



Erweiterungen und Änderungen der ATC- Klassifikation

der amtlichen Fassung des ATC-Index mit DDD-Angaben für
Deutschland im Jahr 2023 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 der amtlichen Fassung des ATC-Index mit DDD-Angaben für Deutschland im Jahr 2023 im Vergleich zur amtlichen Fassung des ATC-Index mit DDD-Angaben für Deutschland im Jahr 2022
Berlin, im Dezember 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
Internet: <http://www.wido.de>

Inhalt

1	Neu aufgenommene ATC-Ebenen.....	4
2	Neu aufgenommene ATC-Codes.....	5
3	Gelöschte ATC-Ebenen	9
4	Gelöschte ATC-Codes	10
5	Änderungen der ATC-Bedeutung.....	11
6	Verschiebungen der ATC-Codes.....	12
7	Neu aufgenommene DDD.....	13
8	Gelöschte DDD	15
9	Änderungen der DDD	16
10	Redaktionelle Änderungen.....	17

1 Neu aufgenommene ATC-Ebenen

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

ATC-Code	ATC-Bedeutung
J07BN	Covid-19-Impfstoffe (differenzierte Klassifikation, zuvor J07BX03)
J07XA	Parasitäre Impfstoffe
L01XL	Antineoplastische Zell- und Gentherapie
N02BF	Gabapentinoide
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
A06AX09	Elobixibat
A08AA51	Phentermin und Topiramate
A16AB22	Avalglucosidase alfa
A16AB23	Cipaglucosidase alfa
A16AX21	Elivaldogon autotemcel
A16AX22	Thiomolybdänsäure
A16AX23	Eladocagen exuparovec
B02BX10	Valoctocogen roxaparovec
B05XA22	Calciumphosphat
B05XA23	Calciumgluconat
B05XA24	Calciumdiaspartat
B05XA25	Zinkgluconat
B05XA26	Zinkhydrogenaspartat
B05XA27	Magnesiumgluconat
B05XA28	Magnesiumaspartat
B05XA29	Natriumselenit
B06AX04	Mitapivat
C01EB24	Mavacamten
C03DA05	Finerenon
C10BA12	Pravastatin, Ezetimib und Fenofibrat
C10BX19	Atorvastatin, Amlodipin und Candesartan
D01AC21	Neticonazol
D01AC22	Lanocanazol
D01AE25	Liranaftat
D11AH09	Ruxolitinib
D11AX27	Oxymetazolin
G02CP07	Schafgarbenkraut
G04BD14	Imidafenacin
G04CA55	Doxazosin und Finasterid
H01AC08	Somatogon
H01CC04	Linzagolix
H04AA02	Dasiglucagon

...

ATC-Code	ATC-Bedeutung
J02AX07	Ibrexafungerp
J05AB17	Brincidofovir
J05AB18	Molnupiravir
J05AE30	Nirmatrelvir und Ritonavir
J05AP12	Coblopasvir
J05AX31	Lenacapavir
J06BD04	Ansuvimab
J06BD05	Sotrovimab
J06BD06	Regdanvimab
J06BD07	Casirivimab und Imdevimab
J06BD08	Nirsevimab
J07AX01	Leptospirose-Impfstoffe
J07BN01	Covid-19, RNA-basierte Impfstoffe (von J07BX03)
J07BN02	Covid-19-Vektorimpfstoffe, nicht replizierend (von J07BX03)
J07BN03	Covid-19, inaktiviertes Virus (von J07BX03)
J07BN04	Covid-19, Proteinuntereinheit (von J07BX03)
J07BX04	Dengue-Impfstoffe
J07XA01	Malaria-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
L01FX24	Mosunetuzumab
L01XL05	Ciltacabtagen autoleucel
L01XL06	Brexucabtagen autoleucel (neuer ATC-Code, vorher unter L01XX91 - Autologe T-Zellen, genetisch modifiziert)
L01XL07	Idecabtagen vicleucel
L01XL08	Lisocabtagen maraleucel
L01XX74	Belzutifan
L01XX75	Tebentafusp
L01XY03	Nivolumab und Relatlimab
L02BX04	Relugolix
L03AB16	Peginterferon alfacon-2
L04AA54	Pegcetacoplan

ATC-Code	ATC-Bedeutung
L04AA55	Sutimlimab
L04AA56	Deucravacitinib
L04AA57	Ublituximab
L04AA58	Efgartigimod alfa
L04AA59	Avacopan
L04AC22	Spesolimab
M02AA31	Loxoprofen
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(⁶⁴ Cu)dotatat
V09IX16	Piflufolastat(¹⁸ F)
V09IX17	Fluor(¹⁸ F)PSMA-1007
V10XA03	(¹³¹ I)Iodomburtamab

...

