

Arzneimittelvereinbarung 2026 – Zielquotenmodell

Hinweise zur Lesehilfe:

Mit der Neuordnung der Wirtschaftlichkeitsprüfung und der Einführung der Durchschnittswerteprüfung (§ 106b SGB V) ist parallel eine Arzneimittel-Zielvereinbarung nach (§ 84 SGB V) mit den Krankenkassen vereinbart worden. Das Erreichen des jeweiligen Zielwertes durch eine Ärzt:in führt zum vollständigen Herausrechnen des Verordnungsvolumens (dieser Ärzt:in) der betreffenden Arzneimittelgruppe aus den Verordnungskosten der BSNR.

Ziele mit Mindestwerten werden erreicht, indem mindestens der angegebene Anteil (Zielwert) an verordneten DDD (Defined Daily Doses bzw. definierte Tagesdosen) im quotierten Bereich verordnet wird. Bei Höchstwerten bzw. -mengen ist höchstens der angegebene Anteil an verordneten DDD bzw. DDD/Fall im quotierten Bereich zu verordnen. Bei den zugrundeliegenden DDD handelt es sich um eine angenommene tägliche Erhaltungsdosis für die Hauptindikation bei Erwachsenen und nicht um die erforderliche individuelle Tagesdosis.

Bundesweite oder vertragliche Praxisbesonderheiten bleiben unberührt – eine Doppelberücksichtigung findet nicht statt.

Inhaltsverzeichnis

Zielquoten	Seite
<i>Mindestquoten</i>	
ACE-Hemmer, Sartane und Aiskiren, Mono- und Kombipräparate	8 ff.
Alpha-Rezeptorenblocker und 5-alpha-Reduktasehemmer (inkl. Kombinationen)	19
Antidiabetika excl. Insulin, Mono- und Kombipräparate	30 ff.
Antiparkinsonmittel	26 ff.
Antivirale Mittel zur Behandlung von HIV-Infektionen, Mono- und Kombipräparate	28
Basitherapeutika in der Gastroenterologie	23
Basitherapeutika in der Psoriasistherapie	21 f.
Basitherapeutika in der Rheumatologie	24 f.
Biologikatherapeutika in der Gastroenterologie	24
Biologikatherapeutika in der Psoriasistherapie	22
Biologikatherapeutika in der Rheumatologie	25 f.
Calcium-Antagonisten: Dihydropyridin-Derivate	13
Erythropoese-stimulierende Wirkstoffe	16
GABA-Analoga, Gabapentin und Pregabalin	16
Gichtmittel	34
Glaukomtherapeutika, Mono- und Kombipräparate	17 ff.
Lipidsenker, Mono- und Kombipräparate	4 ff.
Mittel zur Behandlung von ADHS	34
Multikinase-Inhibitoren	29
Faktor-Xa-Inhibitoren und Thrombin-Inhibitoren	14
Orale Antikoagulantien (OAKs und NOAKs)	14
Osteoporosemittel	20 f.
Pulmonale Hypertonie	29
Selektive Antiandrogene, Mono und Kombipräparate mit Abirateron	33
Spasmolytika	35
Therapeutika in der Behandlung der MS	36
Thrombozytenaggregationshemmer, Mono- und Kombipräparate	15 f.

Höchstquoten

Cannabinoide	38
Opioide, BtM, orale und transdermale Mono- und Kombipräparate	38
Protonenpumpenhemmer (PPI)	37

Arzneimittelgruppen mit <u>Mindestwerten</u> für den Anteil der Zielsubstanzen • Wirkstoffauflistung	Quotierte Arzneimittel-Gruppe • Wirkstoffauflistung	Ziel für folgende Arztgruppen	Vereinbarte Zielquote für 2026 [%]
Lipidsenker, Mono- und Kombipräparate Acipimox alfa-Tocopherolnicotinat Alipogentiparvovect Alirocumab Aluminiumclofibrat Aluminiumnicotinat Atorvastatin Atorvastatin und Acetylsalicylsäure Atorvastatin und Amlodipin Atorvastatin und Ezetimib Atorvastatin und Omega-3-Fettsäuren Atorvastatin und Perindopril Atorvastatin, Acetylsalicylsäure und Perindopril Atorvastatin, Acetylsalicylsäure und Ramipril Atorvastatin, Amlodipin und Candesartan Atorvastatin, Amlodipin und Perindopril Atorvastatin, Amlodipin und Ramipril Bempedoinsäure Bempedoinsäure und Ezetimib Beta-Sitosterin Bezafibrat Cerivastatin Cholinfenofibrat Ciprofibrat Clofibrat Clofibrat in Kombination mit anderen Mitteln, die den Lipidstoffwechsel beeinflussen Clofibrat und Nicotinsäure Clofibratid	Generikafähige Statine, nur Monopräparate Atorvastatin Fluvalstatin Lovastatin Pravastatin Rosuvastatin Simvastatin	Allgemeinmediziner/ Praktischer Arzt HA Internist FA Innere Medizin ohne SP FA Innere Medizin mit SP Kardiologie FA Innere Medizin mit SP Nephrologie	90,01 88,99 78,00 79,00 74,00

Arzneimittelgruppen mit <u>Mindestwerten</u> für den Anteil der Zielsubstanzen • Wirkstoffauflistung	Quotierte Arzneimittel-Gruppe • Wirkstoffauflistung	Ziel für folgende Arztgruppen	Vereinbarte Zielquote für 2026 [%]
Lipidsenker, Mono- und Kombipräparate Colesevelam Colestipol Colestyramin Colextran Dextrothyroxin Etofibrat Etofyllinclofibrat Evinacumab Evolocumab Ezetimib Fenofibrat Fluvastatin Gemfibrozil Icosapent-Ethyl Inclisiran Knoblauchzwiebel Knoblauchzwiebel, Kombinationen Lomitapid Lovastatin Lovastatin und Nicotinsäure Magnesiumpyridoxal-5-phosphatglutamat Meglotol Mipomersen Niceritrol Nicofuranose Nicotinsäure Nicotinsäure, Kombinationen Nicotinylalkohol (Pyridylcarbinol) Omega-3-Fettsäuren inkl. andere Ester und Säuren	Generikafähige Statine, nur Monopräparate		

