

e-Rezept Datensatzdefinitionen

Stand Jänner 2022

1 Definitionen zu eRezept- und REGO-Datensätzen

1.1 Definition eRezept-Datensatz für den Abgeber

- 3 1.1.1 Allgemein
- 4 Ein signierter eRezept-Datensatz für den Abgeber beinhaltet Informationen zum ausgewählten Anspruch
- 5 des Versicherten, des Abgebers (Apotheker), administrative Rezeptdaten (Datumswerte),
- 6 Verordnungsdaten und die Signatur des e-card Servers. Im Falle eines Blanko-e-Rezepts entfallen die
- 7 Verordnungsdaten. Bei Blanko-e-Rezepten ohne Personenbezug verlagert sich der Zeitpunkt der
- 8 Speicherung der Patienten-/Anspruchsdaten zum Abgabezeitpunkt
- 9 Ändert sich die Struktur des Beleges oder der Inhalt einer Signatur, wird die Version in der Formatkennung
- 10 hochgezählt werden.

11

2

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

15 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-
- 17 Datensätzen geliefert werden.

18

16

- 19 Datenfelder:
- 20 RRKZ=EREZ
- 21 RRID=<eRezept-ID>

22

24

- 23 <u>Dateiname:</u>
 - Die mitgelieferten Datenfiles mit den eRezept-Datensätzen müssen folgendes Namensmuster
- 25 erfüllen:

27 28

26

EREZDaten_
bis zu 31 Zeichen: A-Z, a-z, 0-9, _>.xml

29 30

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

32

31

- 33 Beispiel:
- 34 RRKZ=EREZ
- 35 RRID=ZST3KU892399

- Dateiname für eRezept-Datensätze: EREZDaten _334988_201512_001.xml
- 38 (Bei Hausapotheken wird zusätzlich ein Timestamp eingefügt, Details siehe im Kapitel 2.2)

1.1.3 XML-Referenz Abrechnung auf e-Rezept-Datensatz

40 Aufbau:

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

Beispiel:

<ID root="REZ" extension="ZST3KU892399" ref1="erez_20150507.xml">

43 44

39

41 42

XML-Tags / - Attribute	MUSS/ KANN	Attribute bzw. Knoten
ID	М	Knoten für die ID
root	М	Attribut für den Typ/Identifikator der ID
extension	М	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

45 46

47

1.1.4 Technischer Aufbau eRezept-Datensatz

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

XML-Tags	MUSS/ KANN	Attribute bzw. Knoten
vpnr	М	Knoten für die VPNR
ordnr	М	Knoten für die Ordinationsnummer des VPs
vpName	М	Name des Vertragspartners
fg	K	Knoten für das Fachgebiet des VPs
voName	K	Name des verschreibenden Arztes
Anspruch	В	Knoten für die Daten des Anspruchs (ident REGO). Entweder EKVKDaten oder Anspruch müssen befüllt sein
vsnr	М	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	М	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	К	Knoten für Datum der Ermittelung (Datum im Format TT.MM.JJJJ)

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

XML-Tags	MUSS/ KANN	Attribute bzw. Knoten
packAnz	М	Knoten für Packungsanzahl
menge	К	Knoten für Packungsgröße
mengeArt	K	Knoten für Packungsinhalt
grundKeineBew	K	Knoten für Keine Bewilligung aufgrund
kzPsychotr	К	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
AbsLzbId	К	Knoten für Referenznummer der Abbuchung eines ABS-Bewilligungsvorrates
zusatzinfo	К	Knoten für die Zusaztinformation (Sonstige Anmerkung) zur Verordnung
AbgDaten	М	Knoten für die Abgabedaten zu dieser Verordnung
abgld	М	Knoten für Abgabe-ID
status	М	Knoten für Status
expName	М	Knoten für Name des Expedierenden
spzeit	М	Knoten für Speicherzeitpunkt (Datum im Format TT.MM.JJJJ)
abgdatum	К	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	М	Knoten für die XML-Signatur des Datensatzes (Aufbau ident mit eRego)

