

# Informationssystem Versorgungsdaten (Datentransparenz): Datensatzbeschreibung

## Datensatzbeschreibung

Version 02.12.000

Die Datensatzbeschreibung erläutert die Struktur der DaTraV-Daten des Informationssystem Versorgungsdaten (Datentransparenz). In der Aufbauphase des Informationssystems werden Aktualisierungen der Datensatzbeschreibung aufgrund von Optimierungen der Datenbankstruktur erforderlich sein. Das vorliegende Dokument entspricht daher dem aktuellen Stand der Umsetzung.

# Informationssystem Versorgungsdaten (Datentransparenz): Datensatzbeschreibung

## Inhalt

1	Einleitung .....	4
2	Hintergrund.....	4
3	Datenaktualität .....	4
4	Datenstruktur .....	4
4.1	DaTraV-Versorgungsdaten.....	4
4.1.1	Datenmodell .....	4
4.1.2	Satzart SA151 - Versichertenstammdaten des Ausgleichsjahrs .....	6
4.1.3	Satzart SA152 - Versichertenstammdaten des Vorjahres des Ausgleichjahres.....	7
4.1.4	Satzart SA153 - Extrakorporale Blutreinigung .....	7
4.1.5	Satzart SA451 - Ambulante Arzneimittel.....	8
4.1.6	Satzart SA551 - Stationäre Diagnosen .....	8
4.1.7	Satzart SA651 - Ambulante Diagnosen .....	9
4.1.8	Satzart SA751 - Leistungsausgaben .....	9
4.1.9	Satzart SA951 - Krankenkassenzugehörigkeit.....	10
4.1.10	Satzart SA999 - Amtlicher Gemeindeschlüssel.....	10
4.1.11	Datenzuschnitt.....	11
4.2	ICD Katalog.....	12
4.2.1	Datenmodell .....	12
4.2.2	ICD Codes.....	13
4.2.3	ICD Gruppen .....	15
4.2.4	ICD Kapitel .....	15
4.3	GKV-Arzneimittelindex .....	15
4.3.1	Datenmodell .....	15
4.3.2	GKV-AMI Stammdatei Plus .....	17
4.3.3	GKV-AMI ATC-Klassifikation .....	18
4.3.4	GKV-AMI Amtliche ATC-Klassifikation.....	18
4.3.5	GKV-AMI Abweichungen amtlicher ATC Code .....	18
4.3.6	GKV-AMI Änderungsdienst.....	18
4.3.7	GKV-AMI Sondercodes .....	19
4.3.8	GKV-AMI Sondercode-Schlüsselverzeichnis .....	19
4.3.9	GKV-AMI Hersteller-Schlüsselverzeichnis .....	20
4.3.10	GKV-AMI Normpackungsgrößen-Schlüsselverzeichnis .....	20
4.3.11	GKV-AMI Applikationsform .....	20
4.3.12	GKV-AMI Darreichungsform .....	20
4.3.13	GKV-AMI Recycelte Artikelnummern .....	21
4.4	AGS Amtlicher Gemeindeschlüssel .....	21

# Informationssystem Versorgungsdaten (Datentransparenz):

## Datensatzbeschreibung

4.4.1	Datenmodell .....	21
4.4.2	Amtlicher Gemeindeschlüssel .....	22
4.4.3	Postleitzahlen .....	22
4.4.4	Länder .....	23
4.4.5	Regierungsbezirke .....	23
4.5	INKAR Indikatoren .....	24
4.5.1	Datenmodell .....	24
4.5.2	INKAR Indikatoren .....	24
5	Begriffe & Hinweise zum Datensatz .....	26
5.1	Datentransparenzverordnung (DaTraV) .....	26
5.2	Nutzungsberechtigte .....	26
5.3	Datenfernverarbeitung .....	26
5.4	Versichertentage .....	27
5.5	Versichertentage mit Anspruch auf Krankengeld .....	27
5.6	Berichtsjahr .....	27
5.7	Ausgleichsjahr .....	27
5.8	Pharmazentralnummer (PZN) .....	27
5.9	Diagnose nach ICD-10-GM: optionale Schlüsselnummern, Sonderzeichen und Schreibweisen ...	27
5.10	Versichertentage mit Kostenerstattung .....	28
5.11	Überjähriges Pseudonym .....	28
6	Allgemeine Begriffe .....	28
6.1	MorbiRSA .....	28
6.2	Kostenerstattung .....	28
7	Referenzen .....	28

# Informationssystem Versorgungsdaten (Datentransparenz):

## Datensatzbeschreibung

### 1 Einleitung

Das vorliegende Dokument beschreibt die Datenstruktur der vom Informationssystem Versorgungsdaten (Datentransparenz) des DIMDIs für die Analyse vorgehaltenen Daten der Gesundheitsversorgung (DaTraV-Daten).

Die Daten des Informationssystems Versorgungsdaten werden in einer Oracle Datenbank vorgehalten. Sie sind in Form von Tabellen (Satzarten) organisiert. In der Datensatzbeschreibung werden pro Tabelle (Satzart) die Feldnamen, Datentypen und Schlüsselwerte aufgeführt und näher erläutert.

Anhand der Datensatzbeschreibung kann geprüft werden, ob eine Analyse der DaTraV-Daten im Kontext einer spezifischen Fragestellung mit hinreichender Wahrscheinlichkeit erfolversprechend ist.

[Nutzungsberechtigte](#) können zudem auf Basis der Beschreibung Auswertungsprogramme zur Auswertung der DaTraV-Daten im Rahmen der Datenfernverarbeitung entwickeln.

### 2 Hintergrund

Das Informationssystem Versorgungsdaten (Datentransparenz) des DIMDIs nimmt die Aufgaben der Datenaufbereitungsstelle nach § 303d SGB V (Sozialgesetzbuch – Fünftes Buch) entsprechend der Verordnung zur Umsetzung der Vorschriften über die Datentransparenz im Gesundheitswesen ([Datentransparenzverordnung](#)) wahr. Es stellt aggregierte Versorgungsdaten der gesetzlichen Krankenkassen zur Datenfernverarbeitung bereit. Die in § 303e Abs. 1 SGB V genannten Institutionen können die Daten insbesondere für die in § 303e Abs. 2 SGB V genannten Zwecke verarbeiten und nutzen, beispielsweise für Analysen des Versorgungsgeschehens im Rahmen der Versorgungsforschung und für Steuerungsaufgaben in der gesetzlichen Krankenversicherung.

### 3 Datenaktualität

Die [MorbiRSA](#)-Daten eines [Berichtsjahrs](#) werden durch das BVA nach der Durchführung von Plausibilitätsprüfungen und Korrekturmeldungen an das DIMDI übermittelt. Der zeitliche Abstand vom Berichtsjahr bis zur Datenlieferung an das DIMDI beträgt 4 Jahre.

### 4 Datenstruktur

#### 4.1 DaTraV-Versorgungsdaten

##### 4.1.1 Datenmodell

Die Satzarten liegen nach Jahren getrennt nach folgendem Namensschema vor:

Schema: V<Ausgleichsjahr><Satzart>

Beispiel:

- V2009SA151
- V2010SA151

Im Folgenden werden die Satzarten dargestellt:

# Informationssystem Versorgungsdaten (Datentransparenz):

## Datensatzbeschreibung

### Datenmodell der Versorgungsdaten

<b>SA151 - Versichertenstamm</b> (Ausgleichsjahr = Berichtsjahr)	
Feldname	Datentyp
SA151_SATZART	Number (3)
SA151_AUSGLEICHSJAHR	Number (4)
SA151_BERICHTSJAH	Number (4)
SA151_PSID2	Number (9)
SA151_PSID	Char (19)
SA151_KV_NR_KENNZEICHEN	Number (1)
SA151_GEBURTSJAHR	Number (4)
SA151_GESCHLECHT	Number (1)
SA151_VERSICHERTENTAGE	Number (3)
SA151_VERSTORBEN	Number (1)
SA151_VERSICHERTENTAGE_KG	Number (3)

<b>SA152 - Versichertenstamm</b> (Ausgleichsjahr - 1 = Berichtsjahr)	
Feldname	Datentyp
SA152_SATZART	Number (3)
SA152_AUSGLEICHSJAHR	Number (4)
SA152_BERICHTSJAH	Number (4)
SA152_PSID2	Number (9)
SA152_PSID	Char (19)
SA152_KV_NR_KENNZEICHEN	Number (1)
SA152_ERWERBSMINDERUNGS_VT	Number (3)
SA152_VERSICHERTENTAGEAUSLAND	Number (3)
SA152_VERSICHERTENTAGE13II	Number (3)
SA152_VERSICHERTENTAGE53IV	Number (3)

<b>SA153 - Extrakorporale Blutreinigung</b> (Ausgleichsjahr - 1 = Berichtsjahr)	
Feldname	Datentyp
SA153_SATZART	Number (3)
SA153_AUSGLEICHSJAHR	Number (4)
SA153_BERICHTSJAH	Number (4)
SA153_PSID2	Number (9)
SA153_PSID	Char (19)
SA153_KV_NR_KENNZEICHEN	Number (1)
SA153_EXTRABLUTREINIGUNG	Number (1)

<b>SA451 - Ambulante Arzneimittel</b> (Ausgleichsjahr - 1 = Berichtsjahr)	
Feldname	Datentyp
SA451_SATZART	Number (3)
SA451_AUSGLEICHSJAHR	Number (4)
SA451_BERICHTSJAH	Number (4)
SA451_PSID2	Number (9)
SA451_PSID	Char (19)
SA451_VERORDNUNGSDATUM	Number (8)
SA451_PHARMAZENTRALNUMMER	Number (8)
SA451_ANZAHLEINHEITENFAKTOR	Number (9)