Arzneimittelgruppen mit Mindestwerten für den Anteil der Zielsubstanzen • Wirkstoffauflistung	Quotierter Arzneimittel-Gruppe • Wirkstoffauflistung	Ziel für folgende Arztgruppen	Vereinbarte Zielquote für 2026 [%]
Lipidsenker, Mono- und Kombipräparate Pemafibrat Phospholipide Phospholipide, Kombinationen Pitavastatin Pitavastatin und Ezetimib Pitavastatin und Fenofibrat Policosanol Pravastatin Pravastatin und Acetylsalicylsäure Pravastatin und Ezetimib Pravastatin und Fenofibrat Pravastatin, Ezetimib und Fenofibrat Probucol Ronifibrat Rosuvastatin Rosuvastatin und Acetylsalicylsäure Rosuvastatin und Amlodipin Rosuvastatin und Ezetimib Rosuvastatin und Fenofibrat Rosuvastatin und Fimasartan Rosuvastatin und Nebivolol Rosuvastatin und Omega-3-Fettsäuren Rosuvastatin und Perindopril Rosuvastatin und Ramipril Rosuvastatin und Telmisartan Rosuvastatin und Valsartan Rosuvastatin, Amlodipin und Lisinopril Rosuvastatin, Amlodipin und Perindopril Rosuvastatin, Amlodipin und Ramipril	Generikafähige Statine, nur Monopräparate		

Arzneimittelgruppen mit <u>Mindestwerten</u> für den Anteil der Zielsubstanzen • Wirkstoffauflistung	Quotierte Arzneimittel-Gruppe • Wirkstoffauflistung	Ziel für folgende Arztgruppen	Vereinbarte Zielquote für 2026 [%]
Lipidsenker, Mono- und Kombipräparate Rosuvastatin, Amlodipin und Telmisartan Rosuvastatin, Perindopril und Indapamid Simfibrat Simvastatin Simvastatin und Acetylsalicylsäure Simvastatin und Ezetimib Simvastatin und Fenofibrat Simvastatin, Acetylsalicylsäure und Ramipril Tiadenol Volanesorsen Xantinolnicotinat	Generikafähige Statine, nur Monopräparate		

Arzneimittelgruppen mit <u>Mindestwerten für den Anteil der Zielsubstanzen</u> • Wirkstoffauflistung	Quotierte Arzneimittel-Gruppe • Wirkstoffauflistung	Ziel für folgende Arztgruppen	Vereinbarte Zielquote für 2026 [%]
ACE-Hemmer, Sartane und Aliskiren, Mono- und Kombipräparate	Generikafähige ACE-Hemmer, zusätzlich Candesartan, Valsartan und Losartan, auch in Kombination mit Diuretika, sowie Ramipril und Candesartan in Kombination mit Calcium-Antagonisten		
Aliskiren	Benazepril	Allgemeinmediziner/ Praktischer Arzt	91,87
Aliskiren und Amlodipin	Benazepril und Hydrochlorothiazid	HA Internist	91,17
Aliskiren und Hydrochlorothiazid	Candesartan	FA Innere Medizin ohne SP	87,17
Aliskiren, Amlodipin und Hydrochlorothiazid	Candesartan und Amlodipin	FA Innere Medizin mit SP Kardiologie	82,51
Azilsartanmedoxomil	Candesartan und Diuretika	FA Innere Medizin mit SP Nephrologie	88,82
Azilsartanmedoxomil und Diuretika	Candesartan und Hydrochlorothiazid		
Benazepril	Captopril		
Benazepril und Amlodipin	Captopril und Hydrochlorothiazid		
Benazepril und Diuretika	Cilazapril		
Benazepril und Hydrochlorothiazid	Cilazapril und Hydrochlorothiazid		
Candesartan	Enalapril		
Candesartan und Amlodipin	Enalapril und Hydrochlorothiazid		
Candesartan und Diuretika	Fosinopril		
Candesartan und Hydrochlorothiazid	Lisinopril		
Candesartan und Indapamid	Lisinopril und Hydrochlorothiazid		
Candesartan, Amlodipin und Hydrochlorothiazid	Losartan		
Captopril	Moexipril		
Captopril und Diuretika	Perindopril		
Captopril und Hydrochlorothiazid	Perindopril und Indapamid		
Cilazapril	Quinapril		
Cilazapril und Diuretika	Quinapril und Hydrochlorothiazid		
Cilazapril und Hydrochlorothiazid	Ramipril		
Delapril	Ramipril und Amlodipin		
Delapril und Diuretika	Ramipril und Hydrochlorothiazid		
Delapril und Manidipin	Ramipril und Piretanid		

Arzneimittelgruppen mit <u>Mindestwerten</u> für den Anteil der Zielsubstanzen • Wirkstoffauflistung	Quotierte Arzneimittel-Gruppe • Wirkstoffauflistung	Ziel für folgende Arztgruppen	Vereinbarte Zielquote für 2026 [%]
ACE-Hemmer, Sartane und Aliskiren, Mono- und Kombipräparate Enalapril Enalapril und Diuretika Enalapril und Hydrochlorothiazid Enalapril und Lercanidipin Enalapril und Nitrendipin Eprosartan Eprosartan und Diuretika Eprosartan und Hydrochlorothiazid Fimasartan Fimasartan und Amlodipin Fimasartan und Diuretika Fosinopril Fosinopril und Diuretika Fosinopril und Hydrochlorothiazid Imidapril Irbesartan Irbesartan und Amlodipin Irbesartan und Diuretika Irbesartan und Hydrochlorothiazid Irbesartan, Amlodipin und Hydrochlorothiazid Lisinopril Lisinopril und Amlodipin Lisinopril und Diuretika Lisinopril und Hydrochlorothiazid Losartan	Generikafähige ACE-Hemmer, zusätzlich Candesartan, Valsartan und Losartan, auch in Kombination mit Diuretika, sowie Ramipril und Candesartan in Kombination mit Calcium-Antagonisten Trandolapril Valsartan Valsartan und Diuretika Valsartan und Hydrochlorothiazid		