ATC-Code	ATC-Bedeutung
V10XX05	(¹⁷⁷ Lu)Lutetiumvipivotidtraxetan
V70AA03	Levomethadon-Zubereitungen
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

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 Fertig-arzneimitteln in Zubereitungen	Integriert in den neuen ATC-Code V90RA02 Abrechnung von Cannabinoid-haltigen Stoffen oder Fertig-arzneimitteln in Zubereitungen

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

© WIdO 2022

4 Gelöschte ATC-Codes

Tabelle 4: Gelöschte ATC-Codes, sortiert nach amtlichem ATC-Code 2022

ATC-Code	ATC-Bedeutung
J07BX03	Covid-19-Impfstoffe (differenzierte Klassifikation unter J07BN)
L01XX91	Autologe T-Zellen, genetisch modifiziert

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

© WIdO 2022

5 Änderungen der ATC-Bedeutung

Tabelle 5: Änderungen der ATC-Bedeutung, sortiert nach ATC-Code

ATC-Code	ATC-Bedeutung amtlich 2022	ATC-Bedeutung amtlich 2023
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

6 Verschiebungen der ATC-Codes

Tabelle 6: Änderungen auf der Wirkstoffebene, sortiert nach amtlichem ATC-Code 2022

ATC-Code amtlich 2022	ATC-Bedeutung amtlich 2022	ATC-Code amtlich 2023	ATC-Bedeutung amtlich 2023
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
L01XX37	Sitimagen ceradenovec	L01XL01	Sitimagen ceradenovec
L01XX51	Talimogen laherparepvec	L01XL02	Talimogen laherparepvec
L01XX70	Axicabtagen ciloleucel	L01XL03	Axicabtagen ciloleucel
L01XX71	Tisagenlecleucel	L01XL04	Tisagenlecleucel
L01XX90	Allogene T-Zellen, genetisch modifiziert	L01XL90	Allogene T-Zellen, genetisch modifiziert
N02BG11	Mirogabalin	N02BF03	Mirogabalin
N03AX12	Gabapentin	N02BF01	Gabapentin
N03AX16	Pregabalin	N02BF02	Pregabalin
R05DB29	Fominoben	R05DB41	Fominoben
V03AX04	Hydroxylapatit-Keramik	V03AX15	Hydroxylapatit-Keramik
V90N	Abrechnung von Levomethadon-Einzeldosen	V70AA03	Levomethadon-Zubereitungen
V70XA	Rezepturen (auch Rezeptur-substanzen ungemischt)	V70XA01	Rezepturen (auch Rezeptur-substanzen ungemischt)
V90RA	Abrechnung von Cannabis-Blüten, in Zubereitungen	V90RA01	Abrechnung von Cannabis-Blüten, unverändert oder in Zubereitungen
V90RB	Abrechnung von Cannabinoid-haltigen Stoffen oder Fertig-arzneimitteln in Zubereitungen	V90RA02	Abrechnung von Cannabinoid-haltigen Stoffen oder Fertig-arzneimitteln in Zubereitungen

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

© WIdO 2022

7 Neu aufgenommene DDD

Tabelle 7: Neu aufgenommene DDD, sortiert nach ATC-Code

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD
A03FA07	Itoprid	0,15 g O
A08AA12	Setmelanotid	1,5 mg P
A16AB22	Avalglucosidase alfa	0,1 g P
A16AX23	Eladocagen exuparvovec	Standarddosis: 1 DE intraputaminal
B01AF01	Rivaroxaban	10 mg O Kinder DDD
B02BX07	Lusutrombopag	3 mg O
B02BX10	Valoctocogen roxaparvovec	Standarddosis: 1 DE P
B05XA18	Zinksulfat	20 mg P
B05XA22	Calciumphosphat	Standarddosis: 1 DE P
B05XA23	Calciumgluconat	Standarddosis: 1 DE P
B05XA25	Zinkgluconat	20 mg P
B05XA26	Zinkhydrogenaspartat	20 mg P
B05XA27	Magnesiumgluconat	Standarddosis: 1 DE P
B05XA28	Magnesiumaspartat	Standarddosis: 1 DE P
B05XA29	Natriumselenit	0,2 mg P
B06AX03	Voxelotor	1,5 g O
C07FX04	Bisoprolol und Acetylsalicylsäure	Standarddosis: 1 DE O
C10AX06	Omega-3-Fettsäuren inkl. andere Ester und Säuren	4 g O
C10BX03	Atorvastatin und Amlodipin	Standarddosis: 1 DE O
D03AP09	Birkenrinde	1 g T (Gel)
D11AA01	Glycopyrronium	8,8 mg T
D11AH08	Abrocitinib	0,15 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
H01AC08	Somatogon	2,4 mg P Kinder DDD
J01AA13	Eravacyclin	0,14 g P
J05AB18	Molnupiravir	1,6 g O
J05AE30	Nirmatrelvir und Ritonavir	0,6 g O bezogen auf Nirmatrelvir
J05AP08	Sofosbuvir	Standarddosis: 1 DE O Kinder DDD (Granulat)
J05AP51	Sofosbuvir und Ledipasvir	Standarddosis: 1 DE O Kinder DDD (Granulat)
J05AP57	Glecaprevir und Pibrentasvir	Standarddosis: 4 DE O Kinder DDD (Beutel)
J06BD03	Tixagevimab und Cilgavimab	Standarddosis: 1 DE P (0,15 g Tixagevimab + 0,15 g Cilgavimab)

...

