

GKV-Arzneimittelindex



# Erweiterungen und Änderungen der ATC- Klassifikation

des ATC-Index mit DDD-Angaben des GKV-Arzneimittelindex im  
WiDO (Stand Mai 2022) im Vergleich zur amtlichen Fassung des  
ATC-Index mit DDD-Angaben für Deutschland im Jahr 2022

## Impressum

Die vorliegende Publikation ist ein Beitrag des  
Wissenschaftlichen Institut der AOK (WIdO).

Erweiterungen und Änderungen in der ATC-Klassifikation des  
ATC-Index mit DDD-Angaben des GKV-Arzneimittelindex im WIdO  
(Stand Mai 2022) im Vergleich zur amtlichen Fassung des ATC-Index  
mit DDD-Angaben für Deutschland im Jahr 2022  
Berlin, 29. April 2022

GKV-Arzneimittelindex

Wissenschaftliches Institut der AOK (WIdO)  
im AOK-Bundesverband GbR  
Rosenthaler Str. 31, 10178 Berlin

Geschäftsführender Vorstand:  
Dr. Carola Reimann (Vorsitzende)  
Jens Martin Hoyer (stellv. Vorsitzender)  
<http://www.aok-bv.de/impressum/index.html>

Aufsichtsbehörde:  
Senatsverwaltung für Gesundheit, Pflege  
und Gleichstellung –SenGPG–  
Oranienstraße 106, 10969 Berlin

Nachdruck, Wiedergabe, Vervielfältigung und Verbreitung  
(gleich welcher Art), auch von Teilen des Werkes,  
bedürfen der ausdrücklichen Genehmigung.

E-Mail: [wido@wido.bv.aok.de](mailto:wido@wido.bv.aok.de)  
Internet: <http://www.wido.de>

# Inhalt

|   |                                   |    |
|---|-----------------------------------|----|
| 1 | Neu aufgenommene ATC-Ebenen.....  | 4  |
| 2 | Neu aufgenommene ATC-Codes .....  | 5  |
| 3 | Gelöschte ATC-Ebenen .....        | 9  |
| 4 | Änderungen der ATC-Bedeutung..... | 10 |
| 5 | Verschiebungen der ATC-Codes..... | 11 |
| 6 | Neu aufgenommene DDD.....         | 12 |
| 7 | Gelöschte DDD .....               | 14 |
| 8 | Änderungen der DDD .....          | 15 |
| 9 | Redaktionelle Änderungen.....     | 16 |

# 1 Neu aufgenommene ATC-Ebenen

**Tabelle 1: Neu aufgenommene ATC-Ebenen, sortiert nach ATC-Code**

| ATC-Code | ATC-Bedeutung   |
|----------|---|
| R05XP    | Andere pflanzliche Mittel gegen Erkältungskrankheiten |

Quelle: GKV-Arzneimittelindex im Wissenschaftlichen Institut der AOK (WIdO)

© WIdO 2022

## 2 Neu aufgenommene ATC-Codes

Tabelle 2: Neu aufgenommene ATC-Codes, sortiert nach ATC-Code

| ATC-Code | ATC-Bedeutung                           |
|----------|---|
| A01AB24  | Octenidin                               |
| A01AB25  | Oxytetracyclin                          |
| A02BD16  | Omeprazol, Amoxicillin und Rifabutin    |
| A02BX15  | Teprenon                                |
| A05BA10  | Phospholipide*                          |
| A06AX09  | Elobixibat                              |
| A08AA51  | Phentermin und Topiramat                |
| A16AB22  | Avalglucosidase alfa                    |
| A16AB23  | Cipaglucosidase alfa                    |
| A16AX21  | Elivaldogen autotemcel                  |
| A16AX22  | Thiomolybdänsäure                       |
| B06AX04  | Mitapivat                               |
| C01EB24  | Mavacamten                              |
| C03DA05  | Finerenon                               |
| C10BA12  | Pravastatin, Ezetimib und Fenofibrat    |
| C10BX19  | Atorvastatin, Amlodipin und Candesartan |
| D01AC21  | Neticonazol                             |
| D01AC22  | Lanoconazol                             |
| D01AE25  | Liranaftat                              |
| D11AH09  | Ruxolitinib                             |
| D11AX27  | Oxymetazolin                            |
| G02CP07  | Schafgarbenkraut                        |
| G04BD14  | Imidafenacin                            |
| G04CA55  | Doxazosin und Finasterid                |
| H01AC08  | Somatrogon                              |
| H01CC04  | Linzagolix                              |
| H04AA02  | Dasiglucagon                            |
| J02AX07  | Ibrexafungerp                           |
| J05AB17  | Brincidofovir                           |
| J05AB18  | Molnupiravir                            |
| J05AE33  | Nirmatrelvir und Ritonavir              |
| J05AP12  | Coblopassvir                            |