Arzneimittelgruppen mit <u>Mindestwerten</u> für den Anteil der Zielsubstanzen • Wirkstoffauflistung	Quotierte Arzneimittel-Gruppe • Wirkstoffauflistung	Ziel für folgende Arztgruppen	Vereinbarte Zielquote für 2026 [%]
ACE-Hemmer, Sartane und Aliskiren, Mono- und Kombipräparate	Generikafähige ACE-Hemmer, zusätzlich Candesartan, Valsartan und Losartan, auch in Kombination mit Diuretika, sowie Ramipril und Candesartan in Kombination mit Calcium-Antagonisten		
Losartan und Amlodipin Losartan und Diuretika Losartan und Hydrochlorothiazid Moexipril Moexipril und Diuretika Moexipril und Hydrochlorothiazid Olmesartanmedoxomil Olmesartanmedoxomil und Amlodipin Olmesartanmedoxomil und Diuretika Olmesartanmedoxomil und Hydrochlorothiazid Olmesartanmedoxomil, Amlodipin und Hydrochlorothiazid Perindopril Perindopril und Amlodipin Perindopril und Bisoprolol Perindopril und Diuretika Perindopril und Indapamid Perindopril, Amlodipin und Indapamid Perindopril, Bisoprolol und Amlodipin Perindopril, Bisoprolol, Amlodipin und Indapamid Quinapril Quinapril und Diuretika Quinapril und Hydrochlorothiazid Ramipril Ramipril und Amlodipin			

Arzneimittelgruppen mit <u>Mindestwerten für den Anteil der Zielsubstanzen</u> • Wirkstoffauflistung	Quotierte Arzneimittel-Gruppe • Wirkstoffauflistung	Ziel für folgende Arztgruppen	Vereinbarte Zielquote für 2026 [%]
ACE-Hemmer, Sartane und Aliskiren, Mono- und Kombipräparate Ramipril und Bisoprolol Ramipril und Diuretika Ramipril und Felodipin Ramipril und Hydrochlorothiazid Ramipril und Piretanid Ramipril, Amlodipin und Hydrochlorothiazid Remikiren Sparsentan Spirapril Tasosartan Telmisartan Telmisartan und Amlodipin Telmisartan und Diuretika Telmisartan und Hydrochlorothiazid Telmisartan und Indapamid Telmisartan, Amlodipin und Hydrochlorothiazid Temocapril Trandolapril Trandolapril und Verapamil Valsartan Valsartan und Aliskiren Valsartan und Amlodipin Valsartan und Diuretika Valsartan und Hydrochlorothiazid Valsartan und Indapamid	Generikafähige ACE-Hemmer, zusätzlich Candesartan, Valsartan und Losartan, auch in Kombination mit Diuretika, sowie Ramipril und Candesartan in Kombination mit Calcium-Antagonisten		

Arzneimittelgruppen mit <u>Mindestwerten</u> für den Anteil der Zielsubstanzen • Wirkstoffauflistung	Quotierte Arzneimittel-Gruppe • Wirkstoffauflistung	Ziel für folgende Arztgruppen	Vereinbarte Zielquote für 2026 [%]
ACE-Hemmer, Sartane und Aliskiren, Mono- und Kombipräparate	Generikafähige ACE-Hemmer, zusätzlich Candesartan, Valsartan und Losartan, auch in Kombination mit Diuretika, sowie Ramipril und Candesartan in Kombination mit Calcium- Antagonisten		
Valsartan und Lercanidipin Valsartan und Nebivolol Valsartan und Sacubitril Valsartan, Amlodipin und Hydrochlorothiazid Zofenopril Zofenopril und Amlodipin Zofenopril und Diuretika Zofenopril und Hydrochlorothiazid Zofenopril und Nebivolol			

Arzneimittelgruppen mit <u>Mindestwerten für den Anteil der Zielsubstanzen</u> • Wirkstoffauflistung	Quotierte Arzneimittel-Gruppe • Wirkstoffauflistung	Ziel für folgende Arztgruppen	Vereinbarte Zielquote für 2026 [%]
Calcium-Antagonisten: Dihydropyridin-Derivate Amlodipin Amlodipin und Celecoxib Barnidipin Benidipin Cilnidipin Clevidipin Felodipin Isradipin Lacidipin Lercanidipin Levamldipin Manidipin Nicardipin Nifedipin Nifedipin, Kombinationen Nilvadipin Nimodipin Nisoldipin Nitrendipin	Amlodipin, Lercanidipin und Nitrendipin Amlodipin Lercanidipin Nitrendipin	Allgemeinmediziner/ Praktischer Arzt HA Internist FA Innere Medizin ohne SP FA Innere Medizin mit SP Nephrologie	97,66 97,80 97,34 97,42

Arzneimittelgruppen mit <u>Mindestwerten</u> für den Anteil der Zielsubstanzen • Wirkstoffauflistung	Quotierte Arzneimittel-Gruppe • Wirkstoffauflistung	Ziel für folgende Arztgruppen	Vereinbarte Zielquote für 2026 [%]
Orale Antikoagulantien (OAKs und NOAKs)	Vitamin-K-Antagonisten (OAKs)	• Wirkstoffauflistung	
Apixaban	Phenprocoumon	Allgemeinmediziner/ Praktischer Arzt	8,27
Betrixaban	Warfarin	HA Internist	7,40
Dabigatranetexilat		FA Innere Medizin ohne SP	6,02
Edoxaban		FA Innere Medizin mit SP Kardiologie	5,90
Phenprocoumon			
Rivaroxaban			
Rivaroxaban und Acetylsalicylsäure			
Warfarin			
Faktor-Xa-Inhibitoren und Thrombin-Inhibitoren	alle Generika (sofern verfügbar)		
Apixaban	Apixaban (PZN)	Allgemeinmediziner/ Praktischer Arzt	28,00
Betrixaban	Betrixaban (PZN)	HA Internist	28,00
Dabigatranetexilat	Dabigatranetexilat (PZN)	FA Innere Medizin ohne SP	30,00
Edoxaban	Edoxaban (PZN)	FA Innere Medizin mit SP Kardiologie	23,00
Rivaroxaban	Rivaroxaban (PZN)		

