

GKV-Arzneimittelindex



Erweiterungen und Änderungen der ATC-Klassifikation

der amtlichen Fassung des ATC-Index mit DDD-Angaben für
Deutschland im Jahr 2026 im Vergleich zur amtlichen Fassung
des ATC-Index mit DDD-Angaben für Deutschland im Jahr 2025

Impressum

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

Erweiterungen und Änderungen der amtlichen Fassung des ATC-Index mit DDD-Angaben für Deutschland im Jahr 2026 im Vergleich zur amtlichen Fassung des ATC-Index mit DDD-Angaben für Deutschland im Jahr 2025

Berlin, im Dezember 2025

GKV-Arzneimittelindex

Wissenschaftliches Institut der AOK (WIdO)
im AOK-Bundesverband eGmbH – Arbeitsgemeinschaft
von Körperschaften des öffentlichen Rechts
Rosenthaler Str. 31, 10178 Berlin

Geschäftsführender Vorstand:
Dr. Carola Reimann (Vorsitzende)
Jens Martin Hoyer (stellv. Vorsitzender)
<https://www.aok.de/pp/impressum/>
Registergericht Berlin (Charlottenburg), GsR 634 B

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
Internet: <http://www.wido.de>

Inhalt

| | | |
|---|-----------------------------------|----|
| 1 | Neu aufgenommene ATC-Ebenen..... | 4 |
| 2 | Neu aufgenommene ATC-Codes..... | 5 |
| 3 | Änderungen der ATC-Bedeutung..... | 8 |
| 4 | Verschiebungen der ATC-Codes..... | 9 |
| 5 | Neu aufgenommene DDD..... | 10 |
| 6 | Änderungen der DDD..... | 12 |
| 7 | Gelöschte DDD..... | 13 |
| 8 | Redaktionelle Änderungen..... | 14 |

1 Neu aufgenommene ATC-Ebenen

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

| ATC-Code | ATC-Bedeutung |
|----------|--|
| L01EP | Zellulär-mesenchymal-epithelialer Transitionsfaktor(c-MET)kinase-Inhibitoren |
| L01XU | Andere antineoplastische Mittel (Fortsetzung) |
| L04AL | Neonatale Fc-Rezeptor (FcRn)-Inhibitoren |

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

© WIdO 2025

2 Neu aufgenommene ATC-Codes

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

| ATC-Code | ATC-Bedeutung |
|----------|---|
| A05AA06 | Norucholsäure |
| A05AX07 | Seladelpar |
| A05AX08 | Linerixibat |
| A05BA11 | Resmetirom |
| A10AE57 | Insulin icodec und Semaglutid |
| A10BD31 | Metformin, Sitagliptin und Dapagliflozin |
| A10BD32 | Glimepirid und Dapagliflozin |
| A10BD33 | Pioglitazon und Dapagliflozin |
| A16AB28 | Verenafusp alfa |
| A16AX25 | Nedosiran |
| A16AX26 | Glepaglutid |
| A16AX27 | Apraglutid |
| A16AX28 | Sepiapterin |
| A16AX29 | Doxecitin und Doxribtimin |
| B02BD18 | Arvenacogen sanparvovec |
| B02BX11 | Marstacimab |
| B02BX12 | Fitusiran |
| B06AC08 | Sebetralstat |
| B06AC09 | Donidalorsen |
| B06AX06 | Lovotibeglogen autotemcel |
| B06AX07 | Mozafancogen autotemcel |
| C03EB03 | Torasemid und Kalium sparende Mittel |
| C09BB14 | Zofenopril und Amlodipin |
| C09DA33 | Valsartan und Indapamid |
| C09DA36 | Candesartan und Indapamid |
| C09DA37 | Telmisartan und Indapamid |
| C10BA14 | Pitavastatin und Fenofibrat |
| C10BX23 | Rosuvastatin, Amlodipin und Ramipril |
| C10BX24 | Rosuvastatin, Amlodipin und Telmisartan |
| D03AX17 | Diperoxochlorsäure |
| D06BB13 | Berdazimernatrium |
| D11AA02 | Sofpironiumbromid |
| G02CX07 | Elinzanetant |
| J01FA17 | Nafithromycin |
| J05AX33 | Labuvirtid |
| J07BB55 | Influenza und Covid-19, RNA-basierter Impfstoff |

...

