

Arzneimittelvereinbarung 2025 – 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 jedoch nicht statt.



Inhaltsverzeichnis

Zielquoten Seite Mindestqouten ACE-Hemmer, Sartane und Aliskiren, Mono- und Kombipräparate 8 ff. Alpha-Rezeptorenblocker und 5-alpha-Reduktasehemmer (inkl. Kombinationen) 18 Antidiabetika excl. Insulin, Mono- und Kombipräparate 31 ff. **Antiparkinsonmittel** 25 f. Antivirale Mittel zur Behandlung von HIV-Infektionen, Mono- und Kombipräparate 27 ff. Basistherapeutika in der Gastroenterologie 22 Basistherapeutika in der Psoriasistherapie 20 f. Basistherapeutika in der Rheumatologie 23 f. Biologikatherapeutika in der Gastroenterologie 22 Biologikatherapeutika in der Psoriasistherapie 21 Biologikatherapeutika in der Rheumatologie 24 Calcium-Antagonisten: Dihydropyridin-Derivate 12 Erythropoese-stimulierende Wirkstoffe 15 Fingolimodhaltige Arzneimittel 37 GABA-Analoga, Gabapentin und Pregabalin 15 35 Gichtmittel Glaukomtherapeutika, Mono- und Kombipräparate 16 ff. Lenalidomidhaltige Arzneimittel 34 Lipidsenker, Mono- und Kombipräparate 4 ff. Mittel zur Behandlung von ADHS 35 Multikinase-Inhibitoren 30 Neue orale Antikoagulantien (NOAKs) 13 Orale Antikoagulantien (OAKs und NOAKs) 13 19 f. Osteoporosemittel Pulmonale Hypertonie 30 Spasmolytika 36 Therapeutika in der Behandlung der MS 37 Thrombozytenaggregationshemmer, Mono- und Kombipräparate 14 f.



Lesehilfe für das Zielquotenmodell der Arzneimittelvereinbarung 2025 (Stand 30.06.2025)

Höchstquoten

Cannabinoide	39
Opioide, BtM, orale und transdermale Mono- und Kombipräparate	39
Protonenpumpenhemmer (PPI)	38



Arzneimittelgruppen mit Mindestwerten für den	Quotierte Arzneimittel-Gruppe	Ziel für folgende Arztgruppen	Vereinbarte
Anteil der Zielsubstanzen			Zielquote für 2025
Wirkstoffauflistung	Wirkstoffauflistung		[%]
Lipidsenker, Mono- und Kombipräparate	Generikafähige Statine, nur Monopräparate		
Acipimox	Atorvastatin	Allgemeinmediziner/ Praktischer Arzt	90,72
alfa-Tocopherolnicotinat	Fluvastatin	HA Internist	90,44
Alipogentiparvovec	Lovastatin	FA Innere Medizin ohne SP	81,52
Alirocumab	Pravastatin	FA Innere Medizin mit SP Kardiologie	81,00
Aluminiumclofibrat	Rosuvastatin	FA Innere Medizin mit SP Nephrologie	78,00
Aluminiumnicotinat	Simvastatin		
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			
Clofibrid			



Arzneimittelgruppen mit Mindestwerten für den	Quotierte Arzneimittel-Gruppe	Ziel für folgende Arztgruppen	Vereinbarte
Anteil der Zielsubstanzen			Zielquote für 2025
Wirkstoffauflistung	Wirkstoffauflistung		[%]
Lipidsenker, Mono- und Kombipräparate	Generikafähige Statine, nur Monopräparate		
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			
Meglutol			
Mipomersen			
Niceritrol			
Nicofuranose			
Nicotinsäure			
Nicotinsäure, Kombinationen			
Nicotinylalkohol (Pyridylcarbinol)			
Omega-3-Fettsäuren inkl. andere Ester und Säuren			



Arzneimittelgruppen mit Mindestwerten für den	Quotierte Arzneimittel-Gruppe	Ziel für folgende Arztgruppen	Vereinbarte
Anteil der Zielsubstanzen			Zielquote für 2025
Wirkstoffauflistung	Wirkstoffauflistung		[%]
Lipidsenker, Mono- und Kombipräparate	Generikafähige Statine, nur Monopräparate		
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			



Arzneimittelgruppen mit Mindestwerten für den	Quotierte Arzneimittel-Gruppe	Ziel für folgende Arztgruppen	Vereinbarte
Anteil der Zielsubstanzen			Zielquote für 2025
Wirkstoffauflistung	Wirkstoffauflistung		[%]
Lipidsenker, Mono- und Kombipräparate	Generikafähige Statine, nur Monopräparate		
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			