Arzneimittelgruppen mit <u>Mindestwerten</u> für den Anteil der Zielsubstanzen • Wirkstoffauflistung	Quotierte Arzneimittel-Gruppe • Wirkstoffauflistung	Ziel für folgende Arztgruppen	Vereinbarte Zielquote für 2026 [%]
Thrombozytenaggregationshemmer, Mono- und Kombipräparate Abciximab Acetylsalicylsäure Acetylsalicylsäure und Esomeprazol Acetylsalicylsäure, Kombinationen mit Protonenpumpenhemmern Aloxiphin Beraprost Cangrelor Carbasalat calcium Cilostazol Clopidogrel Clopidogrel und Acetylsalicylsäure Cloricromen Dipyridamol Dipyridamol und Acetylsalicylsäure Ditazol Epoprostenol Eptifibatid Iloprost Indobufen Kombinationen Limaprost Picotamid Prasugrel Selexipag Sulfinpyrazone Ticagrelor Ticlopidin	ASS, Clopidogrel als Monopräparate Acetylsalicylsäure Clopidogrel	Allgemeinmediziner/ Praktischer Arzt HA Internist FA Innere Medizin ohne SP FA Innere Medizin mit SP Kardiologie	93,62 94,23 94,65 90,39

Arzneimittelgruppen mit <u>Mindestwerten</u> für den Anteil der Zielsubstanzen • Wirkstoffauflistung	Quotierte Arzneimittel-Gruppe • Wirkstoffauflistung	Ziel für folgende Arztgruppen	Vereinbarte Zielquote für 2026 [%]
Thrombozytenaggregationshemmer, Mono- und Kombipräparate Tirofiban Treprostинil Triflusal Vorapaxar	ASS, Clopidogrel als Monopräparate		
GABA-Analoga, Gabapentin und Pregabalin Gabapentin Pregabalin	Gabapentin	Allgemeinmediziner/ Praktischer Arzt HA Internist Nervenarzt FA Innere Medizin ohne SP	28,16 29,65 40,32 23,03
Erythropoese-stimulierende Wirkstoffe Daprodustat Darbepoetin alfa Efepoetin alfa Epoetin delta Erythropoietin Luspatercept Methoxy-Polyethylenglycol-Epoetin beta Molidustat Pingesatid Roxadustat Vadadustat	Epoetin alfa, Epoetin zeta, Epoetin theta Erythropoetin (Epoetin alfa, Epoetin theta, Epoetin zeta als PZN)	FA Innere Medizin ohne SP FA Innere Medizin mit SP Nephrologie	48,00 63,00

Arzneimittelgruppen mit <u>Mindestwerten für den Anteil der Zielsubstanzen</u> • Wirkstoffauflistung	Quotierte Arzneimittel-Gruppe • Wirkstoffauflistung	Ziel für folgende Arztgruppen	Vereinbarte Zielquote für 2026 [%]
Glaukomtherapeutika, Mono- und Kombipräparate Aceclidin Aceclidin, Kombinationen Acetazolamid Acetylcholin Apraclonidin Befunolol Betaxolol Betaxolol, Kombinationen Bimatoprost Brimonidin Brimonidin und Ripasudil Brinzolamid Brinzolamid und Brimonidin Brinzolamid, Kombinationen Bupranolol Carbachol Carteolol Carteolol, Kombinationen Clonidin Dapiprazol Demecarium Diclofenamid Dipivefrin Dipivefrin, Kombinationen Dorzolamid Ecothiopat Epinephrin Epinephrin, Kombinationen Fluostigmin	Generikafähige Wirkstoffe mit Festbetrag Acetazolamid Betaxolol Bimatoprost Brimonidin Brinzolamid Carteolol Clonidin Dorzolamid Latanoprost Levobunolol Metipranolol Pilocarpin Tafluprost Timolol Timolol und Bimatoprost Timolol und Brinzolamid Timolol und Dorzolamid Timolol und Latanoprost Timolol und Tafluprost Timolol und Travoprost Travoprost	Augenarzt	94,50

Arzneimittelgruppen mit <u>Mindestwerten für den Anteil der Zielsubstanzen</u> • Wirkstoffauflistung	Quotierte Arzneimittel-Gruppe • Wirkstoffauflistung	Ziel für folgende Arztgruppen	Vereinbarte Zielquote für 2026 [%]
Glaukomtherapeutika, Mono- und Kombipräparate Fluostigmin Guanethidin Latanoprost Latanoprost und Dorzolamid Latanoprost und Netarsudil Latanoprostenbunod Levobunolol Methazolamid Metipranolol Metipranolol und Pilocarpin Metipranolol, Kombinationen Neostigmin Netarsudil Omidenepag Paraoxon Physostigmin Pilocarpin Pilocarpin und Phenylephrin Pilocarpin, Kombinationen Pindolol Ripasudil Tafluprost Timolol Timolol und Bimatoprost Timolol und Brimonidin Timolol und Brinzolamid Timolol und Dorzolamid Timolol und Latanoprost Timolol und Pilocarpin	Generikafähige Wirkstoffe mit Festbetrag		

Arzneimittelgruppen mit <u>Mindestwerten</u> für den Anteil der Zielsubstanzen • Wirkstoffauflistung	Quotierte Arzneimittel-Gruppe • Wirkstoffauflistung	Ziel für folgende Arztgruppen	Vereinbarte Zielquote für 2026 [%]
Glaukomtherapeutika, Mono- und Kombipräparate Timolol und Tafluprost Timolol und Travoprost Timolol, Kombinationen Travoprost Unoproston	Generikafähige Wirkstoffe mit Festbetrag		
Alpha-Rezeptorenblocker und 5-alpha- Reduktasehemmer (inkl. Kombinationen) Alfuzosin Alfuzosin und Finasterid Doxazosin Doxazosin und Finasterid Dutasterid Finasterid Finasterid und Tadalafil Silodosin Tamsulosin Tamsulosin und Dutasterid Tamsulosin und Solifenacin Tamsulosin und Tadalafil Terazosin	Tamsulosin (auch in Kombination) Tamsulosin Tamsulosin und Dutasterid	Urologe	77,00

