

# Anhang 5 – Elektronische Datenlieferungen zur Abrechnung von Apotheken-Sonderleistungen zur Technischen Anlage 1 zur Arzneimittelabrechnungsvereinbarung gemäß § 300 Absatz 3 SGB V

Stand: 27.11.2023

Version: 002

Anzuwenden ab: Abrechnungsmonat 02/2024

Hinweis: Für Impfleistungen gilt bis auf Weiteres der Anhang 4 zur Technischen Anlage 1

## 1. Historie

Version	Status	Datum	Autor/Redaktion	Abschnitt	Erläuterung
002	abgestimmt	27.11.2023	DAV und GKV-SV	C.1	Verallgemeinerung Workflow-Type: 920
002	abgestimmt	27.11.2023	DAV und GKV-SV	B.5	Neuer Abschnitt
001	abgestimmt	03.04.2023	DAV und GKV-SV		Initiales Dokument

## 2. Einleitung

Dieser Anhang 5 zur TA1 regelt die elektronische Abrechnung sowie die Datenlieferungen an die gesetzlichen Krankenkassen, die seitens öffentlicher Apotheken als Leistungen ohne ärztliche Verordnung erbracht werden. Bezeichnend für diese Leistungen sind, dass weder eine elektronische Verordnung seitens der Ärzte noch eine elektronische Quittung durch den Fachdienst der gematik zur Verfügung gestellt werden.

Um den gesetzlichen Kassen die für die Abrechnung durch die Apotheken notwendigen Informationen als elektronische Datensätze zur Verfügung zu stellen, wird der elektronische Sonderbeleg in Analogie zum elektronischen Rezept entsprechend der Arzneimittelabrechnungsvereinbarung nach § 300 Absatz 3 SGB V (dort Anlage 1, § 3) in Apotheken durch folgende Datensätze abgebildet:

- elektronischer Verordnungsdatensatz
- elektronischer Quittungsdatensatz
- elektronischer Abgabedatensatz

Die oben aufgezählten Datensätze benötigen eine eindeutige E-Rezept-ID. Diese wird in den Apotheken generiert und erfordert einen durch die gematik reservierten Nummernkreis (workflow-type), um Überschneidungen mit ärztlichen Verordnungen zu vermeiden.

Das nachfolgend beschriebene Verfahren soll den papiergebundenen Sonderbeleg der Apotheken sowohl für zukünftige als auch für bereits vorhandene Leistungen vollständig ablösen.

Diese Spezifikation definiert für den Apothekenbeleg ganz bewusst kein eigenes FHIR-Profil, sondern nutzt bestehende Profile und beschreibt nur deren konkrete Nutzung als Apotheken-Sonderleistung.

Die Gründe dafür sind:

- sehr effiziente Spezifikation auf wenigen Seiten
- kleiner Pflegeaufwand: Alle Änderungen der Basis-Profile gelten automatisch auch für diese Spezifikation. Es ist sehr gut möglich, dass selbst größere Änderungen am E-Rezept keine Änderungsnotwendigkeit an dieser Spezifikation erzeugen.
- automatische Unterstützung innerhalb der gesamten Prozesskette: Von der Apotheke über ApoTI, RZ, TA7, Annahmestellen und Kassen werden automatisch bestehende Infrastrukturen und Schnittstellen für E-Rezepte genutzt. Die Anpassungen für diese Spezialbelege ist überschaubar oder nicht nötig.

Die Einzelheiten zum elektronischen Verfahren werden in nachfolgenden Abschnitten beschrieben.

## A. allgemeine Vorgaben zur Digitalisierung des Sonderbeleges

### 1. elektronischer Verordnungsdatensatz

**Hinweis:** Für den eVerordnungsdatensatz gilt, dass Kann-Felder und Kann-Gruppen nur geliefert werden, wenn sie für die Abrechnung erforderlich sind. Für Muss-Felder und Muss-Gruppen können in bestimmten Fällen Dummy-Werte geliefert werden. Im Übrigen gelten die Spezifizierungen zum eVerordnungsdatensatz der KBV und sind als solche mit der jeweiligen ID gekennzeichnet.

