



e-Rezept

Datensatzdefinitionen

Stand Mai 2023

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 31 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

(Bei Hausapotheken wird zusätzlich ein Timestamp eingefügt, Details siehe im Kapitel 2.2)

39 **1.1.3 XML-Referenz Abrechnung auf e-Rezept-Datensatz**

40 Aufbau:

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

42 Beispiel:

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

44

XML-Tags / - Attribute	MUSS / KANN	Attribute bzw. Knoten
ID	M	Knoten für die ID
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

45

46

47 **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/"
eCSRez	M	Knoten für einen eRezept-Datensatz inkl. Signatur (enveloped) Formatkennung="1001" - für eRezept-Abgabedatensatz Id="<Rez Id>" - 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
kzSuchtgift	K	Knoten für Kennzeichen Suchtgift
VordDaten	K	Knoten für die Verordnungsdaten
vordId	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

XML-Tags	MUSS / KANN	Attribute bzw. Knoten
sonstMittel	B	Knoten für Sonstige Mittel
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

XML-Tags	MUSS / KANN	Attribute bzw. Knoten
dsig:Signature	M	Knoten für die XML-Signatur des Datensatzes (Aufbau ident mit eRego)
dsig:SignedInfo	M	Knoten für Informationen zur Signaturerstellung/-verifikation
dsig:CanonicalizationMethod	M	Algorithm ="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#WithComments"
dsig:SignatureMethod	M	Algorithm ="http://www.w3.org/2001/04/xmldsig-more#rsa-sha256"
dsig:Reference	M	Knoten mit Referenz auf Knoten, der signiert wurde: URI ="#<Rez Id>"
dsig:Transforms	M	Knoten für die Transformationen
dsig:Transform	M	Algorithm ="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#enveloped-signature"
dsig:DigestMethod	M	Algorithm ="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.

49 **1.2 Definition REGO-Datensatz**

50 **1.2.1 Allgemein**

51 Ein signierter REGO-Datensatz beinhaltet eine Reihe von Informationen zum ausgewählten Anspruch des
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

65 RRID=<REGOID>

66

67 Dateiname:

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

70

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

72

73 Beispiel:

74 RRKZ=REGO

75 RRID= ZST3KU892399

76

77 Dateiname für REGO-Datensätze: REGODaten_334988_201512_001.xml

78 (Bei Hausapotheken wird zusätzlich ein Timestamp eingefügt, Details siehe im Kapitel 2.2)

79

80 **1.2.3 XML-Referenz Abrechnung auf REGO-Datensatz**

81

82 Aufbau:

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

84 Beispiel:

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

86

XML-Tags / - Attribute	MUSS / KANN	Attribute bzw. Knoten
ID	M	Knoten für die ID
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

87

88

89 **1.2.4 Technischer Aufbau REGO-Datensatz**

90

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/"
eCSRego	M	Knoten für einen REGO-Datensatz inkl. Signatur (enveloped) Formatkennung ="0001" - dzt. fixer Wert Id ="<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	Algorithm ="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#WithComments"
dsig:SignatureMethod	M	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>"
dsig:Transforms	M	Knoten für die Transformationen
dsig:Transform	M	Algorithm ="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#enveloped-signature"
dsig:DigestMethod	M	Algorithm ="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.

91

92 2 Paketierung der Datensätze

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

- 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
 - EREZDaten_<VPNR>_<VSTR>_<ABRZ>_<Laufnummer>.xml
 - REGODaten_<VPNR>_<VSTR>_<ABRZ>_<Laufnummer>.xml.gz
 - REGODaten_<VPNR>_<VSTR>_<ABRZ>_<Laufnummer>.xml

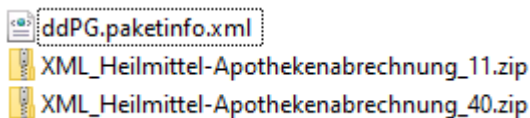
ABRZ = Abrechnungszeitraum im Format JJJJMM

VPNR = 6-stellige Vertragspartnernummer

2.1.1 Beispiel-File pharm. GK

Beispielfile: ddPG.paketinfo.xml

2 Bestände zu den Trägern 11 und 40



```

<?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>

```

158 <dds:ReferenzNummer>200416141357</dds:ReferenzNummer>
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>
168 <dds:SatzAnzahl>0</dds:SatzAnzahl>
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>
181 <dds:TestKennzeichen>T</dds:TestKennzeichen>
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</dds:LinkAufBestandsFile>
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>
198

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.