...

Fortsetzung Tabelle 2: Neu aufgenommene ATC-Codes, sortiert nach ATC-Code

| ATC-Code | ATC-Bedeutung             |
|----------|---------------------------|
| J05AX31  | Lenacapavir               |
| J06BD04  | Ansuvimab                 |
| J06BD05  | Sotrovimab                |
| J06BD06  | Regdanvimab               |
| J06BD07  | Casirivimab und Imdevimab |
| J06BD08  | Nirsevimab                |
| J07AX01  | Leptospirose-Impfstoffe   |
| J07BX04  | Dengue-Impfstoffe         |
| L01AA10  | Melphalanflufenamid       |
| L01CD51  | Paclitaxel und Encequidar |
| L01EB09  | Lazertinib                |
| L01EB10  | Mobocertinib              |
| L01EJ03  | Pacritinib                |
| L01EM05  | Parsaclisib               |
| L01EX24  | Surufatinib               |
| L01FD06  | Margetuximab              |
| L01FX19  | Sabatolimab               |
| L01FX20  | Tremelimumab              |
| L01FX21  | Naxitamab                 |
| L01XX74  | Belzutifan                |
| L01XX75  | Tebentafusp               |
| L01XX76  | Ciltacabtagen autoleucel  |
| L01XX77  | Idecabtagen vicleucel     |
| L01XY03  | Nivolumab und Relatlimab  |
| L02BX04  | Relugolix                 |
| L03AB16  | Peginterferon alfacon-2   |
| L04AA54  | Pegcetacoplan             |
| L04AA55  | Sutimlimab                |
| L04AA56  | Deucravacitinib           |
| L04AA57  | Ublituximab               |
| L04AA58  | Efgartigimod alfa         |
| L04AA59  | Avacopan                  |
| L04AC22  | Spesolimab                |
| M02AA31  | Loxoprofen                |

...

Fortsetzung Tabelle 2: Neu aufgenommene ATC-Codes, sortiert nach ATC-Code

| ATC-Code | ATC-Bedeutung  |
|----------|--|
| M03BX53  | Pridinol, Kombinationen  |
| M05BX08  | Menatetrenon   |
| M09AX13  | Casimersen   |
| N02AJ16  | Tramadol und Celecoxib   |
| N02AX07  | Oliceridin   |
| N02CD07  | Atogepant  |
| N03AX27  | Ganaxolon  |
| N04BA07  | Foslevodopa und Decarboxylasehemmer                                  |
| N05AH53  | Olanzapin und Samidorphan  |
| N05BA25  | Mexazolam  |
| N06AX28  | Levomilnacipran  |
| N06BA15  | Dexmethylphenidat und Serdexmethylphenidat                           |
| N06DX03  | Aducanumab   |
| N07XX17  | Arimoclomol  |
| N07XX18  | Vutrisiran   |
| R03CC15  | Formoterol   |
| R05DB29  | Gefapixant   |
| R05XP01  | Echinacea-purpurea-Presssaft   |
| R05XP50  | Andere pflanzliche Mittel gegen Erkältungskrankheiten, Kombinationen |
| S01AA29  | Dibekacin  |
| S01AA31  | Cefmenoxim   |
| S01AE09  | Tosufloxacin   |
| S01GX13  | Bilastin   |
| S01LA09  | Faricimab  |
| S02AA17  | Fosfomycin   |
| S02AA18  | Cefmenoxim   |
| S03CA07  | Methylprednisolon und Antiinfektiva                                  |
| V03AX04  | Difelikefalin  |
| V08CA12  | Gadopiclenol   |
| V09IX15  | Kupfer( <sup>64</sup> Cu)dotatat                                     |
| V09IX16  | Piflufolastat( <sup>18</sup> F)                                      |
| V09IX17  | Fluor( <sup>18</sup> F)PSMA-1007                                     |
| V10XA03  | ( <sup>131</sup> I)Iodoburtamab                                      |
| V10XX05  | ( <sup>177</sup> Lu)Lutetiumvipivotidtraxetan                        |
| V70AA03  | Levomethadon-Zubereitungen   |

...