Arzneimittelgruppen mit <u>Mindestwerten für den Anteil der Zielsubstanzen</u> • Wirkstoffauflistung	Quotierte Arzneimittel-Gruppe • Wirkstoffauflistung	Ziel für folgende Arztgruppen	Vereinbarte Zielquote für 2026 [%]
Osteoporosemittel: Bisphosphonate, Mono- und Kombipräparate, zur Behandlung der Osteoporose, Denusomab, Raloxifen, Romosozumab, Teriparatid (abzügl. der PZN für Denosumab in onkologischen Indikationen) Alendronsäure Alendronsäure und Alfacalcidol, Sequenzialpräparate Alendronsäure und Colecalciferol Alendronsäure, Calcium und Colecalciferol, Sequenzialpräparate Clodronsäure Denosumab Etidronsäure Etidronsäure und Calcium, Sequenzialpräparate Ibandronsäure Ibandronsäure und Calcium Ibandronsäure und Colecalciferol Ibandronsäure, Calcium und Colecalciferol, Sequenzialpräparate Pamidronsäure Raloxifen Risedronsäure Risedronsäure und Calcium, Sequenzialpräparate Risedronsäure und Colecalciferol Risedronsäure, Calcium und Colecalciferol, Sequenzialpräparate Romosozumab Teriparatid Tiludronsäure	Alendronsäure und Risedronsäure, auch in Kombination	Orthopäde	42,00

Arzneimittelgruppen mit <u>Mindestwerten</u> für den Anteil der Zielsubstanzen • Wirkstoffauflistung	Quotierte Arzneimittel-Gruppe • Wirkstoffauflistung	Ziel für folgende Arztgruppen	Vereinbarte Zielquote für 2026 [%]
Osteoporosemittel: Bisphosphonate, Mono- und Kombipräparate, zur Behandlung der Osteoporose, Denusomab, Raloxifen, Romosozumab, Teriparatid (abzügl. der PZN für Denosumab in onkologischen Indikationen) Zoledronsäure Zoledronsäure, Calcium und Colecalciferol, Sequenzialpräparate	Alendronsäure und Risedronsäure, auch in Kombination		
Basitherapeutika in der Psoriasistherapie ** Acitretin Adalimumab Apremilast Bergapten Bimekizumab Brodalumab Certolizumab pegol Ciclosporin Dimethylfumarat Etanercept Etretinat Fumarsäure Fumarsäure-Derivate, Kombinationen Golimumab Guselkumab Infliximab Ixekizumab Kombinationen Methotrexat	Basis-Systemtherapeutika: Fumarsäure, Fumarsäure-Derivate in Kombination, Methotrexat, Ciclosporin und Acitretin Acitretin Ciclosporin Dimethylfumarat Fumarsäure Fumarsäure-Derivate, Kombinationen Methotrexat	Dermatologe	30,00

Arzneimittelgruppen mit <u>Mindestwerten</u> für den Anteil der Zielsubstanzen • Wirkstoffauflistung	Quotierte Arzneimittel-Gruppe • Wirkstoffauflistung	Ziel für folgende Arztgruppen	Vereinbarte Zielquote für 2026 [%]
Basistherapeutika in der Psoriasistherapie ** Methoxsalen Risankizumab Secukinumab Tildrakizumab Trioxysalen Ustekinumab	Basis-Systemtherapeutika: Fumarsäure, Fumarsäure-Derivate in Kombination, Methotrexat, Ciclosporin und Acitretin		
Biologikatherapeutika in der Psoriasistherapie ** Abatacept Adalimumab Bimekizumab Brodalumab Certolizumab pegol Etanercept Golimumab Guselkumab Infliximab Ixekizumab Risankizumab Secukinumab Tildrakizumab Ustekinumab	zugelassene TNF-alpha-Inhibitoren (Etanercept, Infliximab, Adalimumab, Certolizumab pegol, Golimumab) Adalimumab Certolizumab pegol Etanercept Golimumab Infliximab	Dermatologe	24,00

Arzneimittelgruppen mit <u>Mindestwerten</u> für den Anteil der Zielsubstanzen • Wirkstoffauflistung	Quotierte Arzneimittel-Gruppe • Wirkstoffauflistung	Ziel für folgende Arztgruppen	Vereinbarte Zielquote für 2026 [%]
Basistherapeutika in der Gastroenterologie **	Basis-Systemtherapeutika: Azathioprin, Sulfasalazin, Mesalazin, Budensonid		
Adalimumab Azathioprin Betamethason Budesonid Filgotinib Golimumab Guselkumab Infliximab Mesalazin Methotrexat Mirikizumab (Omvoh) Olsalazin Risankizumab Sulfasalazin Tofacitinib Upadacitinib Ustekinumab Vedolizumab	Azathioprin Budesonid Mesalazin Sulfasalazin	Gastroenterologe	66,00

Arzneimittelgruppen mit <u>Mindestwerten</u> für den Anteil der Zielsubstanzen • Wirkstoffauflistung	Quotierte Arzneimittel-Gruppe • Wirkstoffauflistung	Ziel für folgende Arztgruppen	Vereinbarte Zielquote für 2026 [%]
Biologikatherapeutika in der Gastroenterologie**	zugelassene TNF-alpha Inhibitoren: (Infliximab, Adalimumab, Golimumab und biosimilares Ustekinumab)		
Adalimumab Golimumab Guselkumab Infliximab Mirikizumab Risankizumab Ustekinumab Vedolizumab	Adalimumab Golimumab Infliximab Ustekinumab (Biosimilars)	Gastroenterologe	44,00
Basistherapeutika in der Rheumatologie **	Basis-Systemtherapeutika: Azathioprin, Chloroquin, Hydroxychloroquin, Ciclosporin, Leflunomid, MTX, Sulfasalazin		
Abatacept Adalimumab Anakinra Apremilast Azathioprin Baricitinib Bimekizumab Canakinumab Certolizumab pegol Chloroquin Ciclosporin Etanercept Filgotinib Golimumab Guselkumab Hydroxychloroquin	Azathioprin Chloroquin Ciclosporin Hydroxychloroquin Leflunomid Methotrexat Sulfasalazin	Allgemeinmediziner/ Praktischer Arzt HA Internist Orthopäde FA Innere Medizin ohne SP FA Innere Medizin mit SP Rheumatologie	95,16 60,00 69,00 90,14 53,00