XML-Tags	MUSS/ KANN	Attribute bzw. Knoten
dsig:SignedInfo	М	Knoten für Informationen zur Signaturerstellung/verifikation
dsig:CanonicalizationMethod	М	Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#WithComments"
dsig:SignatureMethod	М	Algorithm="http://www.w3.org/2001/04/xmldsig-more#rsa-sha256"
dsig:Reference	М	Knoten mit Referenz auf Knoten, der signiert wurde: URI="# <rez id="">"</rez>
dsig:Transforms	М	Knoten für die Transformationen
dsig:Transform	М	Algorithm="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#enveloped-signature"
dsig:DigestMethod	М	Algorithm="http://www.w3.org/2001/04/xmldsig-more#rsa-sha256"
dsig:DigestValue	М	Knoten der den Hashwert der Signatur enthält
dsig:SignatureValue	М	Knoten für codierten Signaturwert
dsig:KeyInfo	М	Knoten für Informationen zum verwendeten Schlüssel
dsig:X509Data	М	Knoten für Informationen zum verwendeten Zertifikat
dsig:X509lssuerSerial	М	Knoten für Informationen zur Seriennummer des verwendeten Zertifikats
dsig:X509lssuerName	М	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.

1.2 Definition REGO-Datensatz

49

85

86

1.2.1 Allgemein 50 Ein signierter REGO-Datensatz beinhaltet eine Reihe von Informationen zum ausgewählten Anspruch des 51 52 Versicherten, den Zeitpunkt der Abfrage und die Signatur des e-card Servers. 53 Ändert sich die Struktur des Beleges oder der Inhalt einer Signatur, wird die Version in der Formatkennung 54 hochgezählt werden. 55 56 Der Abrechnungsdatensatz muss ein Datenfeld mit einer Referenz auf den entsprechenden eCS-REGO-57 Datensatz beinhalten. Diese ID verweist auf den eCS-REGO-Datensatz mit der entsprechenden REGOID. 58 Die eCS-REGO-Datensätze sind in einem separaten Datenfile enthalten. 59 1.2.2 SART-basierte Referenz Abrechnung auf REGO-Datensatz (DVP, DOA) 60 Je Datei mit Abrechnungsdatensätzen muss ein zugehöriges Datenfile mit den entsprechenden REGO-61 Datensätzen geliefert werden. 62 63 **Datenfelder:** 64 RRKZ=REGO RRID=<REGOID> 65 66 67 Dateiname: Die mitgelieferten Datenfiles mit den REGO-Datensätzen müssen folgendes Namensmuster 68 erfüllen: 69 70 71 REGODaten_

sis zu 31 Zeichen: A-Z, a-z, 0-9, _>.xml 72 73 Beispiel: 74 RRKZ=REGO RRID= ZST3KU892399 75 76 77 Dateiname für REGO-Datensätze: REGODaten _334988_201512_001.xml (Bei Hausapotheken wird zusätzlich ein Timestamp eingefügt, Details siehe im Kapitel 2.2) 78 79 1.2.3 XML-Referenz Abrechnung auf REGO-Datensatz 80 81 82 Aufbau: <ID root="Identifikator ID" extension="ID" ref1="" ref2=""> 83 84 Beispiel:

<ID root="REGO" extension="ZST3KU892399" ref1="regofile_20150507.xml">

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

1.2.4 Technischer Aufbau REGO-Datensatz

XML-Tags	MUSS/ KANN	Attribute bzw. Knoten
eCSRegoDS	М	Knoten für gesamte XML-Datei Namespace (definiert in ECSREZV01.xsd):
eCSRego	M	xmlns="http://service.chipkarte.at/rez/v1/" Knoten für einen REGO-Datensatz inkl. Signatur (enveloped) Formatkennung="0001" - dzt. fixer Wert Id=" <rego id="">" - enthält die REGOID</rego>
VPDatenAbg	М	Knoten für die Daten des abgebenden Vertragspartners
vpnr	М	Knoten für die VPNR
ordnr	М	Knoten für die Ordinationsnummer des VPs
vpName	М	Name des Vertragspartners
Anspruch	М	Knoten für die Daten des Anspruchs
vsnr	М	Knoten für VSNR
vsnrGeschl	K	Knoten für Geschlecht des Patienten
vsnrGebDat	К	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
titeIVorneAbl	K	Knoten für Titel vorne des Versicherten
VornameAbl	K	Knoten für Vorname des Versicherten
zunameAbl	K	Knoten für Zuname des Versicherten
IzKvt	М	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	К	Knoten für Datum der Ermittelung (Datum im Format TT.MM.JJJJ)
RegoDaten	М	Knoten für die REGO-Daten
vordatum	М	Knoten für Verordnungsdatum (Datum im Format TT.MM.JJJJ)
spzeit	М	Knoten für Speicherzeitpunkt (Datum im Format TT.MM.JJJJ)
abgdatum	М	Knoten für das Abgabedatum (Datum im Format TT.MM.JJJJ)
anzrezgeb	М	Knoten für die Anzahl der Rezeptgebühren
hwAbr	K	Knoten für Hinweis Abrechnung
zusatzinfo	K	Knoten für die Zusaztinformation zur Abgabe
dsig:Signature	М	Knoten für die XML-Signatur des Datensatzes (Aufbau ident mit eRezept)
dsig:SignedInfo	М	Knoten für Informationen zur Signaturerstellung/-verifikation