<b>SA951 – Krankenkassenzugehörigkeit</b>	
Feldname	Datentyp
SA951_AUSGLEICHSJAHR	Number (4)
SA951_PSID2	Number (9)
SA951_PSID	Char (19)
SA951_BETRIEBSNUMMER	Number (8)

<b>SA651 - Ambulante Diagnosen</b> (Ausgleichsjahr - 1 = Berichtsjahr)	
Feldname	Datentyp
SA651_SATZART	Number (3)
SA651_AUSGLEICHSJAHR	Number (4)
SA651_BERICHTSJAH	Number (4)
SA651_PSID2	Number (9)
SA651_PSID	Char (19)
SA651_LEISTUNGSQUARTAL	Number (1)
SA651_DIAGNOSE	Char (7)
SA651_ICD_CODE	Varchar2 (7)
SA651_ICD_ZUSATZ	Char (1)
SA651_QUALIFIZIERUNG	Char (1)
SA651_LOKALISATION	Number (1)
SA651_ABRECHNUNGSWEG	Number (1)

<b>SA751 – Leistungsausgaben</b> (Ausgleichsjahr = Berichtsjahr)	
Feldname	Datentyp
SA751_SATZART	Number (3)
SA751_AUSGLEICHSJAHR	Number (4)
SA751_BERICHTSJAH	Number (4)
SA751_PSID2	Number (9)
SA751_PSID	Char (19)
SA751_AERZTE	Number (14)
SA751_ZAHNAERZTE	Number (14)
SA751_APOTHEKEN	Number (14)
SA751_KRANKENHAEUSER	Number (14)
SA751_SONSTIGELA	Number (14)
SA751_SACHKOSTENDIALYSE	Number (14)
SA751_KRANKENGELD	Number (14)

<b>SA551 - Stationäre Diagnosen</b> (Ausgleichsjahr-1 = Berichtsjahr)	
Feldname	Datentyp
SA551_SATZART	Number (3)
SA551_AUSGLEICHSJAHR	Number (4)
SA551_BERICHTSJAH	Number (4)
SA551_PSID2	Number (9)
SA551_PSID	Char (19)
SA551_ENTLASSUNGSMONAT	Number (6)
SA551_FALLZAEHLER	Number (2)
SA551_DIAGNOSE	Char (7)
SA551_ICD_CODE	Varchar2 (7)
SA551_ICD_ZUSATZ	Char (1)
SA551_LOKALISATION	Number (1)
SA551_ARTDIAGNOSE	Number (1)
SA551_ARTBEHANDLUNG	Number (1)

<b>SA999 – Amtlicher Gemeindeschlüssel</b>	
Feldname	Datentyp
SA999_SATZART	Number (3)
SA999_AUSGLEICHSJAHR	Number (4)
SA999_BERICHTSJAH	Number (4)
SA999_GS	Number (5)
SA999_PSID	Char (19)
SA999_GS_LAND	Number (2)
SA999_GS_RB	Number (1)
SA999_GS_KREIS	Number (2)

# Informationssystem Versorgungsdaten (Datentransparenz): Datensatzbeschreibung

Hinweis: In den Daten der Satzarten 151, 751, 951 und 999 entspricht das Ausgleichsjahr dem Berichtsjahr. Die Satzarten 152, 153, 451, 551, 651 beziehen sich auf das Vorjahr des Ausgleichjahres.

## 4.1.2 Satzart SA151 - Versichertenstammdaten des Ausgleichsjahrs

Die Basis der Daten ist die Meldung SA 110 des BVA. Die Daten stammen aus dem Ausgleichsjahr.

**Tabelle: SA151 - Versichertenstammdaten (Ausgleichsjahr = Berichtsjahr)**

Feldname	Datentyp	Mini- mum	Maxi- mum	Kommentar
SA151_SATZART	Number (3)	151	151	konstant 151
SA151_AUSGLEICHSJAH	Number (4)	1900	2500	JJJJ Jahr, für das der Morbi-RSA berechnet wird
SA151_BERICHTSJAH	Number (4)	1900	2500	JJJJ Jahr, in dem die Daten erhoben wurden
SA151_PSID2	Number (9)			Versicherten-ID zum Ausgleichjahr bzw. Berichtjahr (Pseudonym)
SA151_PSID	Char (19)			<a href="#">Überjährige Versicherten-ID (Pseudonym)</a>
SA151_KV_NR_KENNZEICHEN	Number (1)			bundeseinheitliche KV Nummer lag vor= 1   sonst = 0
SA151_GEBURTSJAH	Number (4)	1800	2500	Geburtsjahr des Versicherten JJJJ
SA151_GESCHLECHT	Number (1)			1 = weiblich 2 = männlich
SA151_VERSICHERTENTAGE	Number (3)	0	400	<a href="#">Versichertentage des Versicherten im Berichtsjahr gemäß § 30 Abs. 1 Nr. 1 RSAV</a>
SA151_VERSTORBEN	Number (1)			1 = Versicherter ist im <a href="#">Berichtsjahr</a> verstorben 0 = sonst
SA151_VERSICHERTENTAGE_KG	Number (3)	0	400	<a href="#">Versichertentage mit allgemeinem Anspruch auf Krankengeld gemäß § 30 Abs. 1 Nr. 11 RSAV (s.Erläuterungen)</a>

# Informationssystem Versorgungsdaten (Datentransparenz):

## Datensatzbeschreibung

### 4.1.3 Satzart SA152 - Versichertenstammdaten des Vorjahres des Ausgleichjahres

Die Basis für die Meldung ist die Satzart SA110 des BVA. Die Daten stammen aus dem Vorjahr zum Ausgleichsjahr.

Tabelle: SA152 – Versichertenstammdaten (Ausgleichsjahr - 1 = Berichtsjahr)

Feldname	Datentyp	Minimum	Maximum	Kommentar
SA152_SATZART	Number (3)	152	152	konstant 152
SA152_AUSGLEICHSJAH	Number (4)	1900	2500	JJJJ
SA152_BERICHTSJAH	Number (4)	1900	2500	JJJJ
SA152_PSID2	Number (9)			Versicherten-ID zum Ausgleichjahr bzw. Berichtjahr (Pseudonym)
SA152_PSID	Char (19)			<a href="#">Überjährige Versicherten-ID (Pseudonym)</a>
SA152_KV_NR_KENNZEICHEN	Number (1)			bundeseinheitliche KV-Nr lag vor = 1; sonst = 0
SA152_ERWERBSMINDERUNGS_VT	Number (3)	0	400	Erwerbsminderungsrente Versichertentage im Berichtsjahr
SA152_VERSICHERTENTAGEAUSLAND	Number (3)	0	400	Versichertentage mit Wohnsitz oder gewöhnlichem Aufenthalt im Ausland gemäß <a href="#">§ 30 Abs. 1 Nr.8 RSAV</a>
SA152_VERSICHERTENTAGE13II	Number (3)	0	400	<a href="#">Versichertentage mit Kostenerstattung nach § 13 Abs. 2 SGB V im Bereich der vertragsärztlichen Versorgung gem. § 30 Abs. 1 Nr. 9 RSAV</a>
SA152_VERSICHERTENTAGE53IV	Number (3)	0	400	<a href="#">Versichertentage mit Kostenerstattung nach § 53 Abs. 4 SGB V</a>

### 4.1.4 Satzart SA153 - Extrakorporale Blutreinigung

Die Daten der Satzart kennzeichnen Blutwäschen oder Hämodialysen des Vorjahres des Ausgleichsjahres. Die Basis der Daten bildet die Meldung SA100 des BVA.

Tabelle: SA153 – Extrakorporale Blutreinigung (Ausgleichsjahr - 1 = Berichtsjahr)

Feldname	Datentyp	Minimum	Maximum	Kommentar
SA153_SATZART	Number (3)	153	153	konstant 153
SA153_AUSGLEICHSJAH	Number (4)	1900	2500	JJJJ
SA153_BERICHTSJAH	Number (4)	1900	2500	JJJJ
SA153_PSID2	Number (9)			Versicherten-ID zum Ausgleichjahr bzw. Berichtjahr (Pseudonym)
SA153_PSID	Char (19)			<a href="#">Überjährige Versicherten-ID (Pseudonym)</a>
SA153_KV_NR_KENNZEICHEN	Number (1)			bundeseinheitliche KV-Nr. lag vor = 1; sonst = 0
SA153_EXTRABLUTREINIGUNG	Number (1)			1 = mindestens eine extrakorporale Blutreinigung erbracht 0 = sonst

# Informationssystem Versorgungsdaten (Datentransparenz):

## Datensatzbeschreibung

### 4.1.5 Satzart SA451 - Ambulante Arzneimittel

Die Satzart beinhaltet Daten der ambulanten Arzneimittelverordnungen aus dem Vorjahr des Ausgleichsjahres.

