



# Erweiterungen und Änderungen der ATC-Klassifikation

der amtlichen Fassung des ATC-Index mit DDD-Angaben für  
Deutschland im Jahr 2024 im Vergleich zur amtlichen Fassung des  
ATC-Index mit DDD-Angaben für Deutschland im Jahr 2023

## Impressum

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

Erweiterungen und Änderungen der amtlichen Fassung des ATC-  
Index mit DDD-Angaben für Deutschland im Jahr 2024 im Vergleich  
zur amtlichen Fassung des ATC-Index mit DDD-Angaben für  
Deutschland im Jahr 2023

Berlin, Dezember 2023

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 –SenGP–  
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

<b>1</b>	<b>Neu aufgenommene ATC-Ebenen.....</b>	<b>4</b>
<b>2</b>	<b>Neu aufgenommene ATC-Codes .....</b>	<b>5</b>
<b>3</b>	<b>Änderungen der ATC-Bedeutung.....</b>	<b>8</b>
<b>4</b>	<b>Verschiebungen der ATC-Codes.....</b>	<b>9</b>
<b>5</b>	<b>Neu aufgenommene DDD.....</b>	<b>11</b>
<b>6</b>	<b>Gelöschte DDD .....</b>	<b>13</b>
<b>7</b>	<b>Änderungen der DDD .....</b>	<b>14</b>
<b>8</b>	<b>Redaktionelle Änderungen.....</b>	<b>15</b>

# 1 Neu aufgenommene ATC-Ebenen

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

ATC-Code	ATC-Bedeutung
A10XX	Andere Antidiabetika
C02KN	Andere Antihypertensiva
C05X	Andere Vasoprotektoren
C05XX	Andere Vasoprotektoren
L01FY	Kombinationen von monoklonalen Antikörpern und Antikörper-Wirkstoff-Konjugaten
L04AE	Sphingosin-1-phosphat (S1P)-Rezeptor-Modulatoren
L04AF	Janus-assoziierte Kinase (JAK)-Inhibitoren
L04AG	Monoklonale Antikörper
L04AH	Mammalian target of rapamycin (mTOR)-Kinase-Inhibitoren
L04AJ	Komplement-Inhibitoren
L04AK	Dihydroorotatdehydrogenase (DHODH)-Inhibitoren
N05CJ	Orexin-Rezeptorantagonisten
V90O	Abrechnung von Arzneimitteln zur Behandlung von Suchterkrankungen
V90OA	Abrechnung von Arzneimitteln zur Behandlung der Opiatabhängigkeit

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

© WIdO 2023

## 2 Neu aufgenommene ATC-Codes

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

ATC-Code	ATC-Bedeutung
A02BC51	Omeprazol, Kombinationen
A02BD17	Vonoprazan und Amoxicillin
A02BX16	Irsogladin
A03FA10	Acotiamid
A05AA05	Ursodoxicoltaurin
A08AX03	Semaglutid
A10AE07	Insulin icodec
A10BD28	Metformin und Teneligliptin
A10BD29	Sitagliptin und Dapagliflozin
A10BX16	Tirzepatid
A10BX17	Carfloglitazar
A10BX18	Dorzagliatin
A10XX01	Teplizumab
A16AB24	Pegzilarginase
A16AB25	Olipudase alfa
A16AB27	Pabinafusp alfa
A16AX23	Leriglitazon
B01AF51	Rivaroxaban und Acetylsalicylsäure
B02BD42	Eptacog beta (aktiviert)
B02BD16	Etranacogen dezaparvovec
B02BX10	Concizumab
B06AX05	Exagamglogen autotemcel
C01CA28	Cenchaquin
C01CX10	Omecamtiv mecarbil
C02KN01	Aprocitentan
C02KX54	Macitentan und Tadalafil
C05AX06	Phenylephrin
C05XX01	Beperminogen perplasmid
C09BB13	Benazepril und Amlodipin
C09BX06	Perindopril, Bisoprolol, Amlodipin und Indapamid
C09DX08	Telmisartan, Amlodipin und Hydrochlorothiazid
C10AX22	Icosapent-Ethyl
C10BX20	Rosuvastatin und Telmisartan
D05AX06	Roflumilast
D05AX07	Tapinarof

...