XML-Tags	MUSS/ KANN	Attribute bzw. Knoten
dsig:CanonicalizationMethod	М	Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#WithComments"
dsig:SignatureMethod	М	Algorithm="http://www.w3.org/2001/04/xmldsig-more#rsa-sha256"
dsig:Reference	M	Knoten mit Referenz auf Knoten, der signiert wurde: URI="# <rego id="">"</rego>
dsig:Transforms	М	Knoten für die Transformationen
dsig:Transform	М	Algorithm="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#enveloped-signature"
dsig:DigestMethod	М	Algorithm="http://www.w3.org/2001/04/xmldsig-more#rsa-sha256"
dsig:DigestValue	М	Knoten der den Hashwert der Signatur enthält
dsig:SignatureValue	М	Knoten für codierten Signaturwert
dsig:KeyInfo	М	Knoten für Informationen zum verwendeten Schlüssel
dsig:X509Data	М	Knoten für Informationen zum verwendeten Zertifikat
dsig:X509IssuerSerial	М	Knoten für Informationen zur Seriennummer des verwendeten Zertifikats
dsig:X509IssuerName	М	Enthält den CN des Ausstellerzertifikats und enthält je Umgebung (Test, Produktion) einen unterschiedlichen Wert.
dsig:X509SerialNumber	М	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.

2 Paketierung der Datensätze

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

Bei öffentlichen Apotheken, werden diese mit der Abrechnung von der Apotheke an die pharmazeutische Gehaltskasse übertragen. Von dort werden die Daten gemäß der folgenden Beschreibung auf die DDS (Datendrehscheibe des Dachverbands) gestellt und an HEMA übertragen. Die Übertragung zwischen Apotheke und pharm. GK wird hier nicht behandelt.

Bei Hausapotheken erfolgt die Übertragung ebenfalls mit der Abrechnung, allerdings über ELDA. ELDA stellt die Daten auf die DDS. Von dort werden die Daten an HEMA zugestellt.

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

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

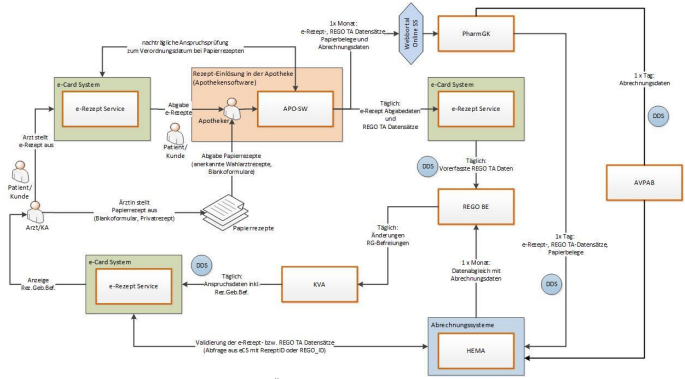


Abbildung 1 Übersicht e-Rezept – öffent. Apotheken

Dateiname: ddeinPG.JJJJMMDD.HHMMSS.xml.zip

Darin enthalten:

- Paketinfo-File: ddPG.paketinfo.xml
 - Projektkennzeichen: HM (gleich wie bei DOA Lieferungen)
 - Listkennzeichen: X1
 - Meldende Stelle: PG (pharm. GK)
- ZIPs mit Bestandsdaten, je Zielträger ein ZIP:
 - XML Heilmittel-Apothekenabrechnung < VSTR>.zip (Vorschlag, Name wird von der DDS aufgelöst und umbenannt, daher kann der Name der ZIPs frei gewählt werden)