Arzneimittelgruppen mit <u>Mindestwerten</u> für den Anteil der Zielsubstanzen • Wirkstoffauflistung	Quotierte Arzneimittel-Gruppe • Wirkstoffauflistung	Ziel für folgende Arztgruppen	Vereinbarte Zielquote für 2026 [%]
Basistherapeutika in der Rheumatologie ** Infliximab Ixekizumab Leflunomid Methotrexat Risankizumab Sarilumab Secukinumab Sulfasalazin Tocilizumab Tofacitinib Upadacitinib Ustekinumab	Basis-Systemtherapeutika: Azathioprin, Chlorquin, Hydroxychloroquin, Ciclosporin, Leflunomid, MTX, Sulfasalazin		
Biologikatherapeutika in der Rheumatologie** Abatacept Adalimumab Anakinra Bimekizumab Canakinumab Certolizumab pegol Etanercept Golimumab Guselkumab Infliximab Ixekizumab Risankizumab	zugelassene TNF-Alpha-Inhibitoren (Etanercept, Infliximab, Adalimumab, Certolizumab pegol, Golimumab) Adalimumab Certolizumab pegol Etanercept Golimumab Infliximab	Allgemeinmediziner/ Praktischer Arzt HA Internist Orthopäde FA Innere Medizin ohne SP FA Innere Medizin mit SP Rheumatologie	55,00 57,00 89,00 49,00 74,00

Arzneimittelgruppen mit <u>Mindestwerten</u> für den Anteil der Zielsubstanzen • Wirkstoffauflistung	Quotierte Arzneimittel-Gruppe • Wirkstoffauflistung	Ziel für folgende Arztgruppen	Vereinbarte Zielquote für 2026 [%]
Biologikatherapeutika in der Rheumatologie** Rituximab Sarilumab Secukinumab Tocilizumab Ustekinumab	zugelassene TNF-Alpha-Inhibitoren (Etanercept, Infliximab, Adalimumab, Certolizumab pegol, Golimumab)		
Antiparkinsonmittel Amantadin Apomorphin Benzatropin Biperiden Bornaprin Bromocriptin Budipin Cabergolin Dexetimid Dihydroergocryptinmesilat Entacapon Etanautin Ethylbenzhydramin Etilevodopa und Decarboxylasehemmer Etybenzatropin Foslevodopa und Decarboxylasehemmer Foslevodopa und Foscarbidopa Istradefyllin Kombinationen Levodopa	Generikafähige orale Wirkstoffe, Mono- und Kombipräparate Amantadin Biperiden Bornaprin Cabergolin Entacapon Levodopa in Kombination mit Benserazid Levodopa in Kombination mit Carbidopa Levodopa in Kombination mit Carbidopa u. Entacapon Levodopa, Decarboxylasehemmer u. COMT-Hemmer Opicapone Piribedil Pramipexol Procyclidin Rasagilin Ropinirol Safinamid Selegilin Tolcapon	Nervenarzt	94,28

Arzneimittelgruppen mit <u>Mindestwerten</u> für den Anteil der Zielsubstanzen • Wirkstoffauflistung	Quotierte Arzneimittel-Gruppe • Wirkstoffauflistung	Ziel für folgende Arztgruppen	Vereinbarte Zielquote für 2026 [%]
Antiparkinsonmittel Levodopa in Kombination mit Benserazid Levodopa in Kombination mit Carbidopa Levodopa in Kombination mit Carbidopa und Entacapon Levodopa in Kombination mit Carbidopa und Pramipexol Levodopa, Decarboxylasehemmer und COMT-Hemmer Lisurid Mazaticol Melevodopa Melevodopa und Decarboxylasehemmer Metixen Opicapone Orphenadrin(chlorid) Pergolid Piribedil Phenglutarimid Pramipexol Pridinol Procyclidin Profenamin Rasagilin Ropinirol Rotigotin Safinamid Selegilin Tolcapon	Generikafähige orale Wirkstoffe, Mono- und Kombipräparate Trihexyphenidyl		

Arzneimittelgruppen mit <u>Mindestwerten</u> für den Anteil der Zielsubstanzen • Wirkstoffauflistung	Quotierte Arzneimittel-Gruppe • Wirkstoffauflistung	Ziel für folgende Arztgruppen	Vereinbarte Zielquote für 2026 [%]
Antiparkinsonmittel Trihexyphenidyl Triperiden Tropatepin	Generikafähige orale Wirkstoffe, Mono- und Kombipräparate		
Generikafähige antivirale Mittel zur Behandlung von HIV-Infektionen, Mono- und Kombipräparate Atazanavir Darunavir Efavirenz Emtricitabin, Tenofovirdisoproxil und Efavirenz Lamivudin Lamivudin und Abacavir Maraviroc Nevirapin Raltegravir Ritonavir Tenofovirdisoproxil Tenofovirdisoproxil und Emtricitabin Zidovudin Zidovudin und Lamivudin	Generika (bei Zielerreichung werden auch alle Arzneistoffe mit dem ATC-Code J01 (ohne Tobramycin und Linezolid), J02, J04, J05AB, J05AD, J05AE, J05AF*, J05AG, J05AJ, J05AP, J05AR und J05AX* herausgerechnet; *soweit nicht bereits von der Definition erfasst). Atazanavir (PZN) Darunavir (PZN) Efavirenz (PZN) Emtricitabin, Tenofovirdisoproxil und Efavirenz (PZN) Lamivudin (PZN) Lamivudin und Abacavir (PZN) Maraviroc (PZN) Nevirapin (PZN) Raltegravir (PZN) Ritonavir (PZN) Tenofovirdisoproxil (PZN) Tenofovirdisoproxil und Emtricitabin (PZN) Zidovudin (PZN) Zidovudin und Lamivudin (PZN)	Ärzte mit einer Abrechnungsgenehmigung gemäß QS-Vereinbarung HIV/AIDS	91,06

Arzneimittelgruppen mit <u>Mindestwerten</u> für den Anteil der Zielsubstanzen • Wirkstoffauflistung	Quotierte Arzneimittel-Gruppe • Wirkstoffauflistung	Ziel für folgende Arztgruppen	Vereinbarte Zielquote für 2026 [%]
Multikinase-Inhibitoren Asciminib Bosutinib Dasatinib Imatinib Nilotinib Ponatinib	Generika (Imatinib, Dasatinib) Dasatinib Imatinib	FA Internisten mit SP Hämatologie und Onkologie	77,00
Pulmonale Hypertonie Ambrisentan Ambrisentan und Tadalafil Bosentan Iloprost Macitentan Macitentan und Tadalafil Riociguat Selexipag Sildenafil Sitaxentan Sotatercept Tadalafil	Generika (Bosentan, Ambrisentan, Sildenafil, Tadalafil) Ambrisentan (PZN) Bosentan (PZN) Sildenafil (PZN) Tadalafil (PZN)	FA Innere Medizin mit SP Pneumologie	75,00