ATC-Code	ATC-Bedeutung
G01AF21	Tinidazol
G02CP08	Himbeerblätter
G02CX06	Fezolinetant
G04BD15	Vibegron
G04BX17	Natriumsalicylat und Methenamin
G04CB51	Finasterid und Tadalafil
H01AC09	Lonapegsomatropin
H01CC53	Elagolix, Estradiol und Norethisteron
H02CA04	Levoketoconazol
J01DC52	Cefuroxim und Beta-Lactamase-Inhibitoren
J01DE51	Cefepim und Beta-Lactamase-Inhibitoren
J01RA16	Cefixim und Azithromycin
J02AX08	Rezafunginacetat
J04BA50	Dapson und Rifampicin
J04BA51	Dapson, Rifampicin und Clofazimin
J07BN05	Covid-19, virusähnliche Partikel
J07BX05	Respiratorisches-Syncytial-Virus(RSV)-Impfstoffe
L01BC58	Decitabin, Kombinationen
L01EB11	Aumolertinib
L01EG04	Sirolimus
L01EJ04	Momelotinib
L01EK04	Fruquintinib
L01EL04	Orelabrutinib
L01EL05	Pirtobrutinib
L01EX25	Umbralisib
L01FF11	Sugemalimab
L01FF12	Serplulimab
L01FX22	Loncastuximab tesirin
L01FX23	Tisotumab vedotin
L01FX24	Teclistamab
L01FX28	Glofitamab
L01FX29	Talquetamab
L01FY03	Prolgolimab und Nurulimab
L01XK52	Niraparib und Abirateron
L01XL09	Tabelecleucel
L01XX77	Adagrasib
L02BA04	Elacestrant
L02BX53	Abirateron und Prednisolon
L03AA18	Efbemalenograstim alfa
L03AB17	Sampeginterferon beta-1a

ATC-Code	ATC-Bedeutung
L03AX22	Leniolisib
L04AC23	Olokizumab
L04AC24	Mirikizumab
L04AC25	Levilimab
L04AF08	Ritlecitinib
L04AG15	Divozilimab
L04AJ06	Zilucoplan
M01AE57	Naproxen und Diphenhydramin
M04AC51	Colchicin und Probenecid
M09AX14	Givinostat
N02AD51	Pentazocin und Naloxon
N02AJ22	Hydrocodon und Paracetamol
N02AJ23	Hydrocodon und Ibuprofen
N02BA67	Magnesiumsalicylat, Kombinationen exkl. Psycholeptika
N02CC51	Sumatriptan und Naproxen
N05CJ03	Daridorexant
N06AX29	Brexanolon
N06DX04	Lecanemab
N07XX19	Natriumphenylbutyrat und Ursodoxicoltaurin
N07XX21	Eplontersen
P02BA03	Arpraziquantel
R06AA61	Dimenhydrinat, Kombinationen
S01AA32	Bacitracin
S01AX24	Polihexanid
S01BA16	Difluprednat
S01CA12	Loteprednol und Antiinfektiva
S01KX02	Trypanblau
S01XA28	Vareniclin
S01XA29	Sepofarsen
S01XA31	Pegcetacoplan
V03AB54	Pralidoxim und Atropin
V04CX10	Pafolacianin
V09AX07	Flortaucipir ( <sup>18</sup> F)
V70XA04	Gefäße und Behältnisse mit PZN
V90OA03	Abrechnung von Morphin (Take-Home)

## 3 Änderungen der ATC-Bedeutung

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

ATC-Code	ATC-Bedeutung Amtlich 2023	ATC-Bedeutung amtlich 2024
J07BX01	Pocken-Impfstoffe	Pocken und Affenpocken-Impfstoffe

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

© WIdO 2023



## 4 Verschiebungen der ATC-Codes

Tabelle 4: Änderungen auf der Wirkstoffebene, sortiert nach ATC-Code amtlich 2023