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD
L01BC07	Azacitidin	0,15 g O
L01EX21	Tepotinib	0,45 g O
L01FD04	Trastuzumab deruxtecan	18 mg P
L01FX13	Enfortumab vedotin	9,4 mg P
L01FX17	Sacituzumab govitecan	67 mg P
L01FX18	Amivantamab	75 mg P
L01FX24	Mosunetuzumab	1,8 mg P
L01XL07	Idecabtagen vicleucel	Standardddosis: 1 DE P
L01XL08	Lisocabtagen maraleucel	Standardddosis: 1 DE P
L01XX73	Sotorasib	0,96 g O
L01XX75	Tebentafusp	9,7 mcg P
L04AA47	Inebilizumab	1,67 mg P
L04AA51	Anifrolumab	10,7 mg P
L04AA54	Pegcetacoplan	0,31 g P
L04AA58	Efgartigimod alfa	2,8 g P (1 Behandlungszyklus)
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
N02CD05	Eptinezumab	1,2 mg P
N06AX28	Levomilnacipran	40 mg O
N07BC01	Buprenorphin	1,6 mg Implantat
P01CX04	Miltefosin	0,15 g O
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
V03AF09	Glucarpidase	3,5 TSD E P
V03AF11	Arginin und Lysin	Standardddosis: 1 DE P
V04CD06	Macimorelin	35 mg O

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

© WiDO 2022

8 Gelöschte DDD

Tabelle 8: Gelöschte DDD, sortiert nach ATC-Code

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD amtlich 2022	DDD amtlich 2023
A03FA01	Metoclopramid	10 mg R Kinder DDD	gelöscht
A12AA02	Calciumglubionat	2,75 g P	gelöscht ¹
A12AA07	Calciumchlorid	0,2 g P	gelöscht ¹
A12AA30	Calciumlaevulat	1 g P	gelöscht ¹
A12CB01	Zinksulfat	20 mg P	gelöscht ¹
A12CB02	Zinkgluconat	20 mg P	gelöscht ¹
A12CB03	Zinkprotein-Komplex	20 mg P	gelöscht ¹
A12CB05	Zinkhydrogenaspartat	20 mg P	gelöscht ¹
A12CB06	Zinkorotat	20 mg P	gelöscht ¹
A12CC01	Magnesiumchlorid	0,8 g P	gelöscht ¹
A12CC02	Magnesiumsulfat	1 g P	gelöscht ¹
A12CE02	Natriumselenit	0,2 mg P	gelöscht ¹
G03CD01	Estriol	0,2 mg V	gelöscht ²
G03CD03	Estradiol	25 mcg V	gelöscht ²
M05BX05	Burosumab	1,43 mg P Kinder DDD	gelöscht

¹ Parenterale DDD im ATC-Bereich A12 werden gelöscht. Alle parenteralen Lösungen mit Mineralstoffen werden unter B05B oder B05X klassifiziert.

² Die DDD entsprechen den Angaben der einzelnen Hersteller in den Fachinformationen.

9 Änderungen der DDD

Tabelle 9: Änderungen der DDD, sortiert nach ATC-Code

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD amtlich 2022	DDD amtlich 2023
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
D11AH07	Tralokinumab	21,4 mg P	16,1 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
L04AC21	Bimekizumab	5,71 mg P	5,7 mg P
N03AX26	Fenfluramin	14 mg O	8 mg O

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

© WIdO 2022

10 Redaktionelle Änderungen

Tabelle 10: Redaktionelle Änderungen, neu aufgenommene ATC-Codes, sortiert nach ATC-Code

ATC-Code	ATC-Bedeutung amtlich 2023
G04BE30	Kombinationen (WHO-ATC)

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

© WIdO 2022

Tabelle 11: Redaktionelle Änderungen der ATC-Bedeutung

ATC-Code	ATC-Bedeutung amtlich 2022	ATC-Bedeutung amtlich 2023
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	(¹²⁵ I)Iod-CC49 Monoklonaler Antikörper	(¹²⁵ 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 12: Redaktionelle Änderungen der DDD

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD amtlich 2022	DDD amtlich 2023
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