



# **e-Rezept**

# **Datensatzdefinitionen**

Stand März 2020

# 1 Definitionen zu eRezept- und REGO-Datensätzen

## 1.1 Definition eRezept-Datensatz für den Abgeber

### 1.1.1 Allgemein

Ein signierter eRezept-Datensatz für den Abgeber beinhaltet Informationen zum ausgewählten Anspruch des Versicherten, des Abgebers (Apotheker), administrative Rezeptdaten (Datumswerte), Verordnungsdaten und die Signatur des e-card Servers. Im Falle eines Blanko-e-Rezepts entfallen die Verordnungsdaten. Bei Blanko-e-Rezepten ohne Personenbezug verlagert sich der Zeitpunkt der Speicherung der Patienten-/Anspruchsdaten zum Abgabezeitpunkt. Ändert sich die Struktur des Beleges oder der Inhalt einer Signatur, wird die Version in der Formatkennung hochgezählt werden.

Der Abrechnungsdatensatz muss ein Datenfeld mit einer Referenz auf den entsprechenden eCS-e-Rezept-Datensatz beinhalten. Diese ID verweist auf den eCS-e-Rezept-Datensatz mit der entsprechenden REZID. Die eCS-e-Rezept-Datensätze sind in einem separaten Datenfile enthalten.

### 1.1.2 SART-basierte Referenz Abrechnung auf e-Rezept-Datensatz (DVP, DOA)

Je Datei mit Abrechnungsdatensätzen muss ein zugehöriges Datenfile mit den entsprechenden e-Rezept-Datensätzen geliefert werden.

#### Datenfelder:

RRKZ=EREZ

RRID=<eRezept-ID>

#### Dateiname:

Die mitgelieferten Datenfiles mit den eRezept-Datensätzen müssen folgendes Namensmuster erfüllen:

EREZDaten\_<bis zu 20 Zeichen: A-Z, a-z, 0-9, \_>.xml

Hinweis: Im Abrechnungsdatensatzfile müssen zuerst die Papierrezepte enthalten sein, danach SuVi und erst zum Schluss e-Rezepte.

#### Beispiel:

RRKZ=EREZ

RRID=ZST3KU892399

Dateiname für eRezept-Datensätze: EREZDaten \_334988\_201512\_001.xml

38 **1.1.3 XML-Referenz Abrechnung auf e-Rezept-Datensatz**

39 Aufbau:

40 <ID root="Identifikator ID" extension="ID" ref1="" ref2="">

41 Beispiel:

42 <ID root="REZ" extension="ZST3KU892399" ref1="erez\_20150507.xml">

43

XML-Tags / - Attribute	MUSS / KANN	Attribute bzw. Knoten
<b>ID</b>	<b>M</b>	<b>Knoten für die ID</b>
root	M	Attribut für den Typ/Identifikator der ID
extension	M	Attribut für die ID
ref1	K	Attribut für zusätzliche Referenzen zur ID, um z.B. ein externes File zu referenzieren
ref2	K	Attribut für zusätzliche Referenzen zur ID

44

45

46 **1.1.4 Technischer Aufbau eRezept-Datensatz**

XML-Tags	MUSS / KANN	Attribute bzw. Knoten
eCSRezDS	M	Knoten für gesamte XML-Datei Namespace (definiert in ECSREZV01.xsd): xmlns="http://service.chipkarte.at/rez/v1/"
<b>eCSRez</b>	<b>M</b>	Knoten für einen eRezept-Datensatz inkl. Signatur (enveloped) <b>Formatkennung="1001"</b> - für eRezept-Abgabedatensatz <b>Id="&lt;Rez Id&gt;"</b> - enthält die eRezept-ID
VPDatenAbg	M	Knoten für die Daten des abgebenden Vertragspartners (ident REGO)
vpnr	M	Knoten für die VPNR
ordnr	M	Knoten für die Ordinationsnummer des VPs
vpName	M	Name des Vertragspartners
VPDatenVo	M	Knoten für die Daten des verordnenden Vertragspartners

XML-Tags	MUSS / KANN	Attribute bzw. Knoten
vpnr	M	Knoten für die VPNR
ordnr	M	Knoten für die Ordinationsnummer des VPs
vpName	M	Name des Vertragspartners
fg	K	Knoten für das Fachgebiet des VPs
voName	K	Name des verschreibenden Arztes
Anspruch	B	Knoten für die Daten des Anspruchs (ident REGO). Entweder EKVKDaten oder Anspruch müssen befüllt sein
vsnr	M	Knoten für VSNR
vsnrGeschl	K	Knoten für Geschlecht des Patienten
vsnrGebDat	K	Knoten für Geburtsdatum des Patienten (Datum im Format TT.MM.JJJJ)
titelHinten	K	Knoten für Titel hinten des Patienten
titelVorne	K	Knoten für Titel vorne des Patienten
vorName	K	Knoten für Vorname des Patienten
famName	K	Knoten für Familienname des Patienten
vsnrAbl	K	Knoten für VSNR ABL
titelHintenAbl	K	Knoten für Titel hinten des Versicherten
titelVorneAbl	K	Knoten für Titel vorne des Versicherten
vorNameAbl	K	Knoten für Vorname des Versicherten
famNameAbl	K	Knoten für Familienname des Versicherten
lzKvt	M	Knoten für Leistungszust. KVT
vskat	K	Knoten für Versichertenkategorie
aart	K	Knoten für Anspruchsart
kzkostenbef	K	Knoten für KZ Kostenanteilsbefreiung
kzrezbef	K	Knoten für KZ Rezeptgebührenbefreiung
vsart	K	Knoten für Versichertenart
ermitteltAm	K	Knoten für Datum der Ermittlung (Datum im Format TT.MM.JJJJ)