ATC-Code amtlich 2023	ATC-Bedeutung amtlich 2023	ATC-Code amtlich 2024	ATC-Bedeutung amtlich 2024
A05AA05	Gesamtgallensäuren (Fel tauri)	A05AA12	Gesamtgallensäuren (Fel tauri)
A05AA55	Gesamtgallensäuren, Kombinationen	A05AA62	Gesamtgallensäuren, Kombinationen
A07FA06	Escherichia coli	A07FA03	Escherichia coli
A16AX23	Eladocagen exuparovec	A16AB26	Eladocagen exuparovec
B02BD15	Octocog alfa	B02BD28	Octocog alfa
B02BD16	Turoctocog alfa	B02BD43	Turoctocog alfa
B02BX10	Valoctocogen roxaparovec	B02BD15	Valoctocogen roxaparovec
C01CX10	Ipratropiumbromid	C01CX15	Ipratropiumbromid
C05AX06	Ruscogenin	C05AX15	Ruscogenin
D05AX56	Salicylsäure, Kombinationen	D05AX59	Salicylsäure, Kombinationen
G02CX56	Theobromin, Kombinationen	G02CX60	Theobromin, Kombinationen
G04BD15	Atropin	G04BD21	Atropin
G04BD65	Atropin, Kombinationen	G04BD71	Atropin, Kombinationen
G04BX17	Chondroitinsulfat	G04BX25	Chondroitinsulfat
L01FX24	Mosunetuzumab	L01FX25	Mosunetuzumab
L01XY02	Pertuzumab und Trastuzumab	L01FY01	Pertuzumab und Trastuzumab
L01XY03	Nivolumab und Relatlimab	L01FY02	Nivolumab und Relatlimab
L04AA02	Muromonab-CD3	L04AG01	Muromonab-CD3
L04AA10	Sirolimus	L04AH01	Sirolimus
L04AA13	Leflunomid	L04AK01	Leflunomid
L04AA18	Everolimus	L04AH02	Everolimus
L04AA21	Efalizumab	L04AG02	Efalizumab
L04AA23	Natalizumab	L04AG03	Natalizumab
L04AA25	Eculizumab	L04AJ01	Eculizumab
L04AA26	Belimumab	L04AG04	Belimumab
L04AA27	Fingolimod	L04AE01	Fingolimod
L04AA29	Tofacitinib	L04AF01	Tofacitinib
L04AA31	Teriflunomid	L04AK02	Teriflunomid
L04AA33	Vedolizumab	L04AG05	Vedolizumab
L04AA34	Alemtuzumab	L04AG06	Alemtuzumab
L04AA35	Begelomab	L04AG07	Begelomab
L04AA36	Ocrelizumab	L04AG08	Ocrelizumab
L04AA37	Baricitinib	L04AF02	Baricitinib

...