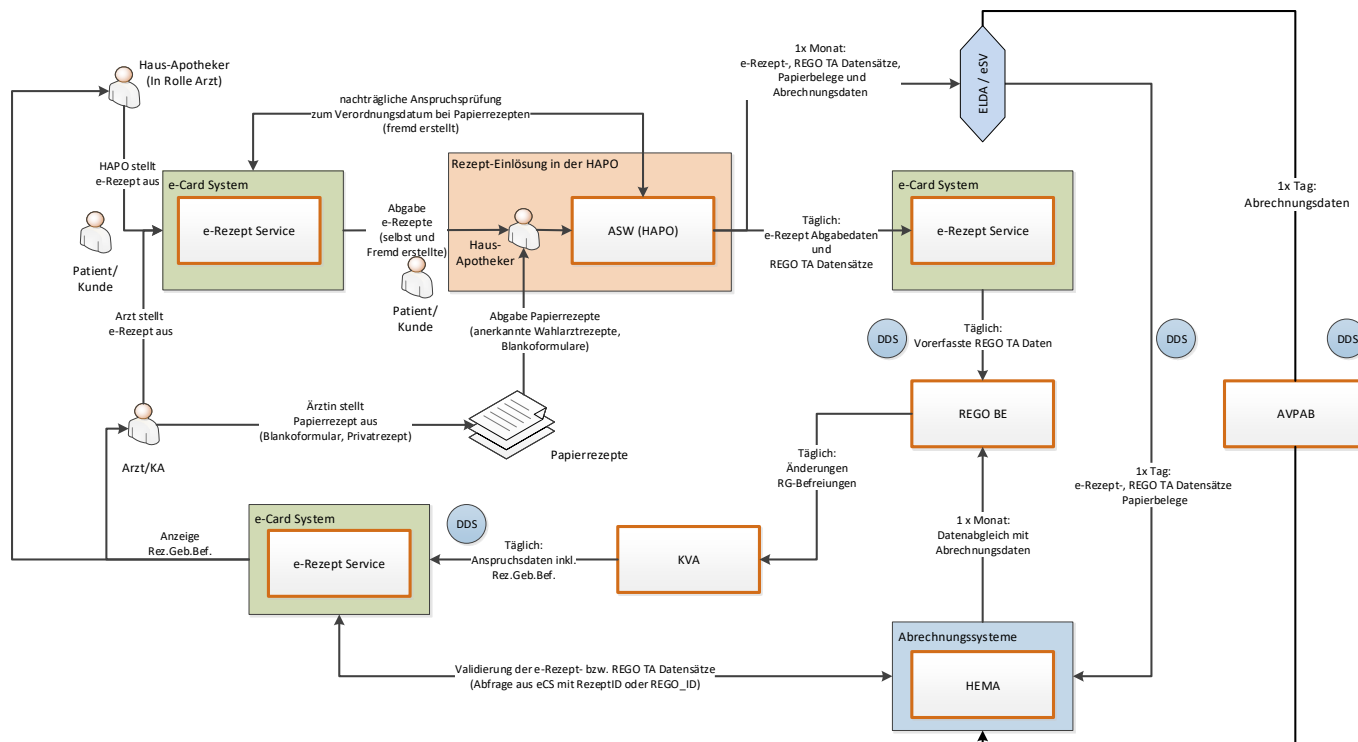


Abbildung 2 Übersicht e-Rezept - Hausapotheken

Dateiname: **ddeinED.JJJJMMDD.NNNNN.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
 - EREZDaten_<VPNR>_<VSTR>_<ABRZ>_<TIMESTAMP>_<Laufnummer>.xml
 - REGODaten_<VPNR>_<VSTR>_<ABRZ>_<Laufnummer>.zip
 - REGODaten_<VPNR>_<VSTR>_<ABRZ>_<TIMESTAMP>_<Laufnummer>.xml