XML-Tags	MUSS / KANN	Attribute bzw. Knoten
EKVKDaten	B	Knoten für die EKVK des ausl. Patienten. Entweder EKVKDaten oder Anspruch müssen befüllt sein.
land	M	Knoten für Ländercode
nr	M	Knoten für EKVK-Nummer des ausl. Patienten
vorName	M	Knoten für Vorname des ausl. Patienten
famName	M	Knoten für Familienname des ausl. Patienten
ekvkGeschl	M	Knoten für das Geschlecht des ausl. Patienten
auslKvt	M	Knoten für die Bezeichnung des ausl. Versicherungsträgers (EKVK-Träger-Kennnummer)
kvt	M	Knoten für den KV-Träger
RezeptDaten	M	Knoten für die Rezept-Daten
vordatum	M	Knoten für Verordnungsdatum (Datum im Format TT.MM.JJJJ)
spzeit	M	Knoten für Speicherzeitpunkt (Datum im Format TT.MM.JJJJ)
giltBis	M	Knoten für Gültigkeitsdatum des Rezepts (Datum im Format TT.MM.JJJJ)
abgdatum	M	Knoten für das Abgabedatum (Datum im Format TT.MM.JJJJ)
anzrezgeb	M	Knoten für die Anzahl der Rezeptgebühren
hwAbr	K	Knoten für Hinweis Abrechnung
zusatzinfo	K	Knoten für die Zusatzinformation zur Abgabe
VordDaten	K	Knoten für die Verordnungsdaten
vordld	M	Knoten für Verordnungs-ID
hmArt	M	Knoten für Heilmittelart
pzn	B	Knoten für Pharmazentralnummer
pznName	B	Knoten für Handelsnamen
magZub	B	Knoten für Bezeichnung der magistralen Zubereitung
sonstMittel	B	Knoten für Sonstige Mittel

XML-Tags	MUSS / KANN	Attribute bzw. Knoten
packAnz	M	Knoten für Packungsanzahl
menge	K	Knoten für Packungsgröße
mengeArt	K	Knoten für Packungsinhalt
grundKeineBew	K	Knoten für Keine Bewilligung aufgrund
kzPsychotr	K	Knoten für Kennzeichen Notwendige Verordnung von psychotropen Stoffen
abgArt	K	Knoten für Abgabeart
kzMir	K	Knoten für Kennzeichen M.I.R
kzUnfall	K	Knoten für Kennzeichen Unfall
kzAuseinz	K	Knoten für Kennzeichen Auseinzelung
kzNotfall	K	Knoten für Kennzeichen Notfall
AbsAnfld	K	Knoten für ABS Anfrage ID
AbsLzbld	K	Knoten für Referenznummer der Abbuchung eines ABS-Bewilligungsvorrates
zusatzinfo	K	Knoten für die Zusatzinformation (Sonstige Anmerkung) zur Verordnung
AbgDaten	M	Knoten für die Abgabedaten zu dieser Verordnung
abgld	M	Knoten für Abgabe-ID
status	M	Knoten für Status
expName	M	Knoten für Name des Expedierenden
spzeit	M	Knoten für Speicherzeitpunkt (Datum im Format TT.MM.JJJJ)
abgdatum	K	Knoten für Abgabedatum (Datum im Format TT.MM.JJJJ)
abguhrzeit	K	Knoten für Uhrzeit der Abgabe
abganz	K	Knoten für Abgegebene Packungen
begrKorrek	K	Knoten für Begründung Korrektur
dsig:Signature	M	Knoten für die XML-Signatur des Datensatzes (Aufbau ident mit eRego)