Tabelle: SA451 – Ambulante Arzneimittel (Ausgleichsjahr - 1 = Berichtsjahr)

Feldname	Datentyp	Minimum	Maximum	Kommentar
SA451_SATZART	Number (3)	451	451	konstant 451
SA451_AUSGLEICHSAHR	Number (4)	1900	2500	JJJJ
SA451_BERICHTSAHR	Number (4)	1900	2500	JJJJ
SA451_PSID2	Number (9)			Versicherten-ID zum Ausgleichjahr bzw. Berichtsjahr (Pseudonym)
SA451_PSID	Char (19)			<a href="#">Überjährige Versicherten-ID (Pseudonym)</a>
SA451_VERORDNUNGSDATUM	Number (8)			JJJJMMTT
SA451_PHARMAZENTRALNUMMER	Number (8)			<a href="#">Kennzeichen nach § 300 Abs. 3 SGB V</a>
SA451_ANZAHLEINHEITENFAKTOR	Number (9)			Angabe in Promille

### 4.1.6 Satzart SA551 - Stationäre Diagnosen

Die Daten beinhalten stationäre Diagnosen aus dem Vorjahr des Ausgleichsjahres.

Tabelle: SA551 – Stationäre Diagnosen (Ausgleichsjahr - 1 = Berichtsjahr)

Feldname	Datentyp	Minimum	Maximum	Kommentar
SA551_SATZART	Number (3)	551	551	konstant 551
SA551_AUSGLEICHSAHR	Number (4)	1900	2500	JJJJ
SA551_BERICHTSAHR	Number (4)	1900	2500	JJJJ
SA551_PSID2	Number (9)			Versicherten-ID zum Ausgleichjahr bzw. Berichtsjahr (Pseudonym)
SA551_PSID	Char (19)			<a href="#">Überjährige Versicherten-ID (Pseudonym)</a>
SA551_ENTLASSUNGSMONAT	Number (6)			JJJJMM
SA551_FALLZAehler	Number (2)			Ordnungszahl zur Fallunterscheidung
SA551_DIAGNOSE	Char (7)			Diagnose nach ICD 10 GM
SA551_ICD_CODE	Varchar2 (7)			ICD 10 GM Code ohne Punktnotation und Sonderzeichen
SA551_ICD_ZUSATZ	Char (1)			<a href="#">ICD Sonderzeichen</a>
SA551_LOKALISATION	Number (1)			1 = beidseitig   0 = sonst
SA551_ARTDIAGNOSE	Number (1)			1 = Hauptdiagnose   2 = Nebendiagnose
SA551_ARTBEHANDLUNG	Number (1)			1 = vollstationär   2 = teilstationär 3 = ambulante OP im KH   0 = sonst (vor- und nachstationär)



# Informationssystem Versorgungsdaten (Datentransparenz): Datensatzbeschreibung

## 4.1.7 Satzart SA651 - Ambulante Diagnosen

Die Daten beinhalten ambulante Diagnosen aus dem Vorjahr des Ausgleichsjahres.

Tabelle: SA651 - Ambulante Diagnosen (Ausgleichsjahr - 1 = Berichtsjahr)

Feldname	Datentyp	Minimum	Maximum	Kommentar
SA651_SATZART	Number (3)	651	651	konstant 651
SA651_AUSGLEICHSJAHR	Number (4)	1900	2500	JJJJ
SA651_BERICHTSJAH	Number (4)	1900	2500	JJJJ
SA651_PSID2	Number (9)			Versicherten-ID zum Ausgleichjahr bzw. Berichtsjahr (Pseudonym)
SA651_PSID	Char (19)			<a href="#">Überjährige Versicherten-ID (Pseudonym)</a>
SA651_LEISTUNGSQUARTAL	Number (1)	1	4	Quartal 1 bis 4
SA651_DIAGNOSE	Char (7)			Diagnose nach ICD 10 GM
SA651_ICD_CODE	Varchar2 (7)			ICD 10 GM Code ohne Punktnotation und Sonderzeichen
SA651_ICD_ZUSATZ	Char (1)			<a href="#">ICD Sonderzeichen</a>
SA651_QUALIFIZIERUNG	Char (1)			V = Verdachtsdiagnose Z = Zustand nach betreffender Diagnose A = ausgeschlossene Diagnose G = gesicherte Diagnose 0 = sonst
SA651_LOKALISATION	Number (1)			1 = beidseitige   0 = sonst
SA651_ABRECHNUNGSWEG	Number (1)			Diagnose gemäß § 295 Abs.1 SGB 5 1 = Diagnose gem. § 295 SGB V 2 = Diagnose aus ambulanter Behandlung im Krankenhaus 3 = sonstiges  Siehe: <a href="http://www.dimdi.de/static/de/versorgung_sdaten/faq/faq_0026.html">http://www.dimdi.de/static/de/versorgung_sdaten/faq/faq_0026.html</a>

## 4.1.8 Satzart SA751 - Leistungsausgaben

Die Satzart beinhaltet personenbezogene berücksichtigungsfähige Leistungsausgaben des Ausgleichsjahres.

Tabelle: SA751 – Leistungsausgaben (Ausgleichsjahr = Berichtsjahr)

Feldname	Datentyp	Minimum	Maximum	Kommentar
SA751_SATZART	Number (3)	751	751	konstant 751
SA751_AUSGLEICHSJAHR	Number (4)	1900	2500	JJJJ
SA751_BERICHTSJAH	Number (4)	1900	2500	JJJJ
SA751_PSID2	Number (9)			Versicherten-ID zum Ausgleichjahr bzw. Berichtsjahr (Pseudonym)
SA751_PSID	Char (19)			<a href="#">Überjährige Versicherten-ID (Pseudonym)</a>

# Informationssystem Versorgungsdaten (Datentransparenz): Datensatzbeschreibung

Feldname	Datentyp	Minimum	Maximum	Kommentar
SA751_AERZTE	Number (14)			Ausgaben auf Eurobeträge gerundet
SA751_ZAHNAERZTE	Number (14)			Ausgaben auf Eurobeträge gerundet
SA751_APOTHEKEN	Number (14)			Ausgaben auf Eurobeträge gerundet
SA751_KRANKENHAEUSER	Number (14)			Ausgaben auf Eurobeträge gerundet
SA751_SONSTIGELA	Number (14)			Ausgaben auf Eurobeträge gerundet
SA751_SACHKOSTENDIALYSE	Number (14)			Ausgaben auf Eurobeträge gerundet
SA751_KRANKENGELD	Number (14)			Ausgaben auf Eurobeträge gerundet

Hinweise:

- Positive und negative Ausgaben werden in Eurocent ausgewiesen
- Die Daten der Satzart SA 751 liegen für die Ausgleichsjahre 2009 und 2010 als Stichprobe vor.

## 4.1.9 Satzart SA951 - Krankenkassenzugehörigkeit

Tabelle: SA951 – Krankenkassenzugehörigkeit (Ausgleichsjahr = Berichtsjahr)

Feldname	Datentyp	Minimum	Maximum	Kommentar
SA951_AUSGLEICHSJAH	Number (4)	1900	2500	JJJJ
SA951_PSID2	Number (9)			Versicherten-ID zum Ausgleichsjahr bzw. Berichtsjahr (Pseudonym)
SA951_PSID	Char (19)			<a href="#">Überjährige Versicherten-ID (Pseudonym)</a>
SA951_BETRIEBNUMMER	Number (8)			Betriebsnummer der Krankenkasse

## 4.1.10 Satzart SA999 - Amtlicher Gemeindeschlüssel

Die Daten beinhalten den amtlichen Gemeindeschlüssel (nur die Berichtsjahre 2009 und 2010). Der fünfstellige Gemeindeschlüssel setzt sich aus zwei Stellen für das Bundesland, einer Stelle für den Regierungsbezirk und zwei Stellen für den Kreis zusammen. CAVE: Die Felder SA999\_GS, SA999\_GS\_LAND und SA999\_GS\_KREIS sind vom Datentyp NUMBER. Daher kommen keine führenden Nullwerte vor. Die Inhalte in diesen Feldern sind somit nicht ausnahmslos fünf- bzw. zweistellig.

Tabelle: SA999 - Amtlicher Gemeindeschlüssel (Ausgleichsjahr = Berichtsjahr)

Feldname	Datentyp	Minimum	Maximum	Kommentar
SA999_SATZART	Number (3)	999	999	konstant 999
SA999_AUSGLEICHSJAH	Number (4)	1900	2500	JJJJ
SA999_BERICHTSJAH	Number (4)	1900	2500	JJJJ
SA999_GS	Number (5)	0	99999	Amtlicher Gemeindeschlüssel, zusammengesetzt aus Bundesland, Regierungsbezirk und Kreis 0 = Ausland 99999 = nicht zuordnungsfähig
SA999_PSID	Char (19)			<a href="#">Überjährige Versicherten-ID (Pseudonym)</a>
SA999_GS_LAND	Number (2)			Amtlicher Gemeindeschlüssel,

# Informationssystem Versorgungsdaten (Datentransparenz): Datensatzbeschreibung

Feldname	Datentyp	Minimum	Maximum	Kommentar
				Bundesland
SA999_GS_RB	Number (1)			Amtlicher Gemeindegeschlüssel, Regierungsbezirk
SA999_GS_KREIS	Number (2)			Amtlicher Gemeindegeschlüssel, Kreis

## 4.1.11 Datenzuschnitt

Beachten Sie bitte, dass die Datenlieferung für ein Ausgleichsjahr je nach Satzart Daten aus unterschiedlichen Berichtsjahren enthält.