108 109

95 96

97

98

99

100 101

102

103 104

105 106

107

110

111

112

113

114 115 116

117 118

```
beschriebenen XML-Strukturen enthalten.
121
                                   EREZDaten_<VPNR>_<VSTR>_<ABRZ>_<Laufnummer>.xml.gz
122
                                         EREZDaten < VPNR> < VSTR> < ABRZ> < Laufnummer>.xml
123
124
                                  REGODaten_<VPNR>_<VSTR>_<ABRZ>_<Laufnummer>.xml.gz
                                         REGODaten < VPNR> < VSTR> < ABRZ> < Laufnummer>.xml
125
126
127
      ABRZ = Abrechnungszeitraum im Format JJJJMM
128
      VPNR = 6-stellige Vertragspartnernummer
129
      2.1.1 Beispiel-File pharm. GK
130
131
      Beispielfile: ddPG.paketinfo.xml
132
      2 Bestände zu den Trägern 11 und 40
133
        ddPG.paketinfo.xml
        XML_Heilmittel-Apothekenabrechnung_11.zip
        XML_Heilmittel-Apothekenabrechnung_40.zip
134
135
      <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
136
      <dds:DatendrehscheibePaket xmlns:dds="http://www.sozvers.at/ns/if/dds/draft/1/5/DDS Schema V1 5.xsd">
137
        <dds:Paketkopf>
138
         <dds:ZielpartnerCode>99</dds:ZielpartnerCode>
139
         <dds:UrsprungspartnerCode>PG</dds:UrsprungspartnerCode>
140
         <dds:Erstellungsdatum>2020-04-16</dds:Erstellungsdatum>
141
         <dds:Sendedatum>2020-04-16</dds:Sendedatum>
142
         <dds:Sendezeit>14:13:57</dds:Sendezeit>
143
         <dds:Paketbezeichnung>00000001587039237000</dds:Paketbezeichnung>
144
        </dds:Paketkopf>
145
        <dds:BestandsListe>
146
         <dds:Bestand>
147
          <dds:BestandsInfo>
148
           <dds:ZielpartnerCode>11</dds:ZielpartnerCode>
149
           <dds:UrsprungspartnerCode>PG</dds:UrsprungspartnerCode>
150
           <dds:ProjektKennzeichen>HM</dds:ProjektKennzeichen>
151
           <dds:ListKennzeichen>X1</dds:ListKennzeichen>
152
           <dds:Erstellungsdatum>2020-04-16</dds:Erstellungsdatum>
153
           <dds:AenderungsdienstNummer></dds:AenderungsdienstNummer>
154
           <dds:EingabeBestandsNummer></dds:EingabeBestandsNummer>
155
           <dds:EingabeArt></dds:EingabeArt>
156
           <dds:TestKennzeichen>T</dds:TestKennzeichen>
           <dds:ZusaetzlOrdnungsbegriff>PG-200416141357</dds:ZusaetzlOrdnungsbegriff>
157
```