XML-Tags	MUSS / KANN	Attribute bzw. Knoten
dsig:SignedInfo	M	Knoten für Informationen zur Signaturerstellung/-verifikation
dsig:CanonicalizationMethod	M	<b>Algorithm</b> ="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#WithComments"
dsig:SignatureMethod	M	<b>Algorithm</b> ="http://www.w3.org/2001/04/xmldsig-more#rsa-sha256"
dsig:Reference	M	Knoten mit Referenz auf Knoten, der signiert wurde: <b>URI</b> ="#<Rez Id>"
dsig:Transforms	M	Knoten für die Transformationen
dsig:Transform	M	<b>Algorithm</b> ="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#enveloped-signature"
dsig:DigestMethod	M	<b>Algorithm</b> ="http://www.w3.org/2001/04/xmldsig-more#rsa-sha256"
dsig:DigestValue	M	Knoten der den Hashwert der Signatur enthält
dsig:SignatureValue	M	Knoten für codierten Signaturwert
dsig:KeyInfo	M	Knoten für Informationen zum verwendeten Schlüssel
dsig:X509Data	M	Knoten für Informationen zum verwendeten Zertifikat
dsig:X509IssuerSerial	M	Knoten für Informationen zur Seriennummer des verwendeten Zertifikats
dsig:X509IssuerName	M	Enthält den CN des Ausstellerzertifikats und enthält je Umgebung (Test, Produktion) einen unterschiedlichen Wert.
dsig:X509SerialNumber	M	Enthält die Seriennummer des Signaturzertifikats und enthält je Umgebung (Test, Produktion) einen unterschiedlichen Wert.  Bei Ablauf des Signaturzertifikats (ca. 3-5Jahre) ändert sich auch diese Seriennummer. Damit ist eindeutig erkennbar, mit welches Zertifikat für die Verifikation der Signatur verwendet werden muss.

## 48 **1.2 Definition REGO-Datensatz**

### 49 **1.2.1 Allgemein**

50 Ein signierter REGO-Datensatz beinhaltet eine Reihe von Informationen zum ausgewählten Anspruch des  
51 Versicherten, den Zeitpunkt der Abfrage und die Signatur des e-card Servers.

52 Ändert sich die Struktur des Beleges oder der Inhalt einer Signatur, wird die Version in der Formatkennung  
53 hochgezählt werden.

54

55 Der Abrechnungsdatensatz muss ein Datenfeld mit einer Referenz auf den entsprechenden eCS-REGO-  
56 Datensatz beinhalten. Diese ID verweist auf den eCS-REGO-Datensatz mit der entsprechenden REGOID.  
57 Die eCS-REGO-Datensätze sind in einem separaten Datenfile enthalten.

### 58 **1.2.2 SART-basierte Referenz Abrechnung auf REGO-Datensatz (DVP, DOA)**

59 Je Datei mit Abrechnungsdatensätzen muss ein zugehöriges Datenfile mit den entsprechenden REGO-  
60 Datensätzen geliefert werden.

61

#### 62 Datenfelder:

63 RRKZ=REGO

64 RRID=<REGOID>

65

#### 66 Dateiname:

67 Die mitgelieferten Datenfiles mit den REGO-Datensätzen müssen folgendes Namensmuster  
68 erfüllen:

69

70 REGODaten\_<bis zu 20 Zeichen: A-Z, a-z, 0-9, \_>.xml

71

#### 72 Beispiel:

73 RRKZ=REGO

74 RRID= ZST3KU892399

75

76 Dateiname für REGO-Datensätze: REGODaten \_334988\_201512\_001.xml

### 77 **1.2.3 XML-Referenz Abrechnung auf REGO-Datensatz**

78

#### 79 Aufbau:

80 <ID root="Identifikator ID" extension="ID" ref1="" ref2="">

#### 81 Beispiel:

82 <ID root="REGO" extension="ZST3KU892399" ref1="regofile\_20150507.xml">

83



XML-Tags / - Attribute	MUSS / KANN	Attribute bzw. Knoten
<b>ID</b>	<b>M</b>	<b>Knoten für die ID</b>
root	M	Attribut für den Typ/Identifikator der ID
extension	M	Attribut für die ID
ref1	K	Attribut für zusätzliche Referenzen zur ID, um z.B. ein externes File zu referenzieren
ref2	K	Attribut für zusätzliche Referenzen zur ID

84

85

86 **1.2.4 Technischer Aufbau REGO-Datensatz**

87

XML-Tags	MUSS / KANN	Attribute bzw. Knoten
eCSRegoDS	M	Knoten für gesamte XML-Datei Namespace (definiert in ECSREZV01.xsd): xmlns="http://service.chipkarte.at/rez/v1/"
<b>eCSRego</b>	<b>M</b>	Knoten für einen REGO-Datensatz inkl. Signatur (enveloped) <b>Formatkennung</b> ="0001" - dzt. fixer Wert <b>Id</b> ="<Rego Id>" - enthält die REGOID
VPDatenAbg	M	Knoten für die Daten des abgebenden Vertragspartners
vpnr	M	Knoten für die VPNR
ordnr	M	Knoten für die Ordinationsnummer des VPs
vpName	M	Name des Vertragspartners
Anspruch	M	Knoten für die Daten des Anspruchs
vsnr	M	Knoten für VSNR
vsnrGeschl	K	Knoten für Geschlecht des Patienten
vsnrGebDat	K	Knoten für Geburtsdatum des Patienten (Datum im Format TT.MM.JJJJ)
titelHinten	K	Knoten für Titel hinten des Patienten
titelVorne	K	Knoten für Titel vorne des Patienten