ATC-Code amtlich 2023	ATC-Bedeutung amtlich 2023	ATC-Code amtlich 2024	ATC-Bedeutung amtlich 2024
L04AA38	Ozanimod	L04AE02	Ozanimod
L04AA39	Emapalumab	L04AG09	Emapalumab
L04AA42	Siponimod	L04AE03	Siponimod
L04AA43	Ravulizumab	L04AJ02	Ravulizumab
L04AA44	Upadacitinib	L04AF03	Upadacitinib
L04AA45	Filgotinib	L04AF04	Filgotinib
L04AA46	Itacitinib	L04AF05	Itacitinib
L04AA47	Inebilizumab	L04AG10	Inebilizumab
L04AA49	Peficitinib	L04AF06	Peficitinib
L04AA50	Ponesimod	L04AE04	Ponesimod
L04AA51	Anifrolumab	L04AG11	Anifrolumab
L04AA52	Ofatumumab	L04AG12	Ofatumumab
L04AA53	Teprotumumab	L04AG13	Teprotumumab
L04AA54	Pegcetacoplan	L04AJ03	Pegcetacoplan
L04AA55	Sutimlimab	L04AJ04	Sutimlimab
L04AA56	Deucravacitinib	L04AF07	Deucravacitinib
L04AA57	Ublituximab	L04AG14	Ublituximab
L04AA59	Avacopan	L04AJ05	Avacopan
N05CM19	Suvorexant	N05CJ01	Suvorexant
N05CM21	Lemborexant	N05CJ02	Lemborexant
S01AX24	Benzalkoniumchlorid	S01AX29	Benzalkoniumchlorid
S01BA16	Mazipredon	S01BA19	Mazipredon
S01CA12	Prednison und Antiinfektiva	S01CA19	Prednison und Antiinfektiva
S01KX02	Spüllösungen	S01KX09	Spüllösungen
S01XA28	Hyaluronsäure	S01XA45	Hyaluronsäure
S01XA29	Troxerutin	S01XA46	Troxerutin
S01XA79	Troxerutin, Kombinationen	S01XA96	Troxerutin, Kombinationen
V900	Abrechnung von Buprenorphin- oder Subutex-Einzeldosen	V900A01	Abrechnung von Buprenorphin- oder Subutex-Einzeldosen
V90P	Abrechnung von Buprenorphin-/ Naloxon-Einzeldosen	V900A02	Abrechnung von Buprenorphin-/ Naloxon-Einzeldosen

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

© WiDO 2023

## 5 Neu aufgenommene DDD

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

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD
A05AX04	Maralixibatchlorid	28,5 mg O
A07EA06	Budesonid	16 mg O bei primärer Immunglobulin-A-Nephropathie
A08AX03	Semaglutid	0,34 mg P
A10BH08	Teneligliptin	20 mg O
A16AB23	Cipaglucoxidase alfa	0,1 g P
A16AB25	Olipudase alfa	15 mg P
A16AX20	Lonafarnib	0,275 g O Kinder DDD
B02BD16	Etranacogen dezaparvovec	Standarddosis: 1 DE P
B02BD42	Eptacog beta (aktiviert)	15,75 mg P
C01EB24	Mavacamten	7,5 mg O
C03DA05	Finerenon	20 mg O
C09BX05	Ramipril und Bisoprolol	Standarddosis: 1 DE O
C10AX17	Evinacumab	37,5 mg P
C10AX22	Icosapent-Ethyl	4 g O
C10BX05	Rosuvastatin und Acetylsalicylsäure	Standarddosis: 1 DE O
C10BX18	Atorvastatin, Amlodipin und Ramipril	Standarddosis: 1 DE O
D11AH09	Ruxolitinib	30 mg T
D11AX10	Finasterid	0,285 mg T
G01AF21	Tinidazol	0,2 g V
H01AC09	Lonapegsomatropin	0,9 mg P Kinder DDD bezogen auf Somatropin
J01DC52	Cefuroxim und Beta-Lactamase-Inhibitoren	0,5 g O bezogen auf Cefuroxim
J05AH04	Laninamivir	0,16 g Inhal.lösung
J05AP55	Sofosbuvir und Velpatasvir	Standarddosis: 1 DE O Kinder DDD (Granulat)
J05AX10	Maribavir	0,8 g O
J06BD05	Sotrovimab	0,5 g P
J06BD08	Nirsevimab	Standarddosis: 1 DE P
J07AE02	Cholera, lebend abgeschwächt	Standarddosis: 1 DE O
J07BX04	Dengue-Impfstoffe	Standarddosis: 1 DE P
J07BX05	Respiratorisches-Syncytial-Virus(RSV)-Impfstoffe	Standarddosis: 1 DE P
L01AA10	Melphalanflufenamid	1,4 mg P
L01EA06	Asciminib	80 mg O

...

