

---

## **C\_11984 - E-Rezept: Nutzung der Akzeptanzfeatures GesundheitsID für E-Rezept**

---

# **Inhaltsverzeichnis**

<b>1 Änderung in gemSpec_IDP_Dienst.....</b>	<b>2</b>
<b>2 Änderung in gemSpec_FD_eRp.....</b>	<b>5</b>
<b>3 Änderungen in Steckbriefen.....</b>	<b>6</b>
3.1 Änderungen in gemProdT_IDP-Dienst_PTV.....	6
3.2 Änderungen in gemProdT_eRp_FD_PTV.....	6

## 1 Änderung in gemSpec\_IDP\_Dienst

Der E-Rezept Authorization Server stellt nach der Nutzerauthentifizierung durch den IDP dem eRP-FdV ein (eigenes) ID-Token (Access-Token) aus. Die Festlegungen zum Inhalt sind spezifiziert in:

Alt:

### **A\_22271-02 - Befüllen der Claims "display\_name", "organizationName", "professionOID", "idNummer", "organizationIK", "acr" und "amr" nach Bestätigung durch einen sektoralen Identity Provider**

Der Token-Endpunkt MUSS benötigte Attribute in Claims für das auszustellende ACCESS\_TOKEN und das ID\_TOKEN ausschließlich aus den entsprechenden Claims des ID\_TOKEN des sektoralen Identity Provider beziehen.

Der Claim amr MUSS entsprechend des ursprünglich zur Authentisierung verwendeten Authentisierungsmittels belegt werden.

**Tabelle 1: TAB\_IDP\_DIENST\_0007 Befüllung der Attribute nach Bestätigung durch einen sektoralen Identity Provider**

Attribute	Versicherte
display_name	Vollständiger Name des Versicherten, entspricht dem claim urn:telematik:claims:display_name aus dem vom sektoralen IDP ausgestellten ID-Token
given_name	Vorname des Versicherten, entspricht dem claim urn:telematik:claims:given_name aus dem vom sektoralen IDP ausgestellten ID-Token
family_name	Familienname des Versicherten, entspricht dem claim urn:telematik:claims:family_name aus dem vom sektoralen IDP ausgestellten ID-Token
organizationName	Herausgeber-ID (Institutionskennzeichen), entspricht dem claim urn:telematik:claims:organization aus dem vom sektoralen IDP ausgestellten ID-Token
professionOID	ProfessionOID, entspricht dem claim urn:telematik:claims:profession aus dem vom sektoralen IDP ausgestellten ID-Token. Der Wert ist immer 1.2.276.0.76.4.49 .
idNummer	KVNR, entspricht dem claim urn:telematik:claims:id aus dem vom sektoralen IDP ausgestellten ID-Token
organizationIK	Herausgeber-ID (Institutionskennzeichen), entspricht dem claim urn:telematik:claims:organization aus dem vom sektoralen IDP ausgestellten ID-Token

amr	"mfa"
acr	"gematik-ehealth-loa-high"

[<=, IDP-D, funkt. Eignung: Test Produkt/FA]

Dort ist derzeit festgelegt: amr="mfa" ; acr="gematik-ehealth-loa-high"

Damit die Akzeptanzfeatures (also Authentisierung mit GesundheitsID z.B. unter Nutzung von Biometrie) auch von Nutzern des E-Rezept FdV verwendet werden können, muss die Anforderung angepasst werden:

Neu:

**A\_22271-03 - Befüllen der Claims "display\_name", "organizationName", "professionOID", "idNummer", "organizationIK", "acr" und "amr" nach Bestätigung durch einen sektoralen Identity Provider**

Der Token-Endpunkt MUSS benötigte Attribute in Claims für das auszustellende ACCESS\_TOKEN und das ID\_TOKEN ausschließlich aus den entsprechenden Claims des ID\_TOKEN des sektoralen Identity Provider beziehen.

**Tabelle 2: TAB\_IDP\_DIENST\_0007 Befüllung der Attribute nach Bestätigung durch einen sektoralen Identity Provider**

Attribute	Versicherte
display_name	Vollständiger Name des Versicherten, entspricht dem claim urn:telematik:claims:display_name aus dem vom sektoralen IDP ausgestellten ID-Token
given_name	Vorname des Versicherten, entspricht dem claim urn:telematik:claims:given_name aus dem vom sektoralen IDP ausgestellten ID-Token
family_name	Familienname des Versicherten, entspricht dem claim urn:telematik:claims:family_name aus dem vom sektoralen IDP ausgestellten ID-Token
organizationName	Herausgeber-ID (Institutionskennzeichen), entspricht dem claim urn:telematik:claims:organization aus dem vom sektoralen IDP ausgestellten ID-Token
professionOID	ProfessionOID, entspricht dem claim urn:telematik:claims:profession aus dem vom sektoralen IDP ausgestellten ID-Token. Der Wert ist immer 1.2.276.0.76.4.49 .
idNummer	KVNR, entspricht dem claim urn:telematik:claims:id aus dem vom sektoralen IDP ausgestellten ID-Token