XML-Tags	MUSS / KANN	Attribute bzw. Knoten
vorname	K	Knoten für Vorname des Patienten
zuname	K	Knoten für Zuname des Patienten
vsnrAbl	K	Knoten für VSNR ABL
titelHintenAbl	K	Knoten für Titel hinten des Versicherten
titelVorneAbl	K	Knoten für Titel vorne des Versicherten
VornameAbl	K	Knoten für Vorname des Versicherten
zunameAbl	K	Knoten für Zuname des Versicherten
lzKvt	M	Knoten für Leistungszust. KVT
vskat	K	Knoten für Versichertenkategorie
aart	K	Knoten für Anspruchsar
kzkostenbef	K	Knoten für KZ Kostenanteilsbefreiung
kzrezbef	K	Knoten für KZ Rezeptgebührenbefreiung
vsart	K	Knoten für Versichertenart
ermitteltAm	K	Knoten für Datum der Ermittlung (Datum im Format TT.MM.JJJJ)
RegoDaten	M	Knoten für die REGO-Daten
vordatum	M	Knoten für Verordnungsdatum (Datum im Format TT.MM.JJJJ)
spzeit	M	Knoten für Speicherzeitpunkt (Datum im Format TT.MM.JJJJ)
abgdatum	M	Knoten für das Abgabedatum (Datum im Format TT.MM.JJJJ)
anzrezgeb	M	Knoten für die Anzahl der Rezeptgebühren
hwAbr	K	Knoten für Hinweis Abrechnung
zusatzinfo	K	Knoten für die Zusatzinformation zur Abgabe
dsig:Signature	M	Knoten für die XML-Signatur des Datensatzes (Aufbau ident mit eRezept)
dsig:SignedInfo	M	Knoten für Informationen zur Signaturerstellung/-verifikation

XML-Tags	MUSS / KANN	Attribute bzw. Knoten
dsig:CanonicalizationMethod	M	<b>Algorithm</b> ="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#WithComments"
dsig:SignatureMethod	M	<b>Algorithm</b> ="http://www.w3.org/2001/04/xmldsig-more#rsa-sha256"
dsig:Reference	M	Knoten mit Referenz auf Knoten, der signiert wurde: <b>URI</b> ="#<Rego Id>"
dsig:Transforms	M	Knoten für die Transformationen
dsig:Transform	M	<b>Algorithm</b> ="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#enveloped-signature"
dsig:DigestMethod	M	<b>Algorithm</b> ="http://www.w3.org/2001/04/xmldsig-more#rsa-sha256"
dsig:DigestValue	M	Knoten der den Hashwert der Signatur enthält
dsig:SignatureValue	M	Knoten für codierten Signaturwert
dsig:KeyInfo	M	Knoten für Informationen zum verwendeten Schlüssel
dsig:X509Data	M	Knoten für Informationen zum verwendeten Zertifikat
dsig:X509IssuerSerial	M	Knoten für Informationen zur Seriennummer des verwendeten Zertifikats
dsig:X509IssuerName	M	Enthält den CN des Ausstellerzertifikats und enthält je Umgebung (Test, Produktion) einen unterschiedlichen Wert.
dsig:X509SerialNumber	M	Enthält die Seriennummer des Signaturzertifikats und enthält je Umgebung (Test, Produktion) einen unterschiedlichen Wert. Bei Ablauf des Signaturzertifikats (ca. 3-5Jahre) ändert sich auch diese Seriennummer. Damit ist eindeutig erkennbar, mit welches Zertifikat für die Verifikation der Signatur verwendet werden muss.

88

## 89 2 Paketierung der Datensätze

90 Die oben beschriebenen Datensätze sind bei der Abrechnung, mit den bestehenden Datensätzen der  
91 DOA bzw. der DVP, in eigenen Datenpaketen zu übertragen.

92 Bei öffentlichen Apotheken, werden diese mit der Abrechnung von der Apotheke an die pharmazeutische  
 93 Gehaltskasse übertragen. Von dort werden die Daten gemäß der folgenden Beschreibung auf die DDS  
 94 (Datendrehscheibe des Dachverbands) gestellt und an HEMA übertragen. Die Übertragung zwischen  
 95 Apotheke und pharm. GK wird hier nicht behandelt.  
 96 Bei Hausapotheken erfolgt die Übertragung ebenfalls mit der Abrechnung, allerdings über ELDA. ELDA  
 97 stellt die Daten auf die DDS. Von dort werden die Daten an HEMA zugestellt.

98  
 99 **2.1 Paketierung für öffentliche Apotheken (pharm. GK an HEMA)**

100 Die Daten sind in einem ddein Datenpaket zusammenzufassen. Dieses beinhaltet alle Datenbestände  
 101 einer Abrechnungslieferung und sollen zeitgleich zu den DOA Daten übertragen werden bzw. ist es für die  
 102 Verarbeitung in HEMA notwendig, dass die eRezept/REGO-TA Daten zeitgleich oder idealerweise noch  
 103 vor den Abrechnungsdaten einlangen.