| ATC-Code | ATC-Bedeutung |
|----------|-------------------------------------|
| J07BX07 | Chikungunya-Impfstoffe |
| L01EB12 | Firmonertinib |
| L01EC04 | Tovorafenib |
| L01EE05 | Mirdametinib |
| L01EE06 | Tunlametinib |
| L01EH04 | Zongertinib |
| L01EK05 | Rivoceranib |
| L01EM06 | Inavolisib |
| L01EP03 | Savolitinib |
| L01EX29 | Vimseltinib |
| L01FF14 | Camrelizumab |
| L01FF15 | Envafolimab |
| L01FX35 | Datopotamab deruxtecan |
| L01FX36 | Patritumab deruxtecan |
| L01FX37 | Linvoseltamab |
| L01XL12 | Obecabtagen autoleucel |
| L01XX82 | Darinaparsin |
| L01XX83 | para-Toluolsulfonamid |
| L01XX84 | Pelabresib |
| L01XX85 | Idroxiölsäure |
| L01XX86 | Calaspargase pegol |
| L01XY04 | Bifikafusp alfa und Onfekafusp alfa |
| L03AC03 | Nogapendekin alfa und Inbakicept |
| L03AX23 | Motixafortid |
| L03AX24 | Mavorixafor |
| L04AA61 | Nerandomilast |
| L04AC27 | Cendakimab |
| L04AF09 | Deuruxolitinib |
| L04AG18 | Sibeprenlimab |
| L04AG19 | Axatilimab |
| L04AJ11 | Pozelimab |
| L04AL03 | Nipocalimab |
| L04AX10 | Tegomilfumarat |
| M01AE20 | Pelubiprofen |
| N02CP03 | Mutterkraut |
| N02CX15 | Celecoxib |
| N06BX53 | Piracetam und Cinnarizin |
| N06DA06 | Benzgalantamin |
| N06DX06 | Blarcamesin |
| N06DX07 | Hydromethylthionin |
| N07XX26 | Pridopidin |

...

| ATC-Code | ATC-Bedeutung |
|----------|---|
| P02CA53 | Albendazol und Ivermectin |
| R03BX02 | Ensifentrin |
| R03DX12 | Depemokimab |
| R07AX33 | Deutivacaftor, Tezacaftor und Vanzacaftor |
| S01BA17 | Clobetasol |
| S01XA33 | Diquafosol |
| V04CF02 | Antigene gegen Mycobacterium tuberculosis |
| V04CX13 | Pegulicianin |
| V09IX19 | Vidoflufolastat(¹⁸ F) |

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

© WIdO 2025

3 Änderungen der ATC-Bedeutung

Tabelle 3: Änderungen der ATC-Bedeutung, sortiert nach ATC-Code

| ATC-Code | ATC-Bedeutung amtlich 2025 | ATC-Bedeutung amtlich 2026 |
|----------|------------------------------------|--|
| J07BX01 | Pocken- und Affenpocken-Impfstoffe | Pocken- und Affenpocken(Mpox)-Impfstoffe |
| L02BX53 | Abirateron und Prednisolon | Abirateron und Corticosteroide |

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

© WidO 2025

4 Verschiebungen der ATC-Codes

Tabelle 4: Änderungen auf der Wirkstoffebene, sortiert nach ATC-Code amtlich 2025

| ATC-Code amtlich 2025 | ATC-Bedeutung amtlich 2025 | ATC-Code amtlich 2026 | ATC-Bedeutung amtlich 2026 |
|-----------------------|---------------------------------|-----------------------|---------------------------------|
| A05AX07 | Fenipentol | A05AX11 | Fenipentol |
| A05AX08 | Glyceroltrinitrat | A05AX12 | Glyceroltrinitrat |
| A05BA61 | Betain, Kombinationen | A05BA72 | Betain, Kombinationen |
| A10BD31 | Metformin und Glibenclamid | A10BD40 | Metformin und Glibenclamid |
| A12CB06 | Zinkorotat | A12CB04 | Zinkorotat |
| D03AX17 | Sauermolkekonzentrat | D03AX25 | Sauermolkekonzentrat |
| D06BB13 | Foscarnet | D06BB19 | Foscarnet |
| D11AA02 | Aluminiumsalze | D11AA11 | Aluminiumsalze |
| D11AA52 | Aluminiumsalze, Kombinationen | D11AA61 | Aluminiumsalze, Kombinationen |
| G02CX07 | Milzextrakt | G02CX15 | Milzextrakt |
| L01EX17 | Capmatinib | L01EP01 | Capmatinib |
| L01EX21 | Tepotinib | L01EP02 | Tepotinib |
| L03AX23 | Levamisol | L03AX32 | Levamisol |
| L03AX24 | Histaglobin | L03AX33 | Histaglobin |
| L04AA58 | Efgartigimod alfa | L04AL01 | Efgartigimod alfa |
| L04AG16 | Rozanolixizumab | L04AL02 | Rozanolixizumab |
| M01AE20 | Carprofen | M01AE29 | Carprofen |
| N06DX07 | Dihydroergotoxin | N06DX21 | Dihydroergotoxin |
| N06DX57 | Dihydroergotoxin, Kombinationen | N06DX71 | Dihydroergotoxin, Kombinationen |
| S01XA33 | Pilocarpin | S01XA48 | Pilocarpin |