Tabelle: Datenzuschnitt der Ausgleichsjahre

Vorliegende Berichtsjahre / Daten dokumentiert im Berichtsjahr	2008	2009	2010	2011	(...)	2013	2014
Stammdaten der Versicherten I	-	V2009 SA151	V2010 SA151	V2011 SA151	(...)	V2013 SA151	V2014 SA151
Stammdaten der Versicherten II	V2009 SA152	V2010 SA152	V2011 SA152	(...)	V2013 SA152	V2014 SA152	-
Extrakorporale Blutreinigung	V2009 SA153	V2010 SA153	V2011 SA153	(...)	V2013 SA153	V2014 SA153	-
ambulant verordnete und abgerechnete Arzneimittel	V2009 SA451	V2010 SA451	V2011 SA451	(...)	V2013 SA451	V2014 SA451	-
stationäre Diagnosen	V2009 SA551	V2010 SA551	V2011 SA551	(...)	V2013 SA551	V2014 SA551	-
ambulante Diagnosen	V2009 SA651	V2010 SA651	V2011 SA651	(...)	V2013 SA651	V2014 SA651	-
Leistungsausgaben	-	V2009 SA751	V2010 SA751	V2011 SA751	(...)	V2013 SA751	V2014 SA751
Amtlicher Gemeindegeschlüssel	-	V2009 SA999	V2010 SA999	-	-	-	-

Das Minuszeichen bedeutet, dass keine Daten vorhanden sind.

Farbskala für den Datenumfang eines Ausgleichsjahres:

Ausgleichsjahr 2009	Ausgleichsjahr 2010	Ausgleichsjahr 2011	(...)	Ausgleichsjahr 2013	Ausgleichsjahr 2014
------------------------	------------------------	------------------------	-------	------------------------	------------------------

Weitere Informationen zum Datenzuschnitt finden Sie in unseren FAQ Bereich unter:

[http://www.dimdi.de/static/de/versorgungsdaten/faq/faq\\_0022.html](http://www.dimdi.de/static/de/versorgungsdaten/faq/faq_0022.html)

# Informationssystem Versorgungsdaten (Datentransparenz): Datensatzbeschreibung

## 4.2 ICD Katalog

### 4.2.1 Datenmodell

Der ICD Katalog liegt nach Jahren getrennt nach folgendem Namensschema vor:

Schema: V<JJJJ>ICDCODES  
V<JJJJ>ICDGRUPPEN  
V<Jahr>ICDKAPITEL

Beispiel: V2008ICDCODES

Im Folgenden werden die Tabellen dargestellt:

### Datenmodell: ICD Katalog

ICDCODES	
Feldname	Datentyp
EBENE	Char (1)
ORT	Char (1)
ART	Char (1)
KAPNR	Char (2)
GRVON	Char (3)
CODE	Varchar2 (7)
NORMCODE	Varchar2 (6)
CODEOHNEPUNKT	Varchar2 (5)
TITEL	Varchar2 (255)
DREISTELLER	Varchar2 (255)
VIERSTELLER	Varchar2 (255)
FUENFSTELLER	Varchar2 (255)
P295	Char (1)
P301	Char (1)
SEXCODE	Char (1)
SEXFEHLERTYP	Char (1)
ALTUNT	Char (3)
ALTUNTNEU	Char (4)
ALTOB	Char (3)
ALTOBNEU	Char (4)
ALTFEHLERTYP	Char (1)

ICDGRUPPEN	
Feldname	Datentyp
GRVON	Char (3)
GRBIS	Char (3)
KAPNR	Char (3)
GRTI	Varchar2 (255)

ICDKAPITEL	
Feldname	Datentyp
KAPNR	Char (2)
KAPTI	Varchar2 (255)

# Informationssystem Versorgungsdaten (Datentransparenz): Datensatzbeschreibung

## 4.2.2 ICD Codes

Tabelle: ICDCODES

Feldname	Datentyp	Wertebereich	Kommentar
EBENE	Char (1)	3 = Dreisteller 4 = Viersteller 5 = Fünfsteller	Klassifikationsebene
ORT	Char (1)	T = terminale Schlüsselnummer (kodierbarer Endpunkt) N = nichtterminale Schlüsselnummer (kein kodierbarer Endpunkt)	Ort der Schlüsselnummer im Klassifikationsbaum
ART	Char (1)	X = explizit aufgeführt (präkombiniert) S = per Subklassifikation (postkombiniert)	Art der Vier- und Fünfsteller
KAPNR	Char (2)		Kapitelnummer
GRVON	Char (3)		Gruppen-ID (von), erster Dreisteller der Gruppe
CODE	Varchar 2(7)		ICD 10 GM Code ohne eventuelles Kreuz
NORMCODE	Varchar 2(6)		ICD-Code ohne Strich, Stern und Ausrufezeichen
CODEOHNEPUNKT	Varchar2 (5)		ICD 10 GM Code ohne Punktnotation und Sonderzeichen
TITEL	Varchar2 (255)		Diagnose, Klassentitel
DREISTELLER	Varchar2 (255)	Feld beinhaltet Texte	Feld verfügbar ab 2013. (V2013ICDCODES)
VIERSTELLER	Varchar2 (255)	Feld beinhaltet Texte	Feld verfügbar ab 2013. (V2013ICDCODES)
FUENFSTELLER	Varchar2 (255)	Feld beinhaltet Texte	Feld verfügbar ab 2013. (V2013ICDCODES)
P295	Char (1)	P = zur Primärverschlüsselung zugelassene Schlüsselnummer O = nur als Sternschlüsselnummer zugelassen Z = nur als Ausrufezeichenschlüsselnummer zugelassen V = nicht zur Verschlüsselung zugelassen	Verwendung des ICD-Codes nach Paragraph 295 SGB V
P301	Char (1)	P = zur Primärverschlüsselung zugelassen O = nur als Sternschlüsselnummer zugelassen Z = nur als Ausrufezeichenschlüsselnummer zugelassen V = nicht zur Verschlüsselung zugelassen	Verwendung der ICD-Codes nach Paragraph 301 SGB V
SEXCODE	Char (1)	9 = kein Geschlechtsbezug M = männlich W = weiblich	Geschlechtsbezug des ICD-Codes
SEXFEHLERTYP	Char (1)	9 = irrelevant M = Muss-Fehler K = Kann-Fehler	Art des Fehlers bei Geschlechtsbezug

# Informationssystem Versorgungsdaten (Datentransparenz): Datensatzbeschreibung

Feldname	Datentyp	Wertebereich	Kommentar
ALTUNT	Char (3)	999 = irrelevant 000 = unter 1 vollendeten Tag 001-006 = 1 Tag bis unter 7 Tage 011-013 = 7 Tage bis unter 28 Tage also 011 = 7-13 Tage (1 Woche bis unter 2 Wochen) 012 = 14-20 Tage (2 Wochen bis unter 3 Wochen) 013 = 21-27 Tage (3 Wochen bis unter einem Monat) 101-111 = 28 Tage bis unter 1 Jahr also 101 = 28 Tage bis Ende des 2. Lebensmonats 102 = Anfang bis Ende des 3. Lebensmonats 103 = Anfang bis Ende des 4. Lebensmonats usw. bis 111 = Anfang des 12. Lebensmonats bis unter 1 Jahr 201-299 = 1 Jahr bis unter 100 Jahre 300-324 = 100 Jahre bis unter 125 Jahre	untere Altersgrenze für einen ICD-Code
ALTUNTNEU	Char (4)	9999 = irrelevant t000 - t365 = 0 Tage bis unter 1 Jahr j001 - j124 = 1 Jahr bis unter 125 Jahre	untere Altersgrenze für einen ICD-Code, alternatives Format
ALTOB	Char (3)	999 = irrelevant 000 = unter 1 vollendeten Tag 001-006 = 1 Tag bis unter 7 Tage 011-013 = 7 Tage bis unter 28 Tage also 011 = 7-13 Tage (1 Woche bis unter 2 Wochen) 012 = 14-20 Tage (2 Wochen bis unter 3 Wochen) 013 = 21-27 Tage (3 Wochen bis unter einem Monat) 101-111 = 28 Tage bis unter 1 Jahr also 101 = 28 Tage bis Ende des 2. Lebensmonats 102 = Anfang bis Ende des 3. Lebensmonats 103 = Anfang bis Ende des 4. Lebensmonats usw. bis 111 = Anfang des 12. Lebensmonats bis unter 1 Jahr 201-299 = 1 Jahr bis unter 100 Jahre 300-324 = 100 Jahre bis unter 125 Jahre	obere Altersgrenze für einen ICD-Code
ALTOBNEU	Char (4)	9999 = irrelevant t000 - t365 = 0 Tage bis unter 1 Jahr j001 - j124 = 1 Jahr bis unter 125 Jahre	obere Altersgrenze für einen ICD-Code, alternatives Format
ALTFEHLERTYP	Char (1)	9 = irrelevant M = Muss-Fehler K = Kann-Fehler	Art des Fehlers bei Altersbezug

# Informationssystem Versorgungsdaten (Datentransparenz): Datensatzbeschreibung

## 4.2.3 ICD Gruppen

Tabelle: ICDGRUPPEN

Feldname	Datentyp	Kommentar
GRVON	Char (3)	Gruppen-ID (von), erster Dreisteller der Gruppe
GRBIS	Char (3)	Gruppen-ID (bis), letzter Dreisteller der Gruppe
KAPNR	Char (3)	Kapitelnummer
GRTI	Varchar2 (255)	Gruppentitel

## 4.2.4 ICD Kapitel

Tabellen: ICDKAPITEL

Feldname	Datentyp	Kommentar
KAPNR	Char (2)	Kapitelnummer
KAPTI	Varchar2 (255)	Kapiteltitel

## 4.3 GKV-Arzneimittelindex

### 4.3.1 Datenmodell

Der GKV-Arzneimittelindex liegt nach Jahren getrennt nach folgendem Namensschema vor:

Schema: V<JJJJ12><Tabellenname>

Für Ihre Abfragen steht Ihnen grundsätzlich der GKV-Arzneimittelindex in der Dezemberfassung des Vorjahres zur Verfügung.