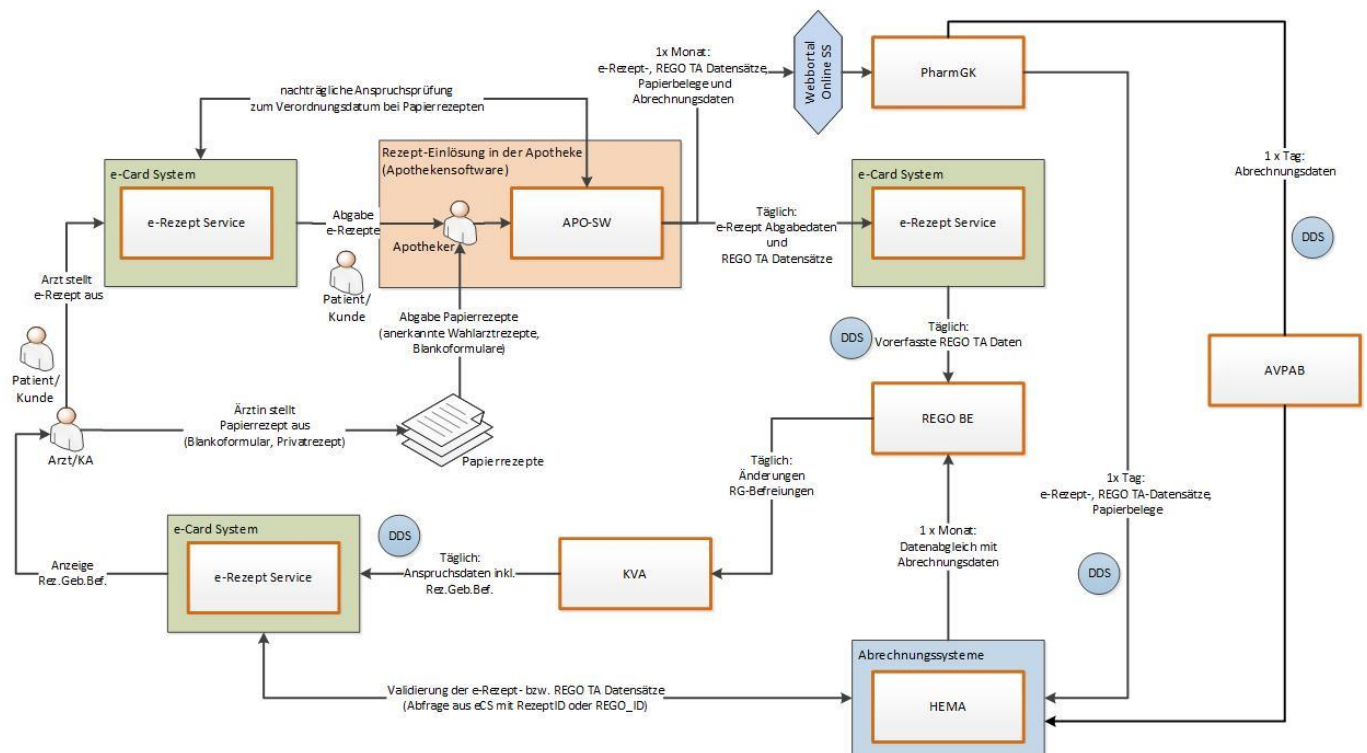


Abbildung 1 Übersicht e-Rezept – öffentl. Apotheken

105  
 106  
 107  
 108 Dateiname: **ddeinPG.JJJJMMDD.HHMMSS.xml.zip**

- 109 Darin enthalten:
- 110 • Paketinfo-File: **ddPG.paketinfo.xml**
    - 111 ○ Projektkennzeichen: HM (gleich wie bei DOA Lieferungen)
    - 112 ○ Listkennzeichen: X1
    - 113 ○ Meldende Stelle: PG (pharm. GK)
  - 114 • ZIPs mit Bestandsdaten, je Zielträger ein ZIP:
    - 115 ○ XML\_Heilmittel-Apothekenabrechnung\_<VSTR>.zip (Vorschlag, Name wird von der DDS  
 116 aufgelöst und umbenannt, daher kann der Name der ZIPs frei gewählt werden)

- Darin wiederum 1 – n EREZ und 1 – n REGO ZIP-Files, welche die in Kapitel 1 beschriebenen XML-Strukturen enthalten.
  - EREZDaten\_<VPNR>\_<VSTR>\_<ABRZ>\_<Laufnummer>.xml.gz
  - REGODaten\_<VPNR>\_<VSTR>\_<ABRZ>\_<Laufnummer>.xml.gz