Der elektronische Verordnungsdatensatz für zukünftig zu regelnde Leistungen wird in der Apotheke digital in der Warenwirtschaft generiert und ersetzt die elektronische Verordnung seitens der Ärzte.

Je Leistung hat die Apotheke einen Datensatz zu erstellen, welcher grundsätzlich mit folgenden Informationen zu befüllen ist, sofern es keine anderweitigen vertraglichen Regelungen gibt:

- Rezept-ID (ID 5 - Dokumenten-ID) sowie Dokumententyp und –version (ID 2 und 3)
  - Der Bereich für die ersten 3 Ziffern (=Workflow-Type) zwischen 900-999 ist für diese Sonderbelege reserviert. Jeder konkrete Sonderbeleg definiert genau einen speziellen Workflow-Type.
  - Die nachfolgenden 22 Zeichen gemäß gemSpec\_DM\_eRp werden mit einem zentralen Generator auf Apotheken-Seite generiert
- Krankenkasse bzw. Kostenträger (ID 11 – Name des Kostenträgers)
  - Name der Krankenkasse
- Versichertendaten (ID 20 bis 38)
  - die Versichertendaten (Name und Vorname Versicherte/r, Adresse, Geburtsdatum, wie auf der elektronischen Gesundheitskarte angegeben)
- Kostenträgerkennung / Versichertennummer:
  - Kostenträgertyp (ID 7) mit default – Wert „GKV“ und Prüfnummer (ID 4) als String mit default – Wert „000000“
  - das Institutionskennzeichen der Krankenkasse nach § 293 Absatz 1 SGB V (ID 9),

- die Krankenversicherungsnummer (KVNR) laut Versichertenkarte (ID 19a)
- Statusfeld (ID 14 bis 17 - Versichertenart, Besondere Personengruppe, DMP Kennzeichnung und Kennzeichen Rechtsgrundlage gemäß Technische Anlage zu Anlage 4a BMV-Ä)
  - geliefert werden die Daten der Versichertenkarte; alternativ sind die Dummy-Werte ID14 = 1, ID15 = 00, ID16 = 00 und ID17 = 00 zu übermitteln. Die Ausweisung im GEP-Segment in der RECP-Datei erfolgt in diesen Fall mit dem Status „000“.
- Zuzahlungsstatus (ID 77)
  - Default - Wert „1“ (von Zuzahlungspflicht befreit / gebührenfrei)
- Betriebsstättennummer (BSNR) (ID 61a)
  - Wird von den Apotheken mit 9x0 (000000000) befüllt.
  - Ortsname ID65 – Wert „Apo“, Straße ID66 – Wert „Apo“, Hausnummer ID67 – Wert „Apo“, Telefonnummer ID69 – Wert „Apo“ der BSNR
- Typ der ausstellenden / verschreibenden Person default ID 41 – Wert „00“
- Arztnummer (LANR) (ID 42a)
  - Wird von den Apotheken mit 9x0 (000000000) befüllt.
- Name der ausstellenden / verschreibenden Person ID 44 bis 49 und 58 – Wert „Apo“
- Kategorie (ID 81) – default – Wert „00“
- Noctu (ID 82 – Bool) – default – Wert „false“
- Kennzeichnung Impfstoff (ID 84 – Bool) – default – Wert „false“
- BVG (ID 85 – Bool) – default – Wert „false“
- Kennzeichen Mehrfachverordnung (ID 87 – Bool) – default – Wert „false“
- Aut Idem (ID 102 – Bool) – default – Wert „false“
- Anzahl der verordneten Packungen (ID 113) immer mit 1
- ID des Produkts (PZN) (ID 115) wird mit der entsprechenden PZN bzw. SOK befüllt
  - Darreichungsform (ID 103 – kodiert) – default - Wert = „---“
  - Packungsgröße nach N-Bezeichnung ID110 – default - Wert „KA“
  - Handelsname (ID 116) = Name der PZN bzw. der SOK
- Ausstellungsdatum (ID 80)
  - Datum des erstellten Datensatzes
- Signatur
  - Jeder Datensatz muss in der Apotheke elektronisch mindestens mit SMC-B signiert werden. Statt einer fortgeschrittenen Signatur kann auch eine qualifizierte elektronische Signatur des Datensatzes erfolgen.