Der Platzhalter <Tabellenname> kann dabei durch folgende Werte ersetzt werden:

- APPLIKATIONSFORM
- ATCAI
- ATCAMTLICH
- DARRFORM
- ERGAENZUNGAMTLICH
- HERSTELLER
- NORMPACKUNGSGROESSEN
- RECYCLE
- SONDER
- SONDERBEDEUTUNG
- STAMM
- STAMMAENDERUNGEN

# Informationssystem Versorgungsdaten (Datentransparenz): Datensatzbeschreibung

## Datenmodell GKV-Arzneimittelindex

STAMM	
Feldname	Datentyp
DATEIVERSION	Number (2)
MONAT_DATENSTAND	Number (6)
LAUFENDE_NUMMER	Number (6)
STANDARDAGGEGATKENNUNG	Char (1)
STANDARDAGGEGATNAME	Varchar2 (70)
ATC_CODE	Char (7)
INDIKATIONSGRUPPE	Char (2)
PHARMAZENTRALNUMMER	Number (8)
PRAEPARATENAME	Varchar2 (100)
HERSTELLER	Varchar2 (8)
DARREICHUNGSFORM	Char (5)
NORMPACKUNGSGROESSE	Char (1)
PACKUNGSGROESSE	Number (7)
DDD_JE_PACKUNG	Number (9)
APOTHEKEN_REZEPTPFLICHT	Number (1)
PREISART_ALT	Char (1)
PREISART_AKTUELL	Char (1)
PREIS_ALT	Number (9)
PREIS_AKTUELL	Number (9)
FESTBETRAG	Number (8)
DATUM_MARKTZUGANG	Number (8)
DATUM_AUSSER_HANDEL	Number (8)
RUECKRUF_ZURUECKGEZOGEN	Number (1)
GENERIKA_KENNUNG	Number (1)
ME_TOO_PRAEPARATE_KENNUNG	Number (1)
SPEZIALPRAEPARATE_KENNUNG	Number (1)
APPLIKATIONSFORM	Char (5)

ATCAI	
Feldname	Datentyp
DATEIVERSION	Number (2)
MONAT_DATENSTAND	Number (6)
ATC_CODE	Char (7)
BEDEUTUNG	Varchar2 (200)

SONDER	
Feldname	Datentyp
DATEIVERSION	Number (2)
MONAT_DATENSTAND	Number(6)
PHARMAZENTRALNUMMER	Number (8)
SONDERCODES	Number (2)

SONDERBEDEUTUNG	
Feldname	Datentyp
DATEIVERSION	Number (2)
MONAT_DATENSTAND	Number(6)
SONDER_ATC_GRUPPE	Number (2)
BEDEUTUNG	Varchar2 (200)

ATCAMTLICH	
Feldname	Datentyp
DATEIVERSION	Number (2)
MONAT_DATENSTAND	Number (6)
ATC_CODE	Char (7)
BEDEUTUNG	Varchar2 (200)

ERGAENZUNGAMTLICH	
Feldname	Datentyp
DATEIVERSION	Number (2)
MONAT_DATENSTAND	Number (6)
PHARMAZENTRALNUMMER	Number (8)
ATC_CODE	Char (7)
DDD_JE_PACKUNG	Number (9)

STAMMAENDERUNGEN	
Feldname	Datentyp
DATEIVERSION	Number (2)
MONAT_DATENSTAND	Number (6)
PHARMAZENTRALNUMMER	Number (8)
LAUFENDE_NUMMER	Number (1)
STANDARDAGGREGATKENNUNG	Number (1)
STANDARDAGGREGATNAME	Number (1)
ATC_CODE	Number (1)
INDIKATIONSGRUPPE	Number (1)
DDD_JE_PACKUNG	Number (1)
APOTHEKEN_REZEPTPFLICHT	Number (1)
GENERIKA_KENNUNG	Number (1)
ME_TOO_PRAEPARATE_KENNUNG	Number (1)
SPEZIALPRAEPARATE_KENNUNG	Number (1)
APPLIKATIONSFORM	Number (1)

HERSTELLER	
Feldname	Datentyp
DATEIVERSION	Number (2)
MONAT_DATENSTAND	Number (6)
HERSTELLERCODE	Varchar2 (8)
BEDEUTUNG	Varchar2 (70)

NORMPACKUNGSGROESSEN	
Feldname	Datentyp
DATEIVERSION	Number (2)
MONAT_DATENSTAND	Number (6)
NORMPACKUNGSGROESSE	Char (1)
BEDEUTUNG	Varchar2 (70)

APPLIKATIONSFORM	
Feldname	Datentyp
DATEIVERSION	Number (2)
MONAT_DATENSTAND	Number (6)
APPLIKATIONSFORM	Char (5)
BEDEUTUNG	Varchar2 (70)

DARRFORM	
Feldname	Datentyp
DATEIVERSION	Number (2)
MONAT_DATENSTAND	Number (6)
DARRCODE	Char (5)
BEDEUTUNG	Varchar2 (70)

RECYCLE	
Feldname	Datentyp
DATEIVERSION	Number (2)
MONAT_DATENSTAND	Number(6)
PHARMAZENTRALNUMMER	Number(8)
ENDDATUM	Number (6)



# Informationssystem Versorgungsdaten (Datentransparenz): Datensatzbeschreibung

## 4.3.2 GKV-AMI Stammdatei Plus

Tabelle: STAMM

Feldname	Datentyp	Kommentar
DATEIVERSION	Number (2)	Zurzeit immer 47
MONAT_DATENSTAND	Number (6)	JJJJMM
LAUFENDE_NUMMER	Number (6)	Durch das WIdO vergeben
STANDARDAGGEGATKENNUNG	Char (1)	Zu Lfd. Nr.
STANDARDAGGEGATNAME	Varchar2 (70)	Durch das WIdO vergeben
ATC_CODE	Char (7)	Klassifikation nach WIdO
INDIKATIONSGRUPPE	Char (2)	nach Roter Liste
PHARMAZENTRALNUMMER	Number (8)	<a href="#">Kennzeichen nach § 300 Abs. 3 SGB V</a>
PRAEPARATENAME	Varchar2 (100)	ggf. nach 56 Zeichen abgeschnitten
HERSTELLER	Varchar2 (8)	siehe Schlüsseltabelle HERSTELLER
DARREICHUNGSFORM	Char (5)	siehe Schlüsseltabelle DARRFORM
NORMPACKUNGSGROESSE	Char (1)	siehe Schlüsseltabelle NORMPACKUNGSGROESSEN
PACKUNGSGROESSE	Number (7)	in 1/10 Einheiten
DDD_JE_PACKUNG	Number (9)	nach WIdO, in 1/1000 Einheiten
APOTHEKEN_REZEPTPFLICHT	Number (1)	0 := Nichtarzneimittel 1 := nicht apothekenpflichtiges Arzneimittel 2 := apothekenpflichtiges, rezeptfreies Arzneimittel 3 := rezeptpflichtiges Arzneimittel
PREISART_ALT	Char (1)	NULL := Apothekenverkaufspreis N := Nettopreis E := Einkaufspreis K := Krankenhausartikel X := Ohne Preisangabe
PREISART_AKTUELL	Char (1)	Schlüssel siehe PREISART_ALT
PREIS_ALT	Number (9)	Betrag in Eurocent
PREIS_AKTUELL	Number (9)	Betrag in Eurocent
FESTBETRAG	Number (8)	Betrag in Eurocent
DATUM_MARKTZUGANG	Number (8)	JJJJMMTT
DATUM_AUSSER_HANDEL	Number (8)	JJJJMMTT
RUECKRUF_ZURUECKGEZOGEN	Number (1)	0 := Nein 1 := Rückruf o. zurückgezogen durch Hersteller
GENERIKA_KENNUNG	Number (1)	0 := nicht generikafähig 1 := ehemaliges Original ohne bestehende Schutzfristen 2 := Generikum
ME_TOO_PRAEPARATE_KENNUNG	Number (1)	Kennung nach Fricke. 0 := kein Me-too-Präparat 1 := Me-too-Präparat
SPEZIALPRAEPARATE_KENNUNG	Number (1)	Spezialpräparate-Kennung nach Schwabe. 0 := kein Spezialpräparat

## Informationssystem Versorgungsdaten (Datentransparenz): Datensatzbeschreibung

Feldname	Datentyp	Kommentar
		1 := Spezialpräparat
APPLIKATIONSFORM	Char (5)	siehe Schlüsseltabelle APPLIKATIONSFORM

### 4.3.3 GKV-AMI ATC-Klassifikation

Tabelle: ATCAI

Feldname	Datentyp	Kommentar
DATEIVERSION	Number (2)	Zurzeit immer 47
MONAT_DATENSTAND	Number (6)	JJJJMM
ATC_CODE	Char (7)	Klassifikation nach WIdO (Code)
BEDEUTUNG	Varchar2 (200)	Klassifikation nach WIdO (Text)