ABRZ = Abrechnungszeitraum im Format JJJJMM


VPNR = 6-stellige Vertragspartnernummer


### 2.1.1 Beispiel-File pharm. GK

Beispielfile: ddPG.paketinfo.xml

2 Bestände zu den Trägern 11 und 40

 ddPG.paketinfo.xml

 XML\_Heilmittel-Apothekenabrechnung\_11.zip

 XML\_Heilmittel-Apothekenabrechnung\_40.zip

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
```

```
<dds:DatendrehscheibePaket xmlns:dds="http://www.sozvers.at/ns/if/dds/draft/1/5/DDS_Schema_V1_5.xsd">
```

```
<dds:Paketkopf>
```

```
<dds:ZielpartnerCode>99</dds:ZielpartnerCode>
```

```
<dds:UrsprungspartnerCode>PG</dds:UrsprungspartnerCode>
```

```
<dds:Erstellungsdatum>2020-04-16</dds:Erstellungsdatum>
```

```
<dds:Sendedatum>2020-04-16</dds:Sendedatum>
```

```
<dds:Sendezeit>14:13:57</dds:Sendezeit>
```

```
<dds:Paketbezeichnung>00000001587039237000</dds:Paketbezeichnung>
```

```
</dds:Paketkopf>
```

```
<dds:BestandsListe>
```

```
<dds:Bestand>
```

```
<dds:BestandsInfo>
```

```
<dds:ZielpartnerCode>11</dds:ZielpartnerCode>
```

```
<dds:UrsprungspartnerCode>PG</dds:UrsprungspartnerCode>
```

```
<dds:ProjektKennzeichen>HM</dds:ProjektKennzeichen>
```

```
<dds>ListKennzeichen>X1</dds>ListKennzeichen>
```

```
<dds:Erstellungsdatum>2020-04-16</dds:Erstellungsdatum>
```

```
<dds:AenderungsdienstNummer></dds:AenderungsdienstNummer>
```

```
<dds:EingabeBestandsNummer></dds:EingabeBestandsNummer>
```

```
<dds:EingabeArt></dds:EingabeArt>
```

```
<dds:TestKennzeichen>T</dds:TestKennzeichen>
```

```
<dds:ZusaetzlOrdnungsbegriff>PG-200416141357</dds:ZusaetzlOrdnungsbegriff>
```