224
225 ABRZ = Abrechnungszeitraum im Format JJJJMM
226 VPNR = 6-stellige Vertragspartnernummer
227 **TIMESTAMP = yyyyMMddHHmmss**
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

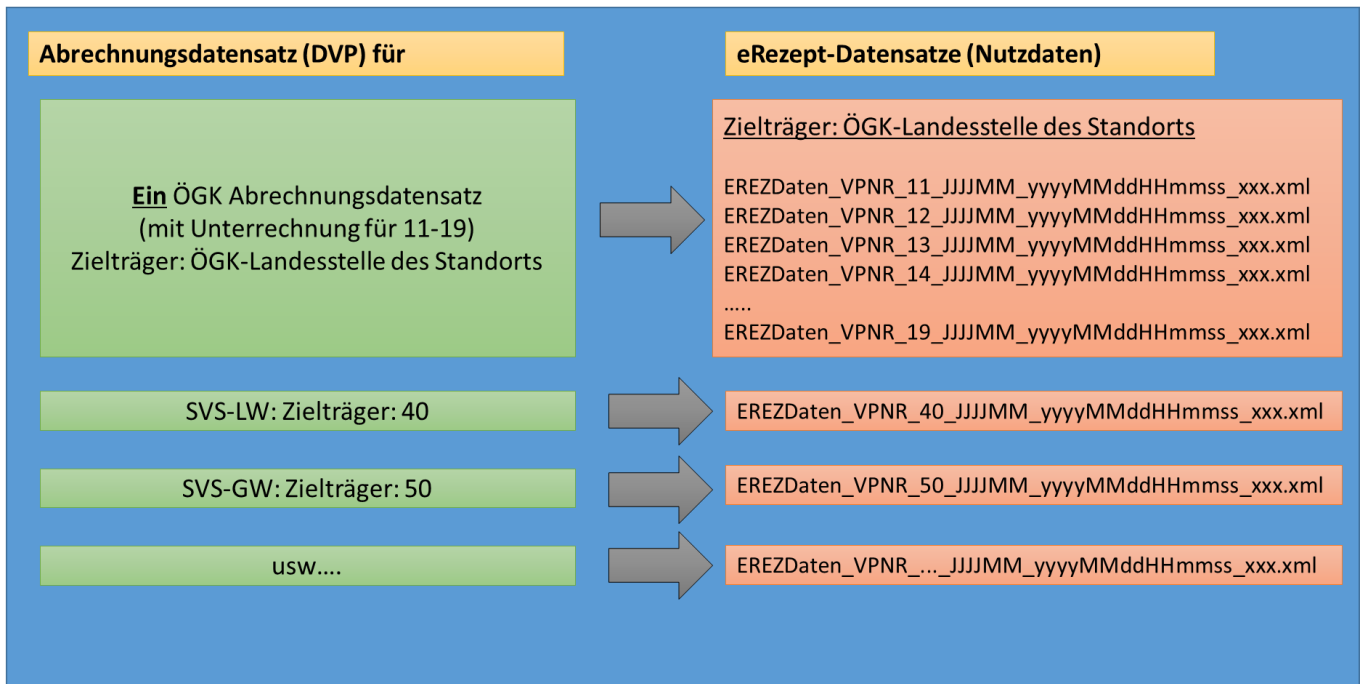
 XML_Hausapothekenabrechnung_11.zip

 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>

262 <dds:FileInfo>
263 <dds:LinkAufBestandsFile>XML_Hausapothekenabrechnung_40.zip</dds:LinkAufBestandsFile>
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>
299

Grundsätzlicher Aufbau: Hausapotheke



300
301
302