Arzneimittelgruppen mit Mindestwerten für den	Quotierte Arzneimittel-Gruppe	Ziel für folgende Arztgruppen	Vereinbarte
Anteil der Zielsubstanzen			Zielquote für 2025
Wirkstoffauflistung	Wirkstoffauflistung		[%]
ACE-Hemmer, Sartane und Aliskiren, Mono- und	Generikafähige ACE-Hemmer, zusätzlich		
Kombipräparate	Candesartan und Valsartan, auch in Kombination		
	mit Diuretika		
Aliskiren	Benazepril	Allgemeinmediziner/ Praktischer Arzt	88,38
Aliskiren und Amlodipin	Benazepril und Hydrochlorothiazid	HA Internist	87,90
Aliskiren und Hydrochlorothiazid	Candesartan	FA Innere Medizin ohne SP	84,14
Aliskiren, Amlodipin und Hydrochlorothiazid	Candesartan und Diuretika	FA Innere Medizin mit SP Kardiologie	80,00
Azilsartanmedoxomil	Candesartan und Hydrochlorothiazid	FA Innere Medizin mit SP Nephrologie	85,57
Azilsartanmedoxomil und Diuretika	Captopril		
Benazepril	Captopril und Hydrochlorothiazid		
Benazepril und Amlodipin	Cilazapril		
Benazepril und Diuretika	Cilazapril und Hydrochlorothiazid		
Benazepril und Hydrochlorothiazid	Enalapril		
Candesartan	Enalapril und Hydrochlorothiazid		
Candesartan und Amlodipin	Fosinopril		
Candesartan und Diuretika	Lisinopril		
Candesartan und Hydrochlorothiazid	Lisinopril und Hydrochlorothiazid		
Candesartan und Indapamid	Moexipril		
Candesartan, Amlodipin und Hydrochlorothiazid	Perindopril		
Captopril	Perindopril und Indapamid		
Captopril und Diuretika	Quinapril		
Captopril und Hydrochlorothiazid	Quinapril und Hydrochlorothiazid		
Cilazapril	Ramipril		
Cilazapril und Diuretika	Ramipril und Hydrochlorothiazid		
Cilazapril und Hydrochlorothiazid	Ramipril und Piretanid		
Delapril	Trandolapril		
Delapril und Diuretika	Valsartan		
Delapril und Manidipin	Valsartan und Diuretika		
Enalapril	Valsartan und Hydrochlorothiazid		
Enalapril und Diuretika			



Arzneimittelgruppen mit Mindestwerten für den	Quotierte Arzneimittel-Gruppe	Ziel für folgende Arztgruppen	Vereinbarte
Anteil der Zielsubstanzen			Zielquote für 2025
Wirkstoffauflistung	Wirkstoffauflistung		[%]
ACE-Hemmer, Sartane und Aliskiren, Mono- und	Generikafähige ACE-Hemmer, zusätzlich		
Kombipräparate	Candesartan und Valsartan, auch in Kombination		
	mit 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			
Losartan und Amlodipin			
Losartan und Diuretika			
Losartan und Hydrochlorothiazid			
Moexipril			



Arzneimittelgruppen mit Mindestwerten für den	Quotierte Arzneimittel-Gruppe	Ziel für folgende Arztgruppen	Vereinbarte
Anteil der Zielsubstanzen			Zielquote für 2025
Wirkstoffauflistung	Wirkstoffauflistung		[%]
ACE-Hemmer, Sartane und Aliskiren, Mono- und	Generikafähige ACE-Hemmer, zusätzlich		
Kombipräparate	Candesartan und Valsartan, auch in Kombination		
	mit Diuretika		
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			
Ramipril und Bisoprolol			
Ramipril und Diuretika			
Ramipril und Felodipin			
Ramipril und Hydrochlorothiazid			
Ramipril und Piretanid			
Ramipril, Amlodipin und Hydrochlorothiazid			