### 4.3.4 GKV-AMI Amtliche ATC-Klassifikation

Tabelle: ATCAMLICH

Feldname	Datentyp	Kommentar
DATEIVERSION	Number (2)	Zurzeit immer 47
MONAT_DATENSTAND	Number (6)	JJJJMM
ATC_CODE	Char (7)	Amtliche Klassifikation (Code)
BEDEUTUNG	Varchar2 (200)	Amtliche Klassifikation (Text)

### 4.3.5 GKV-AMI Abweichungen amtlicher ATC Code

Tabelle: ERGAENZUNGAMTLICH

Feldname	Datentyp	Kommentar
DATEIVERSION	Number (2)	Zurzeit immer 47
MONAT_DATENSTAND	Number (6)	JJJJMM
PHARMAZENTRALNUMMER	Number(8)	<a href="#">Kennzeichen nach § 300 Abs. 3 SGB V</a>
ATC_CODE	Char (7)	amtliche Klassifikation
DDD_JE_PACKUNG	Number (9)	nach amtlicher Klassifikation in 1/1000 Einheiten

### 4.3.6 GKV-AMI Änderungsdienst

Tabelle: STAMMAENDERUNGEN

Feldname	Datentyp	Kommentar
DATEIVERSION	Number (2)	Zurzeit immer 47
MONAT_DATENSTAND	Number (6)	JJJJMM
PHARMAZENTRALNUMMER	Number (8)	<a href="#">Kennzeichen nach § 300 Abs. 3 SGB V</a>

## Informationssystem Versorgungsdaten (Datentransparenz): Datensatzbeschreibung

Feldname	Datentyp	Kommentar
LAUFENDE_NUMMER	Number (1)	2 := Geänderte Laufende Nummer (vom WIdO vergeben) 1 := Nicht geändert
STANDARDAGGREGATKENNUNG	Number (1)	2 := Geänderte Standardaggregatkennung (zu Lfd. Nr.) 1 := Nicht geändert
STANDARDAGGREGATNAME	Number (1)	2 := Geänderter Standardaggregatname (vom WIdO vergeben) 1 := Nicht geändert
ATC_CODE	Number (1)	2 := Geänderter ATC-Code (Klassifikation nach WIdO) 1 := Nicht geändert
INDIKATIONSGRUPPE	Number (1)	2 := Geänderte Indikationsgruppe (nach Roter Liste) 1 := Nicht geändert
DDD_JE_PACKUNG	Number (1)	2 := Geänderte DDD je Packung (nach WIdO, in 1/1000 Einheiten) 1 := Nicht geändert
APOTHEKEN_REZEPTPFLICHT	Number (1)	2 := Geänderte Apotheken-/Rezeptpflicht 1 := Nicht geändert
GENERIKA_KENNUNG	Number (1)	2 := Geänderte Generika-Kennung 1 := Nicht geändert
ME_TOO_PRAEPARATE_KENNUNG	Number (1)	2 := Geänderte Me-too-Präparate-Kennung nach Fricke 1 := Nicht geändert
SPEZIALPRAEPARATE_KENNUNG	Number (1)	2 := Geänderte Spezialpräparate-Kennung nach Schwabe 1 := Nicht geändert
APPLIKATIONSFORM	Number (1)	2 := Geänderte Applikationsform 1 := Nicht geändert

### 4.3.7 GKV-AMI Sondercodes

Tabelle: SONDER

Feldname	Datentyp	Kommentar
DATEIVERSION	Number (2)	Zurzeit immer 47
MONAT_DATENSTAND	Number (6)	JJJJMM
PHARMAZENTRALNUMMER	Number(8)	<a href="#">Kennzeichen nach § 300 Abs. 3 SGB V</a>
SONDERCODES	Number (2)	Siehe Schlüsselstabelle SONDERBEDEUTUNG

### 4.3.8 GKV-AMI Sondercode-Schlüsselverzeichnis

Tabelle: SONDERBEDEUTUNG

Feldname	Datentyp	Kommentar
DATEIVERSION	Number (2)	Zurzeit immer 47
MONAT_DATENSTAND	Number (6)	JJJJMM
SONDER_ATC_GRUPPE	Number (2)	Sondercode durch WIdO vergeben (Code)
BEDEUTUNG	Varchar2 (200)	Sondercode durch WIdO vergeben (Text)

# Informationssystem Versorgungsdaten (Datentransparenz): Datensatzbeschreibung

## 4.3.9 GKV-AMI Hersteller-Schlüsselverzeichnis

Tabelle: HERSTELLER

Feldname	Datentyp	Kommentar
DATEIVERSION	Number (2)	Zurzeit immer 47
MONAT_DATENSTAND	Number (6)	JJJJMM
HERSTELLERCODE	Varchar2 (8)	Herstellercode
BEDEUTUNG	Varchar2 (70)	Hersteller (Text)

## 4.3.10 GKV-AMI Normpackungsgrößen-Schlüsselverzeichnis

Tabelle: NORMPACKUNGSGROESSEN

Feldname	Datentyp	Kommentar
DATEIVERSION	Number (2)	Zurzeit immer 47
MONAT_DATENSTAND	Number (6)	JJJJMM
NORMPACKUNGSGROESSE	Char (1)	Code der Normpackungsgröße
BEDEUTUNG	Varchar2 (70)	Normpackungsgröße (Text)

## 4.3.11 GKV-AMI Applikationsform

Tabelle: APPLIKATIONSFORM

Feldname	Datentyp	Kommentar
DATEIVERSION	Number (2)	Zurzeit immer 47
MONAT_DATENSTAND	Number (6)	JJJJMM
APPLIKATIONSFORM	Char (5)	Code der Applikationsform
BEDEUTUNG	Varchar2 (70)	Applikationsform (Text)

## 4.3.12 GKV-AMI Darreichungsform

Tabelle: DARRFORM

Feldname	Datentyp	Kommentar
DATEIVERSION	Number (2)	Zurzeit immer 47
MONAT_DATENSTAND	Number (6)	JJJJMM
DARRCODE	Char (5)	Code der Darreichungsform
BEDEUTUNG	Varchar2 (70)	Darreichungsform (Text)

# Informationssystem Versorgungsdaten (Datentransparenz): Datensatzbeschreibung

## 4.3.13 GKV-AMI Recycelte Artikelnummern

Tabelle: RECYCLE

Feldname	Datentyp	Kommentar
DATEIVERSION	Number (2)	Zurzeit immer 41
MONAT_DATENSTAND	Number (6)	JJJJMM
PHARMAZENTRALNUMMER	Number(8)	<a href="#">Kennzeichen nach § 300 Abs. 3 SGB V</a>
ENDDATUM	Number (6)	JJJJMM

## 4.4 AGS Amtlicher Gemeindegchlüssel

### 4.4.1 Datenmodell

Der amtliche Gemeindegchlüssel liegt f#r die Berichtsjahre 2009 und 2010 nach folgendem Namensschema jeweils in der Fassung vom 31.12. vor:

Schema: <VJJJJ>AGS  
<VJJJJ>AGS\_PLZ  
<VJJJJ>AGS\_LAND  
<VJJJJ>AGS\_RB

### Datenmodell: Amtlicher Gemeindegchl#ssel

AGS	
Feldname	Datentyp
SATZART	Number (2)
TEXTKENNZEICHEN	Number (2)
GS_LAND	Number (2)
GS_RB	Number (1)
GS_KREIS	Number (2)
FLAECHE	Number
EW_GES	Number
EW_M	Number
EW_W	Number
EW_KM	Number
KREIS	Char (50)
GS	Number (5)

AGS_PLZ	
Feldname	Datentyp
SATZART	Number (2)
GS_LAND	Number (2)
GS_RB	Number (1)
GS_KREIS	Number (2)
PLZ	Number (5)
GS	Number (5)

AGS_LAND	
Feldname	Datentyp
SATZART	Number (2)
GS_LAND	Number (2)
LAND	Char (50)

AGS_RB	
Feldname	Datentyp
SATZART	Number (2)
GS_LAND	Number (2)
GS_RB	Number (1)
RB	Char (50)

# Informationssystem Versorgungsdaten (Datentransparenz):

## Datensatzbeschreibung

### 4.4.2 Amtlicher Gemeindeschlüssel

Die Daten beinhalten die Zuordnung des amtlichen Gemeindeschlüssels zu verschiedenen Kennzahlen.

Tabelle: AGS - Aufschlüsselung des amtlichen Gemeindeschlüssels

Feldname	Datentyp	Mini- mum	Maxi- mum	Kommentar
SATZART	Number (2)	40	40	konstant 40
TEXTKENNZEICHEN	Number (2)			60 - Markt 61 - Kreisfreie Stadt 62 - Stadtkreis 63 - Stadt 64 - Kreisangehörige Gemeinde 65 - gemeindefreies Gebiet, bewohnt 66 - gemeindefreies Gebiet, unbewohnt 67 - große Kreisstadt 68 - amtsangehörige Gemeinde 69 - amtsfreie Gemeinde
GS_LAND	Number (2)			Amtlicher Gemeindeschlüssel, Bundesland
GS_RB	Number (1)			Amtlicher Gemeindeschlüssel, Regierungsbezirk
GS_KREIS	Number (2)			Amtlicher Gemeindeschlüssel, Kreis
FLAECHE	Number			Fläche in km <sup>2</sup> , Abweichungen bei den Flächenangaben sind durch Rundungen der Zahlen möglich
EW_GES	Number			Bevölkerung, insgesamt
EW_M	Number			Bevölkerung, männlich
EW_W	Number			Bevölkerung, weiblich
EW_KM	Number			Einwohner pro km <sup>2</sup>
KREIS	Char (50)			Name des Kreises
GS	Number (5)			Amtlicher Gemeindeschlüssel, zusammengesetzt aus Bundesland, Regierungsbezirk und Kreis

### 4.4.3 Postleitzahlen

Die Daten beinhalten die Zuordnung des amtlichen Gemeindeschlüssels zu den Postleitzahlen (nur 2009 und 2010). Einem Kreis sind mehrere Postleitzahlen zugeordnet. CAVE: Es gibt Postleitzahlen, die in mehreren Kreisen liegen.