120

Darin wiederum 1 - n EREZ und 1 - n REGO ZIP-Files, welche die in Kapitel 1

```
159
           <dds:ZusaetzlInfo></dds:ZusaetzlInfo>
160
          </dds:BestandsInfo>
161
          <dds:FileInfo>
162
           <dds:LinkAufBestandsFile>XML_Heilmittel-Apothekenabrechnung_11.zip</dds:LinkAufBestandsFile>
163
           <dds:Inhalt>xml/zip</dds:Inhalt>
164
           <dds:Signiert>N</dds:Signiert>
165
           <dds:Verschluesselt>N</dds:Verschluesselt>
166
           <dds:Komprimiert>J</dds:Komprimiert>
167
           <dds:HashWert></dds:HashWert>
           <dds:SatzAnzahl>0</dds:SatzAnzahl>
168
169
          </dds:FileInfo>
170
         </dds:Bestand>
171
         <dds:Bestand>
172
          <dds:BestandsInfo>
173
           <dds:ZielpartnerCode>40</dds:ZielpartnerCode>
174
           <dds:UrsprungspartnerCode>PG</dds:UrsprungspartnerCode>
175
           <dds:ProjektKennzeichen>HM</dds:ProjektKennzeichen>
176
           <dds:ListKennzeichen>X1</dds:ListKennzeichen>
177
           <dds:Erstellungsdatum>2020-04-16</dds:Erstellungsdatum>
178
           <dds:AenderungsdienstNummer></dds:AenderungsdienstNummer>
179
           <dds:EingabeBestandsNummer></dds:EingabeBestandsNummer>
180
           <dds:EingabeArt></dds:EingabeArt>
           <dds:TestKennzeichen>T</dds:TestKennzeichen>
181
182
           <dds:ZusaetzlOrdnungsbegriff>PG-200416070809</dds:ZusaetzlOrdnungsbegriff>
183
           <dds:ReferenzNummer>200416070809</dds:ReferenzNummer>
184
           <dds:ZusaetzlInfo></dds:ZusaetzlInfo>
185
          </dds:BestandsInfo>
186
          <dds:FileInfo>
187
           <dds:LinkAufBestandsFile>XML_Heilmittel-Apothekenabrechnung_40.zip
188
           <dds:Inhalt>xml/zip</dds:Inhalt>
189
           <dds:Signiert>N</dds:Signiert>
190
           <dds:Verschluesselt>N</dds:Verschluesselt>
191
           <dds:Komprimiert>J</dds:Komprimiert>
192
           <dds:HashWert></dds:HashWert>
193
           <dds:SatzAnzahl>0</dds:SatzAnzahl>
194
          </dds:FileInfo>
195
         </dds:Bestand>
196
        </dds:BestandsListe>
197
       </dds:DatendrehscheibePaket>
```

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

158

2.2 Paketierung für Hausapotheken (über ELDA an HEMA)

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

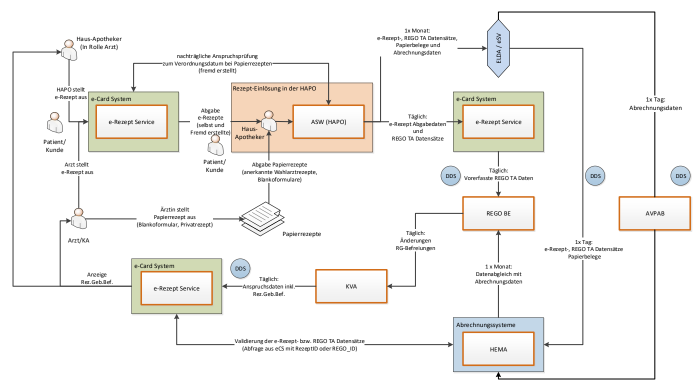


Abbildung 2 Übersicht e-Rezept - Hausapotheken

Dateiname: ddeinED.JJJJMMDD.NNNNNN.xml.gz

Darin enthalten:

- Paketinfo-File: ddED.paketinfo.xml
 - o Projektkennzeichen: AA (gleich wie bei DVP Lieferungen)
 - o Listkennzeichen: XH
 - o 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
 - EREZDaten_</PNR>_</STR>_<ABRZ>_ummer>.xml
 - REGODaten_</PNR>_</STR>_<ABRZ>_<Laufnummer>.zip
 - REGODaten_</PNR>_</STR>_<ABRZ>_
 nummer>.xml

