkt vorhandenen E-Rezepte mit  
  FlowType=169 zur Löschung am Folgetag im Status Ready als Integer>,  
  "200": <Anzahl der zum Abfragezeitpunkt vorhandenen E-Rezepte mit  
  FlowType=200 zur Löschung am Folgetag im Status Ready als Integer>,  
  "209": <Anzahl der zum Abfragezeitpunkt vorhandenen E-Rezepte mit  
  FlowType=209 zur Löschung am Folgetag im Status Ready als Integer>
```

```
    },  
    "deleteinprogress": {  
        "160": <Anzahl der zum Abfragezeitpunkt vorhandenen E-Rezepte mit  
        FlowType=160 zur Löschung am Folgetag im Status Inprogress als Integer>,  
        "169": <Anzahl der zum Abfragezeitpunkt vorhandenen E-Rezepte mit  
        FlowType=169 zur Löschung am Folgetag im Status Inprogress als Integer>,  
        "200": <Anzahl der zum Abfragezeitpunkt vorhandenen E-Rezepte mit  
        FlowType=200 zur Löschung am Folgetag im Status Inprogress als Integer>,  
        "209": <Anzahl der zum Abfragezeitpunkt vorhandenen E-Rezepte mit  
        FlowType=209 zur Löschung am Folgetag im Status Inprogress als Integer>  
    }  
}
```

* **Einschränkungen:** Da bei dieser Lieferung keine Datei übermittelt wird, sondern die Daten direkt im Request-Body geliefert werden, ist für diese Lieferung die Angabe des filenames im HTTP-Header gemäß [A_23110] **NICHT** notwendig.
[<=, Anb_eRp_FD, funkt. Eignung: Test Produkt/FA (Anwendung)]

3. Änderung

Der Text am Ende des Kapitels entfällt, da dieser mit in die Anforderung **A_22521-01** unter dem Punkt "* Einschränkungen" aufgenommen wird:

~~Da bei dieser Lieferung keine Datei übermittelt wird, sondern der Text direkt im Body, ist für diese Lieferung die Angabe des filenames im HTTP-Header gemäß [A_17733-01] (Tabelle: Tab_I_OpsData_Update_002 Operation I_OpsData_Update::fileUpload) in der gemSpec_SST_LD_BD NICHT notwendig.~~