## **2. In der Apotheke zu erzeugender Quittungsdatensatz:**

Nach der jeweils erbrachten Leistung hat die Apotheke eine eigene elektronische Quittung zu generieren, da diese nicht aus dem Fachdienst der gematik bezogen werden kann.

Die elektronisch zu erzeugende Quittung hat folgende Informationen zu enthalten:

- Telematik-ID der aufrufenden Apotheke als Beneficiary in die erxComposition
- aktueller Zeitstempel in event.period.start
- aktueller Zeitstempel in event.period.end
- Identifier PrescriptionID des Task als identifier des Quittungs-Bundle
- Device-Ressource (Dummy) als Autor der Signatur
- Base64Binary-Ressource mit Binary.data = <base64-codierter Hashwert aus der Signatur des dem Task zugrunde liegenden Verordnungsdatensatzes> und contentTpe = "application/octet-stream"
- Signatur

- Jeder Datensatz muss in der Apotheke elektronisch mindestens mit SMC-B signiert werden. Statt einer fortgeschrittenen Signatur kann auch eine qualifizierte elektronische Signatur des Datensatzes erfolgen.

### **3.eAbgabedatensatz (<https://simplifier.net/eRezeptAbgabedaten>):**

**Hinweis:** Für den eAbgabedatensatz gilt, dass Kann-Felder und Kann-Gruppen nur geliefert werden, wenn sie für die Abrechnung erforderlich sind. Für Muss-Felder und Muss-Gruppen können in bestimmten Fällen Dummy-Werte geliefert werden. Im Übrigen gelten die Spezifizierungen zum eAbgabedatensatz nach den Vorgaben der TA7.

#### **Standard**

ID	Feldname (grau = Feldgruppe)	A (Standard) abweichend vom E-Rezept-Standard
4	Rezept-ID	ID aus elektronischem Verordnungsdatensatz
5	Abgabedatum/ Leistungsdatum	Ist immer gleich dem Ausstellungsdatum
6	GesamtZuzahlung	Summe der Kostenbeträge (Feld ID 27) der Kategorie „0“ Abrechnungszeile (Feld ID 26)
7	GesamtBrutto	Muss immer die Summe aus den Abrechnungszeilen (Feld ID 23) sein
<b>18</b>	<b>Abrechnungszeile</b>	
19	Zähler Abrechnungszeile	
20	PZN_Sonderkennzeichen	Gemäß der jeweiligen vertraglichen Vorgaben
22	Faktor	1 (default)
23	Bruttopreis	0,00
24	Umsatzsteuersatz	Voller Umsatzsteuersatz
25	Kosten Versicherter	Es wird einmal die Kategorie „0“ geliefert
26	Kategorie	0
27	Kostenbetrag	0,00

Hinweis zur Signatur: In der Regel reicht eine fortgeschrittene elektronische Signatur per SMC-B.

### **4. eAbrechnungsdatensatz (<https://simplifier.net/eRezeptAbrechnungsdaten>)**

**Hinweis:** Für den eAbrechnungsdatensatz gilt, dass Kann-Felder und Kann-Gruppen nur geliefert werden, wenn sie für die Abrechnung erforderlich sind. Im Übrigen gelten die Spezifizierungen zum eAbrechnungsdatensatz nach den Vorgaben der TA7.

## **B. allgemeine Vorgaben zur Digitalisierung des Sonderbeleges bei erbrachten pharmazeutischen Dienstleistungen (Anhang 3 zur TA1)**

### **1. elektronischer Verordnungsdatensatz**

Workflow-Type für Generierung der Rezept-ID: 910

Je pharmazeutischer Dienstleistung hat die Apotheke einen Datensatz zu erstellen, welcher lt. Abschnitt A. Ziffer 1 zu befüllen ist.

**2. In der Apotheke zu erzeugender eQuittungsdatensatz:**

Siehe Abschnitt A. 2.