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

© WIdO 2025

5 Neu aufgenommene DDD

Tabelle 5: Neu aufgenommene DDD, sortiert nach ATC-Code

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD |
|----------|---|--------------------------------------|
| A05AX06 | Elafibranor | 80 mg O |
| A05AX07 | Seladelpar | 10 mg O |
| A12CB03 | Zinkprotein-Komplex | 20 mg P |
| A16AX19 | Fosdenopterin | 63 mg P |
| A16AX28 | Sepiapterin | 4,25 g O |
| B02BX10 | Concizumab | 14 mg P |
| B02BX11 | Marstacimab | 21 mg P |
| B06AC07 | Garadacimab | 6,7 mg P |
| B06AX05 | Exagamglogen autotemcel | Standarddosis: 1 DE P |
| C01EB22 | Meldonium | 0,75 g O |
| C01EB25 | Acoramidis | 1,424 g O |
| C02KX04 | Macitentan | 7,5 mg O Kinder DDD |
| C02KX54 | Macitentan und Tadalafil | Standarddosis: 1 DE O |
| C09AA02 | Enalapril | 5,6 mg SL Kinder DDD |
| C09DA33 | Valsartan und Indapamid | Standarddosis: 1 DE O |
| C09DA36 | Candesartan und Indapamid | Standarddosis: 1 DE O |
| C09DA37 | Telmisartan und Indapamid | Standarddosis: 1 DE O |
| C10BX19 | Atorvastatin, Amlodipin und Candesartan | Standarddosis: 1 DE O |
| D03AX16 | Beremagen geperpavec | 0,14286 ml T |
| D11AH11 | Delgocitinib | 40 mg T |
| D11AH12 | Nemolizumab | 0,8 mg P |
| H03AA04 | Tiratricol | 1,75 mg O |
| J05AX33 | Labuvirtid | 45,7 mg P |
| J06BD09 | Sipavibart | 0,3 g P |
| J07BX07 | Chikungunya-Impfstoffe | Standarddosis: 1 DE P |
| L01EB09 | Lazertinib | 0,24 g O |
| L01EB12 | Firmonertinib | 80 mg O |
| L01EC02 | Dabrafenib | 0,12 g O Kinder DDD |
| L01EE01 | Trametinib | 0,85 mg O Kinder DDD |
| L01EJ01 | Ruxolitinib | 20 mg O Graft-versus-Host-Erkrankung |
| L01EM06 | Inavolisib | 9 mg O |
| L01EX14 | Entrectinib | 0,3 g O Kinder DDD |
| L01EX27 | Capivasertib | 0,46 g O |
| L01EX28 | Repotrectinib | 0,32 g O |
| L01FF12 | Serplulimab | 15 mg P |
| L01FX23 | Tisotumab vedotin | 6,67 mg P |

...

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD |
|----------|---|-----------------------|
| L01FX26 | Mirvetuximab soravtansin | 18 mg P |
| L01FX31 | Zolbetuximab | 51,4 mg P |
| L01FX34 | Odronextamab | 12,86 mg P |
| L01FX35 | Datopotamab deruxtecan | 20 mg P |
| L01XX74 | Belzutifan | 0,12 g O |
| L03AC03 | Nogapendekin alfa und Inbakicept | 12,5 mcg intravesikal |
| L04AG08 | Ocrelizumab | 5,11 mg P s.c |
| L04AJ02 | Ravulizumab | 70 mg P s.c. |
| L04AX10 | Tegomilfumarat | 0,696 g O |
| M01AE20 | Pelubiprofen | 90 mg O |
| M03CA01 | Dantrolen | 0,35 g P |
| M09AX14 | Givinostat | 0,106 g O |
| N02CC51 | Sumatriptan und Naproxen | Standarddosis: 1 DE O |
| N02CD07 | Atogepant | 60 mg O |
| N02CX15 | Celecoxib | 0,12 g O |
| N04BC07 | Apomorphin | 75 mg SL |
| N06DX04 | Lecanemab | 50 mg P |
| N07XX21 | Eplontersen | 1,5 mg P |
| R06AX29 | Bilastin | 10 mg O Kinder DDD |
| R07AX33 | Deutivacaftor, Tezacaftor und Vanzacaftor | Standarddosis: 2 DE O |
| S01AX24 | Polihexanid | 4 Eindosisbehältnisse |
| S01CA59 | Dexamethason und Netilmicin | 0,2 ml AT |
| S01LA08 | Bevacizumab | 0,036 DE IVT |
| V03AB06 | Thiosulfat | 12 g P Kinder DDD |
| V04CF02 | Antigene gegen Mycobacterium tuberculosis | Standarddosis: 1 DE |
| V09IX14 | Gallium(⁶⁸ Ga)gozetotid | 140 MBq P |