```
<dds:ReferenzNummer>200416141357</dds:ReferenzNummer>
```

```
<dds:ZusaetzlInfo></dds:ZusaetzlInfo>
```

155 </dds:BestandsInfo>  
156 <dds:FileInfo>  
157 <dds:LinkAufBestandsFile>XML\_Heilmittel-Apothekenabrechnung\_11.zip</dds:LinkAufBestandsFile>  
158 <dds:Inhalt>xml/zip</dds:Inhalt>  
159 <dds:Signiert>N</dds:Signiert>  
160 <dds:Verschluesselt>N</dds:Verschluesselt>  
161 <dds:Komprimiert>J</dds:Komprimiert>  
162 <dds:HashWert></dds:HashWert>  
163 <dds:SatzAnzahl>0</dds:SatzAnzahl>  
164 </dds:FileInfo>  
165 </dds:Bestand>  
166 <dds:Bestand>  
167 <dds:BestandsInfo>  
168 <dds:ZielpartnerCode>40</dds:ZielpartnerCode>  
169 <dds:UrsprungspartnerCode>PG</dds:UrsprungspartnerCode>  
170 <dds:ProjektKennzeichen>HM</dds:ProjektKennzeichen>  
171 <dds>ListKennzeichen>X1</dds>ListKennzeichen>  
172 <dds:Erstellungsdatum>2020-04-16</dds:Erstellungsdatum>  
173 <dds:AenderungsdienstNummer></dds:AenderungsdienstNummer>  
174 <dds:EingabeBestandsNummer></dds:EingabeBestandsNummer>  
175 <dds:EingabeArt></dds:EingabeArt>  
176 <dds:TestKennzeichen>T</dds:TestKennzeichen>  
177 <dds:ZusaetzlOrdnungsbegriff>PG-200416070809</dds:ZusaetzlOrdnungsbegriff>  
178 <dds:ReferenzNummer>200416070809</dds:ReferenzNummer>  
179 <dds:ZusaetzlInfo></dds:ZusaetzlInfo>  
180 </dds:BestandsInfo>  
181 <dds:FileInfo>  
182 <dds:LinkAufBestandsFile>XML\_Heilmittel-Apothekenabrechnung\_40.zip</dds:LinkAufBestandsFile>  
183 <dds:Inhalt>xml/zip</dds:Inhalt>  
184 <dds:Signiert>N</dds:Signiert>  
185 <dds:Verschluesselt>N</dds:Verschluesselt>  
186 <dds:Komprimiert>J</dds:Komprimiert>  
187 <dds:HashWert></dds:HashWert>  
188 <dds:SatzAnzahl>0</dds:SatzAnzahl>  
189 </dds:FileInfo>  
190 </dds:Bestand>  
191 </dds:BestandsListe>  
192 </dds:DatendrehscheibePaket>  
193

## 2.2 Paketierung für Hausapotheken (über ELDA an HEMA)

Die Daten sind analog wie bei öffentlichen Apotheken in einem Datenpaket zusammenzufassen. Dieses beinhaltet alle Datenbestände einer Abrechnungslieferung und soll parallel zu den DVP Daten übertragen werden.

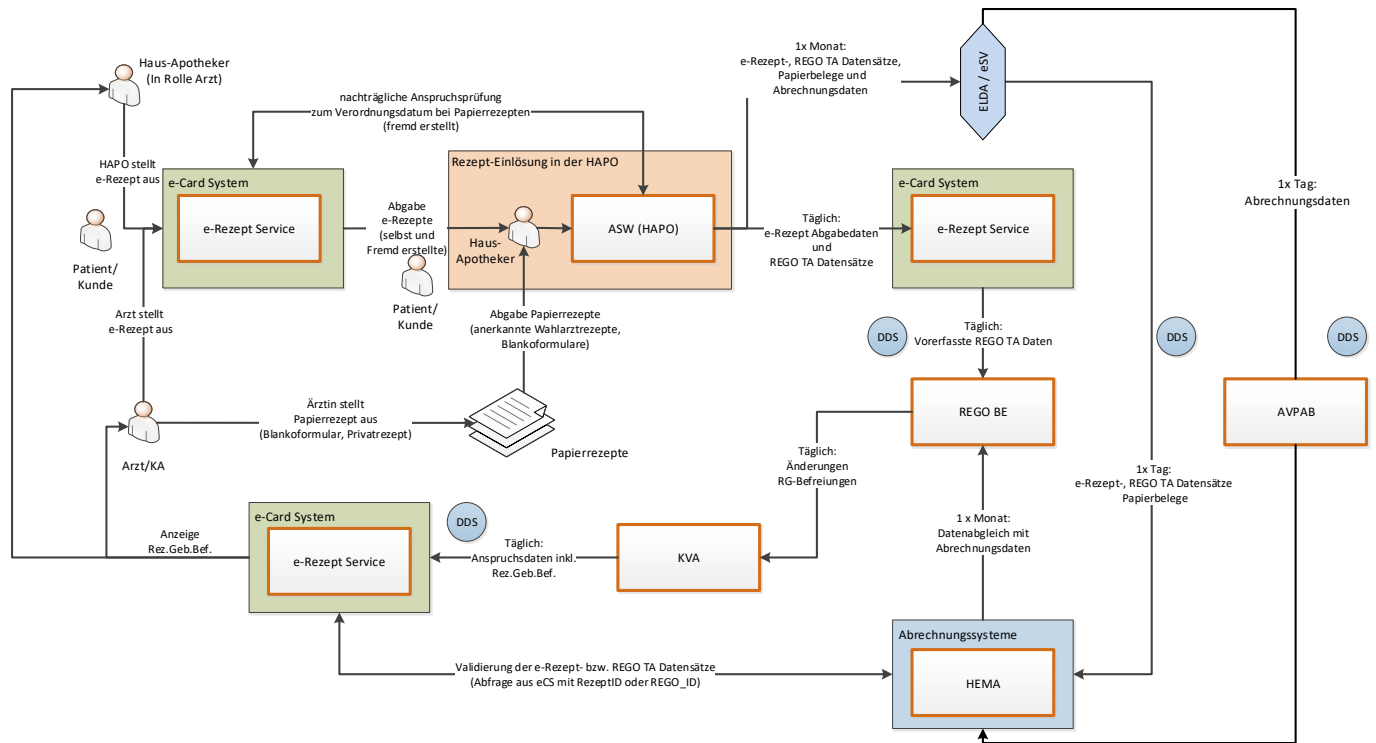


Abbildung 2 Übersicht e-Rezept - Hausapotheken

Dateiname: **ddeinED.JJJJMMDD.NNNNNN.xml.gz**

Darin enthalten:

- Paketinfo-File: **ddED.paketinfo.xml**
  - Projektkennzeichen: AA (gleich wie bei DVP Lieferungen)
  - Listkennzeichen: XH
  - Meldende Stelle: ED (ELDA)
- ZIPs mit Bestandsdaten, je Zielträger ein ZIP:
  - XML\_Hausapothekenabrechnung\_<VSTR>.zip (Vorschlag, Name wird von der DDS aufgelöst und umbenannt, daher kann der Name der ZIPs frei gewählt werden)
    - Darin wiederum 1 – n EREZ und 1 – n REGO ZIP-Files, welche die in Kapitel 1 beschriebenen XML-Strukturen enthalten.
      - EREZDaten\_<VPNR>\_<VSTR>\_<ABRZ>\_<Laufnummer>.zip
      - REGODaten\_<VPNR>\_<VSTR>\_<ABRZ>\_<Laufnummer>.zip

ABRZ = Abrechnungszeitraum im Format JJJJMM

VPNR = 6-stellige Vertragspartnernummer


## 219 2.2.1 Beispiel-File ELDA


220


221 Beispielfile: ddED.paketinfo.xml

222 2 Bestände zu den Trägern 11 und 40

223

 ddED.paketinfo.xml