204 205

199

200201

202

203

206 207

209 210

208

211212

213214

215

216217218

219220

221222

```
225
      ABRZ = Abrechnungszeitraum im Format JJJJMM
      VPNR = 6-stellige Vertragspartnernummer
226
      TIMESTAMP = yyyyMMddHHmmss
227
228
229
      2.2.1 Beispiel-File ELDA
230
231
      Beispielfile: ddED.paketinfo.xml
232
      2 Bestände zu den Trägern 11 und 40
233
       ddED.paketinfo.xml
       XML_Hausapothekenabrechnung_11.zip
       XML_Hausapothekenabrechnung_40.zip
234
235
236
       <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
237
       <dds:DatendrehscheibePaket xmlns:dds="http://www.sozvers.at/ns/if/dds/draft/1/5/DDS_Schema_V1_5.xsd">
238
        <dds:Paketkopf>
239
         <dds:ZielpartnerCode>99</dds:ZielpartnerCode>
240
         <dds:UrsprungspartnerCode>ED</dds:UrsprungspartnerCode>
241
         <dds:Erstellungsdatum>2020-04-16</dds:Erstellungsdatum>
242
         <dds:Sendedatum>2020-04-16</dds:Sendedatum>
243
         <dds:Sendezeit>14:27:12</dds:Sendezeit>
244
         <dds:Paketbezeichnung>00000001587040032000</dds:Paketbezeichnung>
245
        </dds:Paketkopf>
246
        <dds:BestandsListe>
247
         <dds:Bestand>
248
          <dds:BestandsInfo>
249
           <dds:ZielpartnerCode>40</dds:ZielpartnerCode>
250
           <dds:UrsprungspartnerCode>ED</dds:UrsprungspartnerCode>
251
           <dds:ProjektKennzeichen>AA</dds:ProjektKennzeichen>
252
           <dds:ListKennzeichen>XH</dds:ListKennzeichen>
253
           <dds:Erstellungsdatum>2020-04-16</dds:Erstellungsdatum>
254
           <dds:AenderungsdienstNummer></dds:AenderungsdienstNummer>
255
           <dds:EingabeBestandsNummer></dds:EingabeBestandsNummer>
256
           <dds:EingabeArt></dds:EingabeArt>
257
           <dds:TestKennzeichen>T</dds:TestKennzeichen>
258
           <dds:ZusaetzlOrdnungsbegriff>ED-200416142712</dds:ZusaetzlOrdnungsbegriff>
259
           <dds:ReferenzNummer>200416142712</dds:ReferenzNummer>
260
           <dds:ZusaetzlInfo></dds:ZusaetzlInfo>
261
          </dds:BestandsInfo>
```

```
263
            <dds:LinkAufBestandsFile>XML Hausapothekenabrechnung 40.zip
264
            <dds:Inhalt>xml/zip</dds:Inhalt>
265
            <dds:Signiert>N</dds:Signiert>
266
            <dds:Verschluesselt>N</dds:Verschluesselt>
267
            <dds:Komprimiert>J</dds:Komprimiert>
268
            <dds:HashWert></dds:HashWert>
269
            <dds:SatzAnzahl>0</dds:SatzAnzahl>
270
          </dds:FileInfo>
271
         </dds:Bestand>
272
         <dds:Bestand>
273
          <dds:BestandsInfo>
274
            <dds:ZielpartnerCode>11</dds:ZielpartnerCode>
275
            <dds:UrsprungspartnerCode>ED</dds:UrsprungspartnerCode>
276
            <dds:ProjektKennzeichen>AA</dds:ProjektKennzeichen>
277
            <dds:ListKennzeichen>XH</dds:ListKennzeichen>
278
            <dds:Erstellungsdatum>2020-04-16</dds:Erstellungsdatum>
279
            <dds:AenderungsdienstNummer></dds:AenderungsdienstNummer>
280
            <dds:EingabeBestandsNummer></dds:EingabeBestandsNummer>
281
            <dds:EingabeArt></dds:EingabeArt>
282
            <dds:TestKennzeichen>T</dds:TestKennzeichen>
283
            <dds:ZusaetzlOrdnungsbegriff>ED-200416142712</dds:ZusaetzlOrdnungsbegriff>
284
            <dds:ReferenzNummer>200416142712</dds:ReferenzNummer>
285
            <dds:ZusaetzlInfo></dds:ZusaetzlInfo>
286
          </dds:BestandsInfo>
287
          <dds:FileInfo>
288
            <dds:LinkAufBestandsFile>XML_Hausapothekenabrechnung_11.zip</dds:LinkAufBestandsFile>
289
            <dds:Inhalt>xml/zip</dds:Inhalt>
290
            <dds:Signiert>N</dds:Signiert>
291
            <dds:Verschluesselt>N</dds:Verschluesselt>
292
            <dds:Komprimiert>J</dds:Komprimiert>
293
            <dds:HashWert></dds:HashWert>
294
            <dds:SatzAnzahl>0</dds:SatzAnzahl>
295
          </dds:FileInfo>
296
         </dds:Bestand>
297
        </dds:BestandsListe>
298
       </dds:DatendrehscheibePaket>
```

262

299

<dds:FileInfo>

Grundsätzlicher Aufbau: Hausapotheke