**3. eAbgabedatensatz (<https://simplifier.net/eRezeptAbgabedaten>):**

**Hinweis:** Für den eAbgabedatensatz gilt, dass standardmäßig Kann-Felder und Kann-Gruppen nur geliefert werden, wenn sie für die Abrechnung erforderlich sind. Für Muss-Felder und Muss-Gruppen können in bestimmten Fällen Dummy-Werte geliefert werden. Im Übrigen gelten die Spezifizierungen zum eAbgabedatensatz, wobei abweichend zum Abschnitt A.3 für pharmazeutische Dienstleistungen folgendes zu beachten ist:

ID	Feldname (grau = Feldgruppe)	B (phDL) abweichend von A
7	GesamtBrutto	0,00
18	Abrechnungszeile	
19	Zähler Abrechnungszeile	1
20	PZN_Sonderkennzeichen	SOK der erbrachten pharmazeutischen Dienstleistung
24	Umsatzsteuersatz	Prüfen (BMF-Info noch nicht vorhanden)

**Pharmazeutisches Personal:** Standardisierte Risikoerfassung hoher Blutdruck- fortgeschrittene elektronische Signatur per SMC-B. Statt einer fortgeschrittenen Signatur kann auch eine qualifizierte elektronische Signatur des Datensatzes erfolgen.

**Pharmazeutisches Personal mit abgeschlossener Ausbildung:** Erweiterte Einweisung in die korrekte Arzneimittelanwendung mit Üben der Inhalationstechnik- **fortgeschrittene elektronische Signatur per SMC-B.** Statt einer fortgeschrittenen Signatur kann auch eine qualifizierte elektronische Signatur des Datensatzes erfolgen.

**Approbierte Apotheker\*innen mit zusätzlicher Qualifikation:** Erweiterte Medikationsberatung bei Polymedikation; Pharmazeutische Betreuung von Organtransplantierten; Pharmazeutische Betreuung bei oraler Antitumorthérapie- **qualifiziert elektronische Signatur mittels HBA.**

**4. eAbrechnungsdatensatz (<https://simplifier.net/eRezeptAbrechnungsdaten>)**

**Hinweis:** Der eAbrechnungsdatensatz nach den Vorgaben der TA7 wird 1:1 angewandt.

**5. Hinweise zur Digitalisierung des Sonderbeleges bei pharmazeutischen Dienstleistungen (Anhang 3 zur TA1)**

Abweichend zu den Vorgaben des Abschnittes A Ziffer 1 (elektronischer Verordnungsdatensatz) sind bei der Kostenträgerkennung/ Versichertennummer folgenden Angaben zur Differenzierung weiterer Kostenträger erlaubt:

- Kostenträgerkennung / Versichertennummer:
  - Bei PKVen:
    - Kostenträgertyp (ID7) mit default-Wert „PKV“ und Prüfnummer (ID 4) als String mit default-Wert „999999994“
    - Für die Krankenversicherungsnummer (KVNR) der Ersatzwert „A000000002“ (ID19a) in die Versichertennummer der Wert A000000002 gedruckt.
  - Bei allen anderen Kostenträgern (z.B. Postbeamtenkasse, Polizei):
    - Kostenträgertyp (ID7) mit default-Wert „KT“ und Prüfnummer (ID 4) als String mit default-Wert „888888885“
    - Für die Krankenversicherungsnummer (KVNR) der Ersatzwert „A000000002“ (ID19a) in die Versichertennummer der Wert „B000000004“ gedruckt.
    - Die Apothekenrechenzentren stellen sicher, dass die nicht-GKV-Kostenträger (z. B. Postbeamtenkasse, Polizei) nicht an die Annahmestellen der gesetzlichen Krankenkassen übermittelt werden.

## C. allgemeine Vorgaben zur Digitalisierung des Sonderbeleges bei Impfleistungen in Apotheken (Anhang 4 zur TA1)

### 1. Sonderbeleg als Ersatz der elektronischen Verordnung

Workflow-Type für Generierung der Rezept-ID: 920 (Schutzimpfung)

Je Impfleistung hat die Apotheke einen Datensatz zu erstellen, welcher lt. Abschnitt A. Ziffer 1 zu befüllen ist.