Fortsetzung Tabelle 2: Neu aufgenommene ATC-Codes, sortiert nach ATC-Code

| ATC-Code | ATC-Bedeutung   |
|----------|---|
| V70XA02  | Gefäße und Behältnisse ohne PZN   |
| V70XA03  | Stoffe ohne PZN   |
| V90RA01  | Abrechnung von Cannabis-Blüten, unverändert oder in Zubereitungen                     |
| V90RA02  | Abrechnung von Cannabinoid-haltigen Stoffen oder Fertigarzneimitteln in Zubereitungen |
| V90RA03  | Abrechnung von Medizinalcannabis, unverändert oder in Zubereitungen                   |

\* siehe Anmerkung am Ende des Dokuments

Quelle: GKV-Arzneimittelindex im Wissenschaftlichen Institut der AOK (WIdO)

© WIdO 2022



### 3 Gelöschte ATC-Ebenen

**Tabelle 3: Gelöschte ATC-Ebenen, sortiert nach amtlichem ATC-Code 2022**

| ATC-Code amtlich 2022 | ATC-Bedeutung amtlich 2022  |  |
|-----------------------|---|--|
| V90N                  | Abrechnung von Levomethadon-Einzeldosen   | Integriert in den neuen ATC-Code V70AA03 Levomethadon-Zubereitungen  |
| V90RB                 | Abrechnung von Cannabinoid-haltigen Stoffen oder Fertigarzneimitteln in Zubereitungen | Integriert in den neuen ATC-Code V90RA02 Abrechnung von Cannabinoid-haltigen Stoffen oder Fertigarzneimitteln in Zubereitungen |

Quelle: GKV-Arzneimittelindex im Wissenschaftlichen Institut der AOK (WIdO)

© WIdO 2022

## 4 Änderungen der ATC-Bedeutung

**Tabelle 4: Änderungen der ATC-Bedeutung, sortiert nach ATC-Code**

| ATC-Code | ATC-Bedeutung<br>amtlich 2022                    | ATC-Bedeutung<br>GKV-AI Mai 2022                         |
|----------|--|--|
| B03AD01  | Eisen-Aminosäure-Komplex                         | Eisen-Aminosäure-Komplex und Folsäure                    |
| B03AD02  | Eisen(II)fumarat                                 | Eisen(II)fumarat und Folsäure                            |
| B03AD03  | Eisen(II)sulfat                                  | Eisen(II)sulfat und Folsäure                             |
| B03AD04  | Eisen(III)hydroxid-Polymaltose-Komplex           | Eisen(III)hydroxid-Polymaltose-Komplex und Folsäure      |
| B03AD05  | Eisen(II)gluconat                                | Eisen(II)gluconat und Folsäure                           |
| B03AD06  | Eisen(II)glycinsulfat                            | Eisen(II)glycinsulfat und Folsäure                       |
| B03AD12  | Ammoniumeisen(II)sulfat                          | Ammoniumeisen(II)sulfat und Folsäure                     |
| C03D     | Kalium sparende Mittel                           | Aldosteronantagonisten und andere Kalium sparende Mittel |
| D08AX09  | Oxoferin-Reaktionsprodukt                        | TCDO (Tetrachlorodecaoxygen)                             |
| H03AA51  | Levothyroxin und Kaliumiodid                     | Levothyroxin-Natrium und Iod-Verbindungen                |
| N06BX21  | Tetramethylglycoluril                            | Temgicoluril (neuer INN)                                 |
| N07BA04  | Cytisin  | Cytisiniclin (INN)                                       |
| V70XA    | Rezepturen (auch Rezeptursubstanzen ungemischt)  | Andere Rezepturen  |
| V90RA    | Abrechnung von Cannabis-Blüten, in Zubereitungen | Abrechnung von Cannabis                                  |