organizationIK	Herausgeber-ID (Institutionskennzeichen), entspricht dem claim urn:telematik:claims:organization aus dem vom sektoralen IDP ausgestellten ID-Token
amr	amr-Wert aus dem ID-Token des sektoralen IDP
acr	acr-Wert aus dem ID-Token des sektoralen IDP ("gematik-ehealth-loa-high" oder "gematik-ehealth-loa-substantial")

【<=, IDP-D, funkt. Eignung: Test Produkt/FA】

---

## 2 Änderung in gemSpec\_FD\_eRp

---

Für den E-Rezept Fachdienst fordert A\_19439-02 immer ein Authentifizierungsniveau "gematik-ehealth-loa-high":

Alt:

**A\_19439-02 - E-Rezept-Fachdienst - Authentifizierung Authentifizierungsstärke**

Der E-Rezept-Fachdienst MUSS die Authentisierungsstärke der Nutzerauthentisierung anhand des Attributs acr des im HTTP-Header "Authorization" übergebenen ACCESS\_TOKEN feststellen und einen anderen Wert als bzw. ein Authentifizierungsniveau unterhalb von "gematik-ehealth-loa-high" mit dem HTTP-Status-Code 401 ablehnen. [ $\leq$ , eRp\_FD, Sich.techn. Eignung: Produktgutachten]

Zur Nutzung der Akzeptanzfeatures ist auch hier eine Anpassung notwendig:

Neu:

**A\_19439-03 - E-Rezept-Fachdienst - Authentifizierung Authentifizierungsstärke**

Der E-Rezept-Fachdienst MUSS die Authentisierungsstärke der Nutzerauthentisierung anhand der Kombinationen von Attributen gemäß TAB\_eRPFD\_027 des im HTTP-Header "Authorization" übergebenen ACCESS\_TOKEN feststellen und ACCESS\_TOKEN mit anderen als den zulässigen Kombinationen mit dem HTTP-Status-Code 401 ablehnen.

**Tabelle 3 : TAB\_eRPFD\_027 Authentifizierungsstärke**

professionOID	acr	amr
<i>beliebig</i>	gematik-ehealth-loa-high	<i>beliebig</i>
oid_versicherter	gematik-ehealth-loa-substantial	urn:telematik:auth:mEW

[ $\leq$ , eRp\_FD, Sich.techn. Eignung: Produktgutachten]

## 3 Änderungen in Steckbriefen

Anmerkung: Die Anforderungen der folgenden Tabelle stellen einen Auszug dar und verteilen sich innerhalb der Tabelle der Originaldokumente. Alle Anforderungen der Tabelle des Originaldokuments, die in der folgenden Tabelle nicht ausgewiesen sind, bleiben unverändert bestehen.

### 3.1 Änderungen in gemProdT\_IDP-Dienst\_PTV

**Tabelle 4: Anforderungen zur funktionalen Eignung "Produkttest/Produktübergreifender Test"**

Afo-ID	Afo-Bezeichnung	Quelle (Referenz)
A_22271-02	Befüllen der Claims "given_name", "family_name", "organizationName", "professionOID", "idNummer", "organizationIK", "acr" und "amr" Befüllen der Claims "display_name", "organizationName", "professionOID", "idNummer", "organizationIK", "acr" und "amr" nach Bestätigung durch einen sektoralen Identity Provider	gemSpec_IDP_Dienst
A_22271-03	Befüllen der Claims "given_name", "family_name", "organizationName", "professionOID", "idNummer", "organizationIK", "acr" und "amr" Befüllen der Claims "display_name", "organizationName", "professionOID", "idNummer", "organizationIK", "acr" und "amr" nach Bestätigung durch einen sektoralen Identity Provider	gemSpec_IDP_Dienst

### 3.2 Änderungen in gemProdT\_eRp\_FD\_PTV

**Tabelle 5: Anforderungen zur sicherheitstechnischen Eignung "Produktgutachten"**

Afo-ID	Afo-Bezeichnung	Quelle (Referenz)
A_19439-02	E-Rezept-Fachdienst - Authentifizierung Authentifizierungsstärke	gemSpec_FD_eRp
A_19439-03	E-Rezept-Fachdienst - Authentifizierung	gemSpec_FD_eRp

	Authentifizierungsstärke	
--	--------------------------	--