### 2. In der Apotheke zu erzeugender Quittungsdatsatz:

Siehe Abschnitt A. 2.

### 3. eAbgabedatensatz (<https://simplifier.net/eRezeptAbgabedaten>):

**Hinweis:** Für den eAbgabedatensatz gilt, dass standardmäßig Kann-Felder und Kann-Gruppen nur geliefert werden, wenn sie für die Abrechnung erforderlich sind. Für Muss-Felder und Muss-Gruppen können in bestimmten Fällen Dummy-Werte geliefert werden. Im Übrigen gelten die Spezifizierungen zum eAbgabedatensatz, wobei abweichend zum Abschnitt A.3 für Impfleistungen folgendes zu beachten ist:

#### Impfen in der Apotheke

ID	Feldname (grau = Feldgruppe)	C (Impfen) abweichend von A/B
18	Abrechnungszeile	
19	Zähler Abrechnungszeile	1
20	PZN_Sonderkennzeichen	17716926 (SOK der Hauptleistung)
23	Bruttopreis	entsprechend Zuordnung zum SOK
24	Umsatzsteuersatz	entsprechend Zuordnung zum SOK
18	Abrechnungszeile	

ID	Feldname (grau = Feldgruppe)	C (Impfen) abweichend von A/B
19	Zähler Abrechnungszeile	2
20	PZN_Sonderkennzeichen	17716955 (SOK der Nebenleistung)
23	Bruttopreis	entsprechend Zuordnung zum SOK
24	Umsatzsteuersatz	entsprechend Zuordnung zum SOK
<b>18</b>	<b>Abrechnungszeile</b>	
19	Zähler Abrechnungszeile	3
20	PZN_Sonderkennzeichen	SOK für die Beschaffungskosten
23	Bruttopreis	entsprechend Zuordnung zum SOK
24	Umsatzsteuersatz	entsprechend Zuordnung zum SOK
<b>18</b>	<b>Abrechnungszeile</b>	
19	Zähler Abrechnungszeile	4
20	PZN_Sonderkennzeichen	SOK für Auseizelung nach Anhang 1 der TA1
23	Bruttopreis	Bruttopreis einer Dosis des Impfstoffes
24	Umsatzsteuersatz	der jeweils gültige Umsatzsteuersatz
<b>41</b>	<b>Zusatzdaten Herstellung</b>	
<b>42</b>	<b>Schlüssel zur Herstellung und zum Herstellenden</b>	3 (Institutionskennzeichen des Herstellenden / Abrechnende Apotheke ist auch Hersteller)
43	Kennzeichen des Herstellenden	IK der impfenden Apotheke
44	Herstellungsdatum und Zeitpunkt der Herstellung	Abgabedatum um 00:00:00 Uhr Angabe im Format ISO 8601, z.B.: YYYY-MM-DDTHH:MM:00Z
45	Zähler Herstellung	1
<b>46</b>	<b>Einheit</b>	
47	Zähler Einheit	1
<b>48</b>	<b>Abrechnungsposition</b>	
49	Zähler Abrechnungsposition	1
50	PZN_Sonderkennzeichen	PZN des verwendeten Impfstoffes
51	Chargenbezeichnung	Chargenbezeichnung des verwendeten Impfstoffes
52	Faktorkennzeichen	11
53	Faktor	Anteil einer Dosis an der durch die PZN benannten Packung, z.B. 1000,000000 bei einer Dosis aus einer Einzelpackung 100,000000 bei einer Dosis aus einer Packung mit 10 Impfdosen 50,000000 bei einer Dosis aus einer Packung mit 20 Impfdosen
54	Preiskennzeichen	41 (bundeseinheitlicher Preis nach § 132e SGB V)
55	Preis	Nettopreis einer Dosis des Impfstoffes

**Hinweis zur Signatur:** Hier ist qualifiziert elektronisch mittels HBA zu signieren.

#### **4. eAbrechnungsdatensatz (<https://simplifier.net/eRezeptAbrechnungsdaten>)**

**Hinweis:** Der eAbrechnungsdatensatz nach den Vorgaben der TA7 wird 1:1 angewandt.