Quelle: GKV-Arzneimittelindex im Wissenschaftlichen Institut der AOK (WIdO)

© WIdO 2022

## 5 Verschiebungen der ATC-Codes

Tabelle 5: Änderungen auf der Wirkstoffebene, sortiert nach amtlichem ATC-Code 2022

| ATC-Code<br>amtlich 2022 | ATC-Bedeutung<br>amtlich 2022   | ATC-Code<br>GKV-AI<br>Mai 2022 | ATC-Bedeutung<br>GKV-AI Mai 2022  |
|--------------------------|---|--------------------------------|---|
| A01AB24                  | Thymol  | A01AB42                        | Thymol  |
| A01AB75                  | Chlorphenol, Kombinationen  | A01AB91                        | Chlorphenol, Kombinationen  |
| A02BX15                  | Silbereiweiß-Acetyltannat   | A02BX23                        | Silbereiweiß-Acetyltannat   |
| A05BA10                  | Cholin  | A05BA19                        | Cholin  |
| A05BA60                  | Cholin, Kombinationen   | A05BA69                        | Cholin, Kombinationen   |
| A16AA11                  | Tiopronin   | G04BX16                        | Tiopronin (bestehender ATC-Code)  |
| D01AE75                  | Buclosamid, Kombinationen   | D01AE78                        | Buclosamid, Kombinationen   |
| J07AX01                  | Lactobacillus acidophilus   | J07AX04                        | Lactobacillus acidophilus   |
| R05DB29                  | Fominoben   | R05DB41                        | Fominoben   |
| V03AX04                  | Hydroxylapatit-Keramik  | V03AX15                        | Hydroxylapatit-Keramik  |
| V90N                     | Abrechnung von Levomethadon-Einzeldosen   | V70AA03                        | Levomethadon-Zubereitungen  |
| V70XA                    | Rezepturen (auch Rezeptursubstanzen ungemischt)                                       | V70XA01                        | Rezepturen (auch Rezeptursubstanzen ungemischt)                                       |
| V90RA                    | Abrechnung von Cannabis-Blüten, in Zubereitungen                                      | V90RA01                        | Abrechnung von Cannabis-Blüten, unverändert oder in Zubereitungen                     |
| V90RB                    | Abrechnung von Cannabinoid-haltigen Stoffen oder Fertigarzneimitteln in Zubereitungen | V90RA02                        | Abrechnung von Cannabinoid-haltigen Stoffen oder Fertigarzneimitteln in Zubereitungen |

Quelle: GKV-Arzneimittelindex im Wissenschaftlichen Institut der AOK (WIdO)