 XML\_Hausapothekenabrechnung\_11.zip

 XML\_Hausapothekenabrechnung\_40.zip

224

225

226 <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>

227 <dds:DatendrehscheibePaket xmlns:dds="http://www.sozvers.at/ns/if/dds/draft/1/5/DDS\_Schema\_V1\_5.xsd">

228 <dds:Paketkopf>

229 <dds:ZielpartnerCode>99</dds:ZielpartnerCode>

230 <dds:UrsprungspartnerCode>ED</dds:UrsprungspartnerCode>

231 <dds:Erstellungsdatum>2020-04-16</dds:Erstellungsdatum>

232 <dds:Sendedatum>2020-04-16</dds:Sendedatum>

233 <dds:Sendezeit>14:27:12</dds:Sendezeit>

234 <dds:Paketbezeichnung>00000001587040032000</dds:Paketbezeichnung>

235 </dds:Paketkopf>

236 <dds:BestandsListe>

237 <dds:Bestand>

238 <dds:BestandsInfo>

239 <dds:ZielpartnerCode>40</dds:ZielpartnerCode>

240 <dds:UrsprungspartnerCode>ED</dds:UrsprungspartnerCode>

241 <dds:ProjektKennzeichen>AA</dds:ProjektKennzeichen>

242 <dds>ListKennzeichen>XA</dds>ListKennzeichen>

243 <dds:Erstellungsdatum>2020-04-16</dds:Erstellungsdatum>

244 <dds:AenderungsdienstNummer></dds:AenderungsdienstNummer>

245 <dds:EingabeBestandsNummer></dds:EingabeBestandsNummer>

246 <dds:EingabeArt></dds:EingabeArt>

247 <dds:TestKennzeichen>T</dds:TestKennzeichen>

248 <dds:ZusaetzlOrdnungsbegriff>ED-200416142712</dds:ZusaetzlOrdnungsbegriff>

249 <dds:ReferenzNummer>200416142712</dds:ReferenzNummer>

250 <dds:ZusaetzlInfo></dds:ZusaetzlInfo>

251 </dds:BestandsInfo>

252 <dds:FileInfo>

253 <dds:LinkAufBestandsFile>XML\_Hausapothekenabrechnung\_40.zip</dds:LinkAufBestandsFile>

254 <dds:Inhalt>xml/zip</dds:Inhalt>

255 <dds:Signiert>N</dds:Signiert>

256 <dds:Verschluesselt>N</dds:Verschluesselt>

257 <dds:Komprimiert>J</dds:Komprimiert>



258 <dds:HashWert></dds:HashWert>  
259 <dds:SatzAnzahl>0</dds:SatzAnzahl>  
260 </dds:FileInfo>  
261 </dds:Bestand>  
262 <dds:Bestand>  
263 <dds:BestandsInfo>  
264 <dds:ZielpartnerCode>11</dds:ZielpartnerCode>  
265 <dds:UrsprungspartnerCode>ED</dds:UrsprungspartnerCode>  
266 <dds:ProjektKennzeichen>AA</dds:ProjektKennzeichen>  
267 <dds>ListKennzeichen>XA</dds>ListKennzeichen>  
268 <dds:Erstellungsdatum>2020-04-16</dds:Erstellungsdatum>  
269 <dds:AenderungsdienstNummer></dds:AenderungsdienstNummer>  
270 <dds:EingabeBestandsNummer></dds:EingabeBestandsNummer>  
271 <dds:EingabeArt></dds:EingabeArt>  
272 <dds:TestKennzeichen>T</dds:TestKennzeichen>  
273 <dds:ZusaetzlOrdnungsbegriff>ED-200416142712</dds:ZusaetzlOrdnungsbegriff>  
274 <dds:ReferenzNummer>200416142712</dds:ReferenzNummer>  
275 <dds:ZusaetzlInfo></dds:ZusaetzlInfo>  
276 </dds:BestandsInfo>  
277 <dds:FileInfo>  
278 <dds:LinkAufBestandsFile>XML\_Hausapothekenabrechnung\_11.zip</dds:LinkAufBestandsFile>  
279 <dds:Inhalt>xml/zip</dds:Inhalt>  
280 <dds:Signiert>N</dds:Signiert>  
281 <dds:Verschluesselt>N</dds:Verschluesselt>  
282 <dds:Komprimiert>J</dds:Komprimiert>  
283 <dds:HashWert></dds:HashWert>  
284 <dds:SatzAnzahl>0</dds:SatzAnzahl>  
285 </dds:FileInfo>  
286 </dds:Bestand>  
287 </dds:BestandsListe>  
288 </dds:DatendrehscheibePaket>