Arzneimittelgruppen mit <u>Mindestwerten</u> für den Anteil der Zielsubstanzen • Wirkstoffauflistung	Quotierte Arzneimittel-Gruppe • Wirkstoffauflistung	Ziel für folgende Arztgruppen	Vereinbarte Zielquote für 2026 [%]
Antidiabetika excl. Insulin, Mono- und Kombipräparate	Glibenclamid, Glimeperid, Metformin, Sitagliptin (auch in Kombination mit Metformin), Dapagliflozin (auch in Kombination mit Metformin), Empagliflozin, Dulaglutid und Semaglutid		
Acarbose	Dapagliflozin	Allgemeinmediziner/ Praktischer Arzt	97,54
Acetohexamid	Dulaglutid	HA Internist	97,06
Albiglutid	Empagliflozin	FA Innere Medizin ohne SP	96,86
Alogliptin	Glibenclamid	FA Innere Medizin mit SP Kardiologie	99,78
Beinaglutid	Glimepirid		
Benfluorex	Metformin		
Bexagliflozin	Metformin und Dapagliflozin		
Buformin	Metformin und Sitagliptin		
Canagliflozin	Semaglutid		
Carbutamid	Sitagliptin		
Carfloglitzazar			
Chlorpropamid			
Dapagliflozin			
Dorzagliatin			
Dulaglutid			
Empagliflozin			
Enavogliflozin			
Ertugliflozin			
Evogliptin			
Exenatid			
Gemigliptin			
Gemigliptin und Dapagliflozin			
Gemigliptin und Rosuvastatin			
Glibenclamid			
Glibornurid			

Arzneimittelgruppen mit <u>Mindestwerten</u> für den Anteil der Zielsubstanzen • Wirkstoffauflistung	Quotierte Arzneimittel-Gruppe • Wirkstoffauflistung	Ziel für folgende Arztgruppen	Vereinbarte Zielquote für 2026 [%]
Antidiabetika excl. Insulin, Mono- und Kombipräparate Gliclazid Glimepirid Glimepirid und Dapagliflozin Glimepirid und Pioglitazon Glimepirid und Rosiglitazon Glipizid Gliquidon Glisoxepid Glymidin Guar-Mehl* Imeglimin Ipragliflozin Linagliptin Linagliptin und Empagliflozin Liraglutid Lixisenatid Lobeglitazon Luseogliflozin Metahexamid Metformin Metformin und Acarbose Metformin und Alogliptin Metformin und Canagliflozin Metformin und Dapagliflozin Metformin und Empagliflozin	Glibenclamid, Glimeperid, Metformin, Sitagliptin (auch in Kombination mit Metformin), Dapagliflozin (auch in Kombination mit Metformin), Empagliflozin, Dulaglutid und Semaglutid		

Arzneimittelgruppen mit <u>Mindestwerten</u> für den Anteil der Zielsubstanzen • Wirkstoffauflistung	Quotierte Arzneimittel-Gruppe • Wirkstoffauflistung	Ziel für folgende Arztgruppen	Vereinbarte Zielquote für 2026 [%]
Antidiabetika excl. Insulin, Mono- und Kombipräparate	Glibenclamid, Glimeperid, Metformin, Sitagliptin (auch in Kombination mit Metformin), Dapagliflozin (auch in Kombination mit Metformin), Empagliflozin, Dulaglutid und Semaglutid		
Metformin und Ertugliflozin Metformin und Evogliptin Metformin und Gemigliptin Metformin und Glibenclamid Metformin und Linagliptin Metformin und Lobeglitazon Metformin und Pioglitazon Metformin und Repaglinid Metformin und Rosiglitazon Metformin und Saxagliptin Metformin und Sitagliptin Metformin und Sulfonylharnstoffe Metformin und Teneligliptin Metformin und Vildagliptin Metformin, Linagliptin und Empagliflozin Metformin, Saxagliptin und Dapagliflozin Metformin, Sitagliptin und Dapagliflozin Miglitol Mitiglinid Nateglinid Phenformin Phenformin und Sulfonylharnstoffe Pioglitazon Pioglitazon und Alogliptin Pioglitazon und Dapagliflozin			

Arzneimittelgruppen mit <u>Mindestwerten</u> für den Anteil der Zielsubstanzen • Wirkstoffauflistung	Quotierte Arzneimittel-Gruppe • Wirkstoffauflistung	Ziel für folgende Arztgruppen	Vereinbarte Zielquote für 2026 [%]
Antidiabetika excl. Insulin, Mono- und Kombipräparate	Glibenclamid, Glimeperid, Metformin, Sitagliptin (auch in Kombination mit Metformin), Dapagliflozin (auch in Kombination mit Metformin), Empagliflozin, Dulaglutid und Semaglutid		
Pioglitazon und Sitagliptin Pramlintid Repaglinid Rosiglitazon Saxagliptin Saxagliptin und Dapagliflozin Semaglutid Sitagliptin Sitagliptin und Dapagliflozin Sitagliptin und Ertugliflozin Sitagliptin und Simvastatin Sotagliflozin Teneligliptin Tirzepatid Tolazamid Tolbutamid Troglitazon Vildagliptin Voglibose			
Selektive Antiandrogene, Mono und Kombipräparate mit Abirateron (abzügl. Kombination mit PARP-Inhibitoren)	Abirateron nur Monopräparate		
Abirateron Abirateron und Corticosteroide	Abirateron (Bitte beachten Sie Generika als wirtschaftliche Alternative)	Urologie FA Internisten mit SP Hämatologie und Onkologie	83,41 98,73