© WIdO 2022

## 6 Neu aufgenommene DDD

Tabelle 6: Neu aufgenommene DDD, sortiert nach ATC-Code

| ATC-Code | ATC-Bedeutung                                    | DDD  |
|----------|--|--|
| A03FA07  | Itoprid  | 0,15 g O   |
| B01AF01  | Rivaroxaban                                      | 10 mg O Kinder DDD   |
| B02BX07  | Lusutrombopag                                    | 3 mg O   |
| C07FX04  | Bisoprolol und Acetylsalicylsäure                | Standardddosis: 1 DE O   |
| C10AX06  | Omega-3-Fettsäuren inkl. andere Ester und Säuren | 4 g O  |
| C10BX03  | Atorvastatin und Amlodipin                       | Standardddosis: 1 DE O   |
| D11AH08  | Abrocitinib                                      | 0,2 g O  |
| G03AC10  | Drospirenon                                      | Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O  |
| G03CD03  | Estradiol  | 7,5 mcg V Vaginalring, bezogen auf die Freisetzungsrate pro 24 Stunden       |
| G03FA04  | Progesteron und Estrogen                         | Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O  |
| J05AB18  | Molnupiravir                                     | 1,6 g O  |
| J05AE33  | Nirmatrelvir und Ritonavir                       | Standardddosis: 6 DE O (entspricht 300 mg Nirmatrelvir und 100 mg Ritonavir) |
| J05AP08  | Sofosbuvir                                       | Standardddosis: 1 DE O Kinder DDD (Granulat)                                 |
| J05AP51  | Sofosbuvir und Ledipasvir                        | Standardddosis: 1 DE O Kinder DDD (Granulat)                                 |
| J05AP57  | Glecaprevir und Pibrentasvir                     | Standardddosis: 4 DE O Kinder DDD (Beutel)                                   |
| L01BC07  | Azacitidin                                       | 0,15 g O   |
| L01EX21  | Tepotinib  | 0,45 g O   |
| L01FD04  | Trastuzumab deruxtecan                           | 18 mg P  |
| L01FX17  | Sacituzumab govitecan                            | 67 mg P  |
| L01FX18  | Amivantamab                                      | 75 mg P  |
| L01XX73  | Sotorasib  | 0,96 g O   |
| L01XX77  | Idecabtagen vicleucel                            | Standardddosis: 1 DE P   |
| L04AA59  | Avacopan   | 60 mg O  |
| L04AC10  | Secukinumab                                      | 2,5 mg P Kinder DDD  |
| L04AX09  | Diroximelfumarat                                 | 0,924 g O  |
| M05BX05  | Burosumab  | 2,5 mg P   |
| M05BX07  | Vosoritid  | 0,4 mg P Kinder DDD  |
| N06AX28  | Levomilnacipran                                  | 40 mg O  |
| N07BC01  | Buprenorphin                                     | 0,02222 DE Implantat   |
| P01CX04  | Miltefosin                                       | 0,15 g O   |

...

Fortsetzung Tabelle 6: Neu aufgenommene DDD, sortiert nach ATC-Code

| ATC-Code | ATC-Bedeutung                | DDD  |
|----------|------------------------------|--|
| R03CC15  | Formoterol                   | 0,16 mg O                                    |
| R05XP01  | Echinacea-purpurea-Presssaft | 0,3 g O Trockenpresssaft; 7,5 ml O Presssaft |
| V03AC03  | Deferasirox                  | 0,98 g O                                     |
| V03AF11  | Arginin und Lysin            | Standarddosis: 1 DE P                        |

Quelle: GKV-Arzneimittelindex im Wissenschaftlichen Institut der AOK (WIdO)

© WIdO 2022

## 7 Gelöschte DDD

**Tabelle 7: Gelöschte DDD, sortiert nach ATC-Code**

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD amtlich 2022     | DDD GKV-AI Mai 2022   |
|----------|---------------|----------------------|-----------------------|
| A03FA01  | Metoclopramid | 10 mg R Kinder DDD   | gelöscht              |
| G03CD01  | Estriol       | 0,2 mg V             | gelöscht <sup>1</sup> |
| G03CD03  | Estradiol     | 25 mcg V             | gelöscht <sup>2</sup> |
| M05BX05  | Burosumab     | 1,43 mg P Kinder DDD | gelöscht              |

Quelle: GKV-Arzneimittelindex im Wissenschaftlichen Institut der AOK (WIdO)

© WIdO 2022

<sup>1</sup> Die DDD entsprechen den Angaben der einzelnen Hersteller in den Fachinformationen.

<sup>2</sup> Die DDD entsprechen den Angaben der einzelnen Hersteller in den Fachinformationen.

## 8 Änderungen der DDD

**Tabelle 8: Änderungen der DDD, sortiert nach ATC-Code**

| ATC-Code | ATC-Bedeutung                            | DDD amtlich 2022      | DDD GKV-AI Mai 2022            |
|----------|--|-----------------------|--------------------------------|
| A04AD12  | Aprepitant, Fosaprepitant                | 70 mg O Kinder DDD    | 60 mg O Kinder DDD             |
| B03XA05  | Roxadustat                               | 90 mg O               | 43 mg O                        |
| C10AX16  | Inclisiran                               | 1,58 mg P             | 1,6 mg P                       |
| J01FA06  | Roxithromycin                            | 0,15 g O Kinder DDD   | 0,1 g O Kinder DDD             |
| J05AP56  | Sofosbuvir, Velpatasvir und Voxilaprevir | Standarddosis: 1 DE O | 0,4 g O bezogen auf Sofosbuvir |
| L04AA37  | Baricitinib                              | 4 mg O                | 3 mg O                         |
| L04AB04  | Adalimumab                               | 1,6 mg P Kinder DDD   | 1,4 mg P Kinder DDD            |