Tabelle: AGS\_PLZ - Zuordnung des amtlichen Gemeindeschlüssels zu den Postleitzahlen (m:n)

Feldname	Datentyp	Mini- mum	Maxi- mum	Kommentar
SATZART	Number (2)	60	60	konstant 60
GS_LAND	Number (2)			Amtlicher Gemeindeschlüssel, Bundesland
GS_RB	Number (1)			Amtlicher Gemeindeschlüssel, Regierungsbezirk
GS_KREIS	Number (2)			Amtlicher Gemeindeschlüssel, Kreis
PLZ	Number(5)			Postleitzahl

## Informationssystem Versorgungsdaten (Datentransparenz): Datensatzbeschreibung

Feldname	Datentyp	Mini- mum	Maxi- mum	Kommentar
GS	Number (5)			Amtlicher Gemeindeschlüssel, zusammengesetzt aus Bundesland, Regierungsbezirk und Kreis

### 4.4.4 Länder

Die Daten beinhalten die Zuordnung des amtlichen Gemeindeschlüssels zu den Ländernamen (nur 2009 und 2010).

Tabelle: AGS\_LAND - Zuordnung des amtlichen Gemeindeschlüssels zu den Bundesländern

Feldname	Datentyp	Mini- mum	Maxi- mum	Kommentar
SATZART	Number (2)	10	10	konstant 10
GS_LAND	Number (2)			Amtlicher Gemeindeschlüssel, Bundesland
LAND	Char (50)			Name des Bundeslandes

### 4.4.5 Regierungsbezirke

Die Daten beinhalten die Zuordnung des amtlichen Gemeindeschlüssels zu den Regierungsbezirken (nur 2009 und 2010).

Tabelle: AGS\_PLZ- Zuordnung des amtlichen Gemeindeschlüssels zu den Regierungsbezirken

Feldname	Datentyp	Mini- mum	Maxi- mum	Kommentar
SATZART	Number (2)	20	20	konstant 20
GS_LAND	Number (2)			Amtlicher Gemeindeschlüssel, Bundesland
GS_RB	Number (1)			Amtlicher Gemeindeschlüssel, Regierungsbezirk
RB	Char (50)			Name des Regierungsbezirks

# Informationssystem Versorgungsdaten (Datentransparenz):

## Datensatzbeschreibung

### 4.5 INKAR Indikatoren

#### 4.5.1 Datenmodell

Die Indikatoren und Karten zur Raum- und Stadtentwicklung des Bundesinstitutes für Bau-, Stadt- und Raumforschung liegen für die Berichtsjahre 2009, 2010 und 2011 nach folgendem Schema vor:

Schema: <VJJJJ>INKAR

#### Datenmodell: INKAR Indikatoren

AGS	
Feldname	Datentyp
GS	Number (5)
KREIS	Char (40)
AGGREGAT	Char (20)
ANTEIL_JUNGE_ARBEITSLOSE	Number (3,1)
ARBEITSLOSENQUOTE	Number (3,1)
AUSLAENDERANTEIL	Number (3,1)
AUSLAND_ARBEITSLOSE	Number (4,1)
DURCHSCHN_RENTENZAHLBETRAG	Number (4,1)
EINPERS_BEDARFSGEM	Number (3,1)
EINWOHNERDICHTE	Number (5,1)
ERWERBSF_LEISTUNGSBER	Number (3,1)
ERWERBSTAETIGENBESATZ	Number (4,1)
FORTZUGSRATE	Number (4,1)
GES_WANDERUNGSSALDO	Number (3,1)
GRUNDSICH_IM_ALTER	Number (3,1)

Feldname	Datentyp
HAUHALTSEINKOMMEN	Number (5,1)
HAUSHALTSGR	Number (3,2)
HOCH_QUALI_BESCHAEFTIGTE	Number (3,1)
LEBENSERWARTUNG_FRAU	Number (3,1)
LEBENSERWARTUNG_MANN	Number (3,1)
PERS_IN_BEDARFSGEM	Number (4,1)
PFLEGEBED	Number (4,1)
SCHULABG_MIT_HOCHSCHULREIFE	Number (3,1)
SCHULABG_OHNE_ABSCHLUSS	Number (3,1)
SELBSTAENDIGE	Number (4,1)
SGB_II_QUOTE	Number (3,1)
STUDIERENDE	Number (4,1)
WOHNFLAECHE	Number (3,1)
WOHNGELD	Number (3,1)
ZUZUGSRATE	Number (4,1)

#### 4.5.2 INKAR Indikatoren

Das Bundesinstitut für Bau, Stadt- und Raumforschung (BBSR) stellt statistische Kenngrößen (Indikatoren) zur Entwicklung der Regionen zur Verfügung. Diese können genutzt werden, um u.a. auf Kreisebene die Regionen anhand sozio-demografischer Eigenschaften zu beschreiben und zu vergleichen. Unter anderem bei Analysen zum medizinischen Versorgungsbedarf ist dies hilfreich (siehe z.B.: M. Schulz et al. „Korrelation zwischen räumlichen Sozialstrukturen und Indikationen des medizinischen Versorgungsbedarfs“, 2015).

In Anlehnung an die Publikation von M. Schulz et al. stellen wir Ihnen eine Auswahl der INKAR-Indikatoren für die Berichtsjahre 2009, 2010 und 2011 zur Verfügung. Bitte beachten Sie, dass nicht für alle Berichtsjahre alle Indikatoren durch das BBSR zur Verfügung gestellt werden können.

Tabelle: INKAR

Indikator	Datentyp	Feld vorhanden im Jahr	Feldname	Kommentar
	Number (5)	2009, 2010, 2011	GS	Amtlicher Gemeindegchlüssel (Kennziffer)
	Char (40)	2009, 2010, 2011	KREIS	Raumeinheit
	Char (20)	2009, 2010, 2011	AGGREGAT	Aggregat
Anteil jüngere Arbeitslose	Number (3,1)	2009, 2010, 2011	ANTEIL_JUNGE_ARBEITSLOSE	Anteil der Arbeitslosen unter 25 Jahren an den Arbeitslosen in %



# Informationssystem Versorgungsdaten (Datentransparenz): Datensatzbeschreibung

Indikator	Datentyp	Feld vorhanden im Jahr	Feldname	Kommentar
Arbeitslosenquote	Number (3,1)	2009, 2010, 2011	ARBEITSLOSENQUOTE	Anteil der Arbeitslosen an den zivilen Erwerbspersonen in %
Ausländeranteil	Number (3,1)	2009, 2010, 2011	AUSLAENDERANTEIL	Anteil der Ausländer an den Einwohnern in %
Ausländische Arbeitslose	Number (4,1)	2009, 2010, 2011	AUSLAND_ARBEITSLOSE	Arbeitslose Ausländer je 1.000 Ausländer im erwerbsfähigen Alter
Durchschnittlicher Rentenzahlbetrag	Number (4,1)	2009, 2010, 2011	DURCHSCHN_RENTENZAHLBETRAG	Durchschnittlicher Rentenzahlbetrag in € je Einzelrentner 65 Jahre und älter
Einpersonen-Bedarfsgemeinschaften	Number (3,1)	2010, 2011	EINPERS_BEDARFSGEM	Anteil der Bedarfsgemeinschaften mit 1 Person an den Bedarfsgemeinschaften insgesamt in %
Einwohnerdichte	Number (5,1)	2009, 2010, 2011	EINWOHNERDICHT	Einwohner je km <sup>2</sup>
Erwerbsfähige Leistungsberechtigte	Number (3,1)	2010, 2011	ERWERBSF_LEISTUNGSBER	Anteil der erwerbsfähigen Leistungsberechtigten an den Personen an den Bedarfsgemeinschaften in %
Erwerbstätigenbesatz	Number (4,1)	2009, 2010, 2011	ERWERBSTAETIGENBESATZ	Erwerbstätige je 100 Einwohner im erwerbsfähigen Alter am Arbeitsort (incl. Einpendler)
Fortzugsrate	Number (4,1)	2009, 2010, 2011	FORTZUGSRATE	Fortzüge je 1.000 Einwohner
Gesamtwanderungssaldo	Number (3,1)	2009, 2010, 2011	GES_WANDERUNGSSALDO	Gesamtwanderungssaldo je 1.000 Einwohner
Grundsicherung im Alter (Altersarmut)	Number (3,1)	2009, 2010, 2011	GRUNDSICH_IM_ALTER	Anteil der Bevölkerung mit Grundsicherung im Alter an den Einwohnern 65 Jahre und älter in %
Haushaltseinkommen	Number (5,1)	2009, 2010, 2011	HAUSHALTSEINKOMMEN	Durchschnittliches Haushaltseinkommen in € je Einwohner
Haushaltsgröße	Number (3,2)	2009, 2010, 2011	HAUSHALTSGR	Personen je Haushalt
Hoch qualifizierte Beschäftigte	Number (3,1)	2009, 2010, 2011	HOCH_QUALI_BESCHAEFTIGTE	SV Beschäftigte mit hoher Qualifikation an den SV Beschäftigten in %
Lebenserwartung Frauen	Number (3,1)	2009, 2010, 2011	LEBENSERWARTUNG_FRAU	Mittlere Lebenserwartung eines weiblichen Neugeborenen in Jahren  Zeitbezug: V2009INKAR: 2008 - 2010 V2010INKAR: 2009 - 2011 V2011INKAR: 2010 - 2012