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

© WiDO 2025

6 Änderungen der DDD

Tabelle 6: Änderungen der DDD, sortiert nach ATC-Code

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD amtlich 2025 | DDD amtlich 2026 |
|----------|-----------------|-----------------------|-------------------------|
| C01CA02 | Isoprenalin | 90 mg P | 7,56 mg P |
| C01EB24 | Mavacamten | 7,5 mg O | 5 mg O |
| C02KX06 | Sotatercept | 2,3 mg P | 1 mg P |
| L01AX04 | Dacarbazin | 0,1 g P | 43,3 mg P |
| L01EX15 | Pexidartinib | 0,8 g O | 0,5 g O |
| L01FA03 | Obinutuzumab | 48 mg P | 35,7 mg P |
| L01FC01 | Daratumumab | 64 mg P s.c.; 40 mg P | 64,3 mg P s.c.; 40 mg P |
| L01FD01 | Trastuzumab | 29 mg P s.c.; 20 mg P | 28,6 mg P s.c.; 20 mg P |
| L01FF01 | Nivolumab | 17 mg P | 17,1 mg P |
| L01FF03 | Durvalumab | 50 mg P | 53,6 mg P |
| L01FF04 | Avelumab | 57 mg P | 57,1 mg P |
| L01FF05 | Atezolizumab | 89 mg P s.c.; 57 mg P | 89 mg P s.c.; 57,1 mg P |
| L01FF06 | Cemiplimab | 17 mg P | 16,7 mg P |
| L01FX04 | Ipilimumab | 4,52 mg P | 10 mg P |
| L01FX07 | Blinatumomab | 17 mcg P | 18,7 mcg P |
| L01XX05 | Hydroxycarbamid | 1,75 mg O | 1,4 g O |
| L01XX27 | Arsentrioxid | 6,19 mg P | 7,5 mg P |
| N06BA14 | Solriamfetol | 75 mg O | 0,1 g O |

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

© WiDO 2025

7 Gelöschte DDD

Tabelle 7: Gelöschte DDD, sortiert nach ATC-Code

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD |
|----------|---------------|---------------------|
| R07AX02 | Ivacaftor | 0,15 g O Kinder DDD |

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

© WIdO 2025

8 Redaktionelle Änderungen

Tabelle 8: Redaktionelle Änderungen der ATC-Bedeutung

| ATC-Code | ATC-Bedeutung amtlich 2025 | ATC-Bedeutung amtlich 2026 |
|----------|--|--|
| A12CH | Andere homöopathische und anthroposophische Mineralstoff-haltige Zubereitungen | Andere homöopathische und anthroposophische Mineralstoff-haltige Zubereitungen |
| J04AM08 | Isoniazid, Sulfamethoxazol, Trimethoprim | Isoniazid, Sulfamethoxazol und Trimethoprim |
| J07BX01 | Pocken- und Affenpocken-Impfstoffe | Pocken- und Affenpocken(Mpox)-Impfstoffe |
| J07BX10 | Inaktiviertes Herpes-simplex-Virus | Inaktiviertes Herpes-simplex-Virus-Impfstoffe |
| L01FF | PD-1/PDL-1 (Programmed Cell Death-1-Rezeptor/Programmed Cell Death-Ligand-1)-Inhibitoren | PD-1/PD-L1 (Programmed Cell Death-1-Rezeptor/Programmed Cell Death-Ligand-1)-Inhibitoren |
| L01XM | Isocitrat-Dehydrogenase(IDH)-Inhibitoren | Isocitrat-Dehydrogenase (IDH)-Inhibitoren |

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

© WIdO 2025

Tabelle 9: Redaktionelle Änderungen der DDD

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD amtlich 2025 | DDD amtlich 2026 |
|----------|------------------|--|--|
| G03HA01 | Cyproteron | 0,1 g O,P; 25 mg P Depot, für den Mann | 0,1 g O,P; 25 mg P Depot für den Mann |
| L04AC24 | Mirikizumab | 7,1 mg P s.c. | 7,1 mg P (WHO DDD bezieht sich auf s.c.) |
| R03BC01 | Cromoglicinsäure | 40 mg Inhal.aerosol bezogen auf das Cromoglicinsäure, Dinatriumsalz; 80 mg Inhal.lösung/pulver bezogen auf das Cromoglicinsäure, Dinatriumsalz | 40 mg Inhal.aerosol bezogen auf Cromoglicinsäure, Dinatriumsalz; 80 mg Inhal.lösung/pulver bezogen auf Cromoglicinsäure, Dinatriumsalz |

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

© WIdO 2025