Arzneimittelgruppen mit <u>Mindestwerten</u> für den Anteil der Zielsubstanzen • Wirkstoffauflistung	Quotierte Arzneimittel-Gruppe • Wirkstoffauflistung	Ziel für folgende Arztgruppen	Vereinbarte Zielquote für 2026 [%]
Mittel zur Behandlung von ADHS	Methylphenidat, Atomoxetin und Lisdexamfetamin		
Amfetamin Amfetaminil Armodafinil Atomoxetin Dexamfetamin Dexmethylphenidat Dexmethylphenidat und Serdexmethylphenidat Fencamfamin Fenetyllin Fenozolon Guanfacin Lisdexamfetamin Mesocarb Metamfetamin Methylphenidat Modafinil Pemolin Solriamfetol	Atomoxetin Lisdexamfetamin Methylphenidat	Kinderärzte Kinder- und Jugendpsychiater Nervenarzt Psychiater oder Psychiater und Psychotherapeut	95,85 94,69 97,56 99,23
Gichtmittel	Allopurinol		
Allopurinol Allopurinol, Kombinationen Benzbromaron Febuxostat Isobromindion Lesinurad Probenecid Sulfinpyrazon Tisopurin	Allopurinol	Allgemeinmediziner/ Praktischer HA Internist FA Innere Medizin ohne SP	88,16 88,83 66,00

Arzneimittelgruppen mit <u>Mindestwerten</u> für den Anteil der Zielsubstanzen • Wirkstoffauflistung	Quotierte Arzneimittel-Gruppe • Wirkstoffauflistung	Ziel für folgende Arztgruppen	Vereinbarte Zielquote für 2026 [%]
Spasmolytika Atropin Atropin, Kombinationen Darifenacin Desfesoterodin Dicycloverin Dicycloverin, Kombinationen Emepronium Ethaverin, Kombinationen Fesoterodin Flavoxat Imidafenacin Meladrazin Mirabegron Oxybutynin Phenoxybenzamin Propiverin Solifenacin Terodilin Tolterodin Trospium Trospiumchlorid, Kombinationen Vibegron	Orale generikafähige Wirkstoffe: Oxybutynin, Propiverin, Tolterodin, Solifenacin, Trospium, Darifenacin, Desfesoterodin, Fesoterodin Darifenacin Desfesoterodin Fesoterodin Oxybutynin Propiverin Solifenacin Tolterodin Trospium	Gynäkologe Urologe	87,97 92,08

Arzneimittelgruppen mit <u>Mindestwerten</u> für den Anteil der Zielsubstanzen • Wirkstoffauflistung	Quotierte Arzneimittel-Gruppe • Wirkstoffauflistung	Ziel für folgende Arztgruppen	Vereinbarte Zielquote für 2026 [%]
Basitherapeutika in der Behandlung der MS	Glatirameracetat, Teriflunomid, Dimethylfumarat, Ofatumumab, Fingolimod		
Alemtuzumab Cladribin Dimethylfumarat Diroximelfumarat Fingolimod Glatirameracetat Interferon beta-1a Interferon beta-1b Natalizumab Ocrelizumab Ofatumumab Ozanimod Peginterferon beta-1a Siponimod Teriflunomid Ublituximab	Dimethylfumarat Fingolimod Glatirameracetat Ofatumumab Teriflunomid	Nervenarzt	63,00

** bei Erreichung der Basis- und Biologika-Therapieziele werden zusätzlich individuell hergestellte Lösungen (verordnet als parenterale Zubereitung, hergestellt in der Apotheke) mit den entsprechenden Wirkstoffen herausgerechnet (erst im Rahmen der Tiefenprüfung möglich!)

Arzneimittelgruppen mit <u>Höchstwerten</u> für den Anteil der Zielsubstanzen • Wirkstoffauflistung	Quotierte Arzneimittel-Gruppe • Wirkstoffauflistung	Ziel für folgende Arztgruppen	Vereinbarte Zielquote für 2026 [DDD je Fall]
Höchstmenge an verordneten Protonenpumpenhemmern [DDD je Fall]	DDD-Protonenpumpenhemmer		
Dexlansoprazol	Dexlansoprazol	Allgemeinmediziner/ Praktischer Arzt	11,00
Dexrabeprazol	Dexrabeprazol	HA Internist	12,00
Esomeprazol	Esomeprazol	FA Innere Medizin ohne SP	3,51
Fexuprazan	Fexuprazan	FA Innere Medizin mit SP Gastroenterologie	8,54
Ilaprazol	Ilaprazol		
Lansoprazol	Lansoprazol		
Lansoprazol, Kombinationen	Lansoprazol, Kombinationen		
Omeprazol	Omeprazol		
Omeprazol, Kombinationen	Omeprazol, Kombinationen		
Pantoprazol	Pantoprazol		
Rabeprazol	Rabeprazol		
Rabeprazol, Kombinationen	Rabeprazol, Kombinationen		
Tegoprazan	Tegoprazan		
Vonoprazan	Vonoprazan		

Arzneimittelgruppen mit <u>Höchstwerten</u> für den Anteil der Zielsubstanzen • Wirkstoffauflistung	Quotierte Arzneimittel-Gruppe • Wirkstoffauflistung	Ziel für folgende Arztgruppen	Vereinbarte Zielquote für 2026 [%]
Opiode, BtM, orale und transdermale Mono- und Kombipräparate Buprenorphin Fentanyl Hydromorphon Morphin Oxycodon Oxycodon und Naloxon Pethidin Tapentadol	Höchstanteil transdermaler Darreichungsformen Buprenorphin Fentanyl	Allgemeinmediziner/ Praktischer Arzt HA Internist Anästhesist Nervenarzt Orthopäde	35,00 37,00 24,00 20,00 27,00
Cannabinoide Rezeptur: Cannabinoid-haltige Fertigarzneimittel ohne Pharmazentralnummer Rezeptur: Cannabinoid-haltige Stoffe in unverändertem Zustand Rezeptur: Cannabinoid-haltige Stoffe oder Fertigarzneimittel in Zubereitungen Rezeptur: Cannabisblüten in unverändertem Zustand Rezeptur: Cannabisblüten in Zubereitungen Rezeptur: Medizinalcannabis aus deutschem Anbau in unverändertem Zustand Rezeptur: Medizinalcannabis aus deutschem Anbau in Zubereitungen	Höchstanteil verordneter Blüten Rezeptur: Cannabisblüten in unverändertem Zustand Rezeptur: Cannabisblüten in Zubereitungen Rezeptur: Medizinalcannabis aus deutschem Anbau in unverändertem Zustand Rezeptur: Medizinalcannabis aus deutschem Anbau in Zubereitungen	Allgemeinmediziner/ Praktischer Arzt HA-Internist Anästhesist Nervenarzt Orthopäde FA Innere Medizin ohne SP	33,00 33,00 6,51 29,00 23,00 4,35