Quelle: GKV-Arzneimittelindex im Wissenschaftlichen Institut der AOK (WIdO)

© WIdO 2022

## 9 Redaktionelle Änderungen

**Tabelle 9: Redaktionelle Änderungen, neu aufgenommene ATC-Codes, sortiert nach ATC-Code**

| ATC-Code | ATC-Bedeutung GKV-AI Mai 2022 |
|----------|-------------------------------|
| G04BE30  | Kombinationen                 |

Quelle: GKV-Arzneimittelindex im Wissenschaftlichen Institut der AOK (WIdO)

© WIdO 2022

**Tabelle 10: Redaktionelle Änderungen der ATC-Bedeutung**

| ATC-Code | ATC-Bedeutung amtlich 2022   | ATC-Bedeutung GKV-AI Mai 2022   |
|----------|--|---|
| A02B     | Mittel bei peptischem Ulkus und gastro-oesophagealer Refluxkrankheit       | Mittel bei peptischem Ulkus und gastro-oesophagealer Refluxkrankheit (GERD) |
| A10BG    | Thiazolidindione   | Thiazolidindione (Glitazone)  |
| D10BX50  | Andere systemische Aknemittel, Kombinationen                               | Andere Aknemittel zur systemischen Anwendung, Kombinationen                 |
| J07AC01  | Anthrax-Antigen  | Milzbrand-Antigen   |
| J07BB04  | Influenza, Virus-artige Partikel   | Influenza, virusähnliche Partikel   |
| L01CE    | Topoisomerase-I (TOP-I)-Inhibitoren  | Topoisomerase-1 (TOP-1)-Inhibitoren   |
| L01EN    | Fibroblasten Wachstumsfaktor-Rezeptor (FGFR)-Tyrosinkinase-Inhibitoren     | Fibroblasten-Wachstumsfaktor-Rezeptor (FGFR)-Tyrosinkinase-Inhibitoren      |
| V09IX03  | ( <sup>125</sup> I)Iod-CC49 Monoklonaler Antikörper                        | ( <sup>125</sup> I)Iod-CC49 monoklonaler Antikörper                         |
| V70CE    | Individuell hergestellte parenterale Lösungen mit Monoklonalen Antikörpern | Individuell hergestellte parenterale Lösungen mit monoklonalen Antikörpern  |

Quelle: GKV-Arzneimittelindex im Wissenschaftlichen Institut der AOK (WIdO)

© WIdO 2022



**Tabelle 11: Redaktionelle Änderungen der DDD**

| ATC-Code | ATC-Bedeutung                | DDD amtlich 2022                | DDD GKV-AI Mai 2022                   |
|----------|------------------------------|---------------------------------|---------------------------------------|
| A10AF01  | Insulin (human)              | 15 mg Inhal.pulver              | 40 E P                                |
| J01GB05  | Neomycin                     | 1 g O                           | 1 g P                                 |
| J01GB06  | Amikacin                     | 0,59 g Inhal.lösung (liposomal) | 0,59 g Inhal.lösung                   |
| J05AP57  | Glecaprevir und Pibrentasvir | Standarddosis: 3 DE O           | Standarddosis: 3 DE O (Tabletten)     |
| L04AA41  | Imlifidase                   | 17,5 mg P                       | 17,5 mg P Dosis pro Behandlungszyklus |
| R06AA02  | Diphenhydramin               | 0,2 g O,R Chlorid               | 0,2 g O,R                             |

Quelle: GKV-Arzneimittelindex im Wissenschaftlichen Institut der AOK (WIdO)

© WIdO 2022

#### Anmerkung

Pflanzliche siebenstellige ATC-Codes der WHO, die aufgrund nationaler Erweiterungen für Phytopharmaka mit eigenen ATC-Codes (P-Code auf der 4. Ebene) dargestellt werden, sind im Index des GKV-AI in der ATC-Bedeutung mit einem Sternchen gekennzeichnet.