# Informationssystem Versorgungsdaten (Datentransparenz): Datensatzbeschreibung

Indikator	Datentyp	Feld vorhanden im Jahr	Feldname	Kommentar
Lebenserwartung Männer	Number (3,1)	2009, 2010, 2011	LEBENSERWARTUNG_MANN	Mittlere Lebenserwartung eines männlichen Neugeborenen in Jahren
Personen in Bedarfsgemeinschaften	Number (4,1)	2010, 2011	PERS_IN_BEDARFSGEM	Personen in Bedarfsgemeinschaften je 1.000 Einwohner
Pflegebedürftige	Number (4,1)	2009, 2011	PFLEGEBED	Pflegebedürftige je 10.000 Einwohner
Schulabgänger mit Hochschulreife	Number (3,1)	2009, 2010, 2011	SCHULABG_MIT_HOCHSCHULREIFE	Anteil der Schulabgänger mit Hochschulreife an den Schulabgängern in %
Schulabgänger ohne Abschluss	Number (3,1)	2009, 2010, 2011	SCHULABG_OHNE_ABSCHLUSS	Anteil der Schulabgänger ohne Hauptschulabschluss an den Schulabgängern in %
Selbständige	Number (4,1)	2009, 2010, 2011	SELBSTAENDIGE	Selbständige je 1000 Erwerbstätige
SGB II - Quote	Number (3,1)	2010, 2011	SGB_II_QUOTE	Anteil der erwerbsfähigen und nicht erwerbsfähigen Personen im SGB II an den unter 65-jährigen in %
Studierende	Number (4,1)	2009, 2010, 2011	STUDIERENDE	Studierende an wissenschaftlichen Hochschulen und Fachhochschulen je 1.000 Einwohner
Wohnfläche	Number (3,1)	2009, 2010, 2011	WOHNFLAECHE	Wohnfläche je Einwohner in m <sup>2</sup>
Wohngeld (Mietzuschuss)	Number (3,1)	2009, 2010, 2011	WOHNGELD	Haushalte, die Empfänger von Mietzuschuss sind, je 100 Wohngeldempfänger-Haushalte
Zuzugsrate	Number (4,1)	2009, 2010, 2011	ZUZUGSRATE	Zuzüge je 1.000 Einwohner

## 5 Begriffe & Hinweise zum Datensatz

### 5.1 Datentransparenzverordnung (DaTraV)

Die DaTraV ist die Verordnung zur Umsetzung der Vorschriften zur Datentransparenz nach §§ 303a - 303e SGB V. Auf Basis der DaTraV wird das Informationssystem Versorgungsdaten (Datentransparenz) bereitgestellt.

### 5.2 Nutzungsberechtigte

Der Kreis der Nutzungsberechtigten ist in § 303e Abs.1 SGB V festgelegt.

### 5.3 Datenfernverarbeitung

Mittels vom Nutzungsberechtigten bereitgestellter und im Antragsverfahren geprüfter und genehmigter Auswertungsprogramme wertet die Datenaufbereitungsstelle die Originaldaten aus. Die Ergebnisse werden entweder übermittelt oder an einem Gastarbeitsplatz (On-Site-Nutzung) in der Datenaufbereitungsstelle zur Verfügung gestellt.

# Informationssystem Versorgungsdaten (Datentransparenz):

## Datensatzbeschreibung

### 5.4 Versichertentage

Grundlage der Erhebung ist § 30 Abs. 1 Nr. 1 RSAV.

### 5.5 Versichertentage mit Anspruch auf Krankengeld

§ 30 Abs. 1 Nr. 11 RSAV verweist auf §§ 44 und 45 SGB V. Dort wird geregelt wer unter welchen Voraussetzungen Anspruch auf Krankengeld hat.

Hinweis: Bitte beachten Sie, dass im Feld SA151\_VERSICHERTENTAGE\_KG die Anzahl der Versichertentage mit einem allgemeinen Anspruch auf Krankengeld erfasst ist. Nicht erfasst ist somit die Anzahl der Versichertentage, an denen ein Versicherter in einem Berichtsjahr tatsächlich Krankengeld hätte beziehen können.

### 5.6 Berichtsjahr

Das Berichtsjahr ist das Jahr, in dem die Daten erhoben wurden und Leistungen oder Kosten angefallen sind.

### 5.7 Ausgleichsjahr

Das Ausgleichsjahr ist das Jahr, für das der Morbi-RSA Jahresausgleich durchgeführt wird.

### 5.8 Pharmazentralnummer (PZN)

Die Pharmazentralnummer (PZN) ist ein in Deutschland bundeseinheitlicher Identifikationsschlüssel für Arzneimittel, Hilfsmittel und andere Apothekenprodukte, siehe § 300 Abs. 3 SGB V. Die Pharmazentralnummern werden als Ganzzahlwert ohne führende Nullen gespeichert.

Im DaTraV-Datenbestand kommen PZN Nummern mit weniger als 7 Stellen vor. Weiterhin ist zu berücksichtigen, dass bei der Einführung eines neuen Medikaments eine alte PZN Nummer wiederverwendet werden kann.

### 5.9 Diagnose nach ICD-10-GM: optionale Schlüsselnummern, Sonderzeichen und Schreibweisen

ICD Sonderzeichen:	Erklärung	Beispiel
# oder +	Der Primärdiagnoseschlüssel entspricht der Krankheitsursache (Ätiologie) †. Kreuz-Stern Notation	M51.1# C61.+
*	Der Sekundärdiagnoseschlüssel entspricht der Organmanifestation	D630*
!	Das Ausrufezeichen erweitert die Primärdiagnose um relevante Informationen wie z.B. den Schweregrad	Z370!
-	Die Punkt-Strich-Notation ist selbst nicht zu codieren sondern weist auf das Vorhandensein codierbarer ICD Viersteller oder Fünfsteller hin	M22.2-

Die Diagnosen liegen in den Feldern SA551\_DIAGNOSE und SA651\_DIAGNOSE sowohl mit und ohne Punktschreibweise und Sonderzeichen vor. In den Feldern SA551\_ICD\_CODE und SA651\_ICD\_CODE finden sich die Diagnosen rein alphanumerisch ohne Punkt und ohne Sonderzeichen. Die ICD-Sonderzeichen zu den Feldern SA551\_ICD\_CODE und SA651\_ICD\_CODE finden sich in den Feldern SA551\_ICD\_ZUSATZ und SA651\_ICD\_ZUSATZ. Weitere Hinweise zur Diagnosecodierung sind in den Deutschen Kodierrichtlinien (DKR) aufgeführt.

# Informationssystem Versorgungsdaten (Datentransparenz):

## Datensatzbeschreibung

### 5.10 Versichertentage mit Kostenerstattung

Siehe:

- § 13 Abs. 2 SGB V, im Bereich der vertragsärztlichen Versorgung gemäß § 30 Abs. 1 Nr. 9 RSAV
- § 53 Abs. 4 SGB V, im Bereich der vertragsärztlichen Versorgung gemäß § 30 Abs. 1 Nr. 9 RSAV

### 5.11 Überjähriges Pseudonym

Die Daten eines Versicherten aus verschiedenen Jahren können mit Hilfe des eindeutigen jahresübergreifenden Pseudonyms zusammengeführt und damit gemeinsam ausgewertet werden. Das jahresübergreifende Pseudonym bleibt i.d.R. gleich, auch wenn der Versicherte die Krankenkasse wechselt. Ein jahresübergreifendes Pseudonym kann nicht immer erzeugt werden. So konnte für 225.000 Versicherte in 2009 und 185.000 in 2010 kein jahresübergreifendes Pseudonym erzeugt werden, da einige Versicherte im jeweiligen Berichtszeitraum keine einheitliche KV-Nr. hatten und die Krankenkassen in diesen Fällen ein eigenes Pseudonym vergeben. Für diese Versicherten ist zudem eine Verknüpfbarkeit anhand der PSID2 bei Kassenwechsel nicht möglich.

## 6 Allgemeine Begriffe

### 6.1 MorbiRSA

Unter MorbiRSA versteht man den morbiditätsorientierten Risikostrukturausgleich der gesetzlichen Krankenkassen im Krankenversicherungssystem.

### 6.2 Kostenerstattung

Bei einer vereinbarten Kostenerstattung mit der Krankenkasse wird der Patient als selbstzahlender Privatpatient nach GOÄ abgerechnet.

Er bezahlt seine Rechnung direkt an den Arzt, Zahnarzt, Psychotherapeuten oder Heilmittelerbringer und lässt sich den erstattungsfähigen Anteil durch seine Krankenkasse erstatten. Siehe:

- Kostenerstattung nach § 13 Abs. 2 SGB V, im Bereich der vertragsärztlichen Versorgung gemäß § 30 Abs. 1 Nr. 9 RSAV
- Wahltarife und Kostenerstattung nach § 53 Abs. 4 SGB V

## 7 Referenzen

- <http://www.bundesversicherungsamt.de>
- <http://de.wikipedia.org/wiki>