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD
L01FX20	Tremelimumab	10,7 mg P Leberzellkarzinom; 3,5 mg P nicht-kleinzelliges Lungenkarzinom
L01FX22	Loncastuximab tesirin	0,25 mg P
L01FX24	Teclistamab	15 mg P
L01FX28	Glofitamab	1,43 mg P
L01FX29	Talquetamab	4 mg P
L01XL05	Ciltacabtagen autoleucl	Standarddois: 1 DE P
L01XL09	Tabelecleucl	Standarddosis: 1 DE P
L01XX62	Ivosidenib	0,5 g O
L01XX66	Selinexor	18,6 mg O
L02BX04	Relugolix	0,12 g O
L02BX53	Abirateron und Prednisolon	1 g O bezogen auf Abirateronacetat
L04AA03	Antilymphozytäres Immunglobulin (Pferd)	1,05 g P
L04AC22	Spesolimab	0,9 g P
L04AC24	Mirikizumab	7,14 mg P s.c.
L04AD03	Voclosporin	47,4 mg O
L04AF07	Deucravacitinib	6 mg O
L04AJ04 (amtlich 2023: L04AA55)	Sutimlimab	0,465 g P
N02CC08	Lasmiditan	0,1 g O
N02CD06	Rimegepant	37,5 mg O
N04BA01	Levodopa	0,2 g Inhal.pulver aus dem Mundstück abgegebene Dosis
N05CJ03	Daridorexant	50 mg O
N07XX18	Vutrisiran	0,278 mg P
R01AD59	Mometason, Kombinationen	0,2 mg N bezogen auf Mometason
R03AL09	Formoterol, Glycopyrroniumbromid und Beclometason	Standarddosis: 4 DE Inhal.pulver
R03DX11	Tezepelumab	7,5 mg P
S01EE51	Latanoprost und Netarsudil	0,1 ml AT
S01LA09	Faricimab	0,0357 DE IVT
V03AX04	Difelikefalin	15 mcg P

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

© WiDO 2023

## 6 Gelöschte DDD

Tabelle 6: Gelöschte DDD, sortiert nach ATC-Code

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD amtlich 2023	DDD amtlich 2024
A03AB02	Glycopyrroniumbromid	2,4 mg O Kinder DDD bezogen auf Glycopyrronium	bestehende WHO-DDD ergänzt mit „bezogen auf Glycopyrronium“

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

© WIdO 2023

## 7 Änderungen der DDD

Tabelle 7: Änderungen der DDD, sortiert nach ATC-Code

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD amtlich 2023	DDD amtlich 2024
A07EA06	Budesonid	2 mg SL	1,5 mg SL
H02CA02	Osilodrostat	30 mg O	10 mg O
L04AC19	Satralizumab	4,29 mg P	4,3 mg P
L04AJ03 (amtlich 2023: L04AA54)	Pegcetacoplan	0,31 g P	0,3 g P
N02CD05	Eptinezumab	1,2 mg P	1,1 mg P

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

© WIdO 2023

## 8 Redaktionelle Änderungen

**Tabelle 8: Redaktionelle Änderungen der ATC-Bedeutung**

ATC-Code	ATC-Bedeutung amtlich 2023	ATC-Bedeutung amtlich 2024
J07BN01	Covid-19, RNA-basierte Impfstoffe	Covid-19, RNA-basierter Impfstoff
J07BN02	Covid-19-Vektorimpfstoffe, nicht replizierend	Covid-19, viraler Vektor, nicht replizierend
J07XA	Parasitäre Impfstoffe	Impfstoffe gegen Parasiten
L01FG	VEGF/VEGFR (Vaskulärer endothelialer Wachstumsfaktor)-Inhibitoren	VEGF/VEGFR (Vaskulärer endothelialer Wachstumsfaktor/-Rezeptor)-Inhibitoren

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

© WIdO 2023

**Tabelle 9: Redaktionelle Änderungen der DDD**

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD amtlich 2023	DDD amtlich 2024
L01CD01	Paclitaxel	22 mg P Nanopartikel-formulierung	22 mg P Nanopartikel-formulierung/mizellar
L01XL02	Talimogen laherparepvec	0,14 DE P (entspr. 14 MIO PFU)	0,14 DE P (entspr. 14 MIO PFU = Plaque-bildende Einheiten)
S02BA08	Fluocinolonacetonid	2 EDO	2 Eindosisbehältnisse

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

© WIdO 2023