Arzneimittelgruppen mit Mindestwerten für den	Quotierte Arzneimittel-Gruppe	Ziel für folgende Arztgruppen	Vereinbarte
Anteil der Zielsubstanzen			Zielquote für 2025
Wirkstoffauflistung	Wirkstoffauflistung		[%]
ACE-Hemmer, Sartane und Aliskiren, Mono- und	Generikafähige ACE-Hemmer, zusätzlich		
Kombipräparate	Candesartan und Valsartan, auch in Kombination		
	mit Diuretika		
Remikiren			
Sparsentan			
Spirapril			
Tasosartan			
Telmisartan			
Telmisartan und Amlodipin			
Telmisartan und Diuretika			
Telmisartan und Hydrochlorothiazid			
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			
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 Mindestwerten für den	Quotierte Arzneimittel-Gruppe	Ziel für folgende Arztgruppen	Vereinbarte
Anteil der Zielsubstanzen			Zielquote für 2025
Wirkstoffauflistung	Wirkstoffauflistung		[%]
Calcium-Antagonisten: Dihydropyridin-Derivate	Amlodipin, Lercarnidipin und Nitrendipin		
Amlodipin	Amlodipin	Allgemeinmediziner/ Praktischer Arzt	97,38
Amlodipin und Celecoxib	Lercanidipin	HA Internist	97,61
Barnidipin	Nitrendipin	FA Innere Medizin ohne SP	96,91
Benidipin		FA Innere Medizin mit SP Nephrologie	97,53
Cilnidipin			
Clevidipin			
Felodipin			
Isradipin			
Lacidipin			
Lercanidipin			
Levamlodipin			
Manidipin			
Nicardipin			
Nifedipin			
Nifedipin, Kombinationen			
Nilvadipin			
Nimodipin			
Nisoldipin			
Nitrendipin			



Arzneimittelgruppen mit Mindestwerten für den	Quotierte Arzneimittel-Gruppe	Ziel für folgende Arztgruppen	Vereinbarte
Anteil der Zielsubstanzen			Zielquote für 2025
Wirkstoffauflistung	Wirkstoffauflistung		[%]
Orale Antikoagulantien (OAKs und NOAKs)	Vitamin-K-Antagonisten (OAKs)		
Apixaban	Phenprocoumon	Allgemeinmediziner/ Praktischer Arzt	10,19
Betrixaban	Warfarin	HA Internist	9,09
Dabigatranetexilat		FA Innere Medizin ohne SP	7,13
Edoxaban		FA Innere Medizin mit SP Kardiologie	6,88
Phenprocoumon			
Rivaroxaban			
Rivaroxaban und Acetylsalicylsäure			
Warfarin			
Neue orale Antikoagulantien (NOAKs)	Apixaban und Edoxaban		
Apixaban	Apixaban	Allgemeinmediziner/ Praktischer Arzt	68,00
Betrixaban	Edoxaban	HA Internist	69,00
Dabigatranetexilat		FA Innere Medizin ohne SP	61,00
Edoxaban		FA Innere Medizin mit SP Kardiologie	74,00
Rivaroxaban			
Rivaroxaban und Acetylsalicylsäure			



Arzneimittelgruppen mit Mindestwerten für den	Quotierte Arzneimittel-Gruppe	Ziel für folgende Arztgruppen	Vereinbarte
Anteil der Zielsubstanzen			Zielquote für 2025
Wirkstoffauflistung	Wirkstoffauflistung		[%]
Thrombozytenaggregationshemmer, Mono- und	ASS, Clopidogrel als Monopräparate		
Kombipräparate			
Abciximab	Acetylsalicylsäure	Allgemeinmediziner/ Praktischer Arzt	94,06
Acetylsalicylsäure	Clopidogrel	HA Internist	94,45
Acetylsalicylsäure und Esomeprazol		FA Innere Medizin ohne SP	96,80
Acetylsalicylsäure, Kombinationen mit		FA Innere Medizin mit SP Kardiologie	90,36
Protonenpumpenhemmern			
Aloxiprin			
Beraprost			
Cangrelor			
Carbasalat calcium			
Cilostazol			
Clopidogrel			
Clopidogrel und Acetylsalicylsäure			
Cloricromen			
Dipyridamol			
Dipyridamol und Acetylsalicylsäure			
Ditazol			
Epoprostenol			
Eptifibatid			
lloprost			
Indobufen			
Kombinationen			
Picotamid			
Prasugrel			
Selexipag			
Sulfinpyrazon			
Ticagrelor			
Ticlopidin			
Tirofiban			



Arzneimittelgruppen mit Mindestwerten für den	Quotierte Arzneimittel-Gruppe	Ziel für folgende Arztgruppen	Vereinbarte
Anteil der Zielsubstanzen			Zielquote für 2025
Wirkstoffauflistung	Wirkstoffauflistung		[%]
Thrombozytenaggregationshemmer, Mono- und	ASS, Clopidogrel als Monopräparate		
Kombipräparate			
Treprostinil			
Triflusal			
Vorapaxar			
GABA-Analoga, Gabapentin und Pregabalin	Gabapentin		
Gabapentin	Gabapentin	Allgemeinmediziner/ Praktischer Arzt	28,08
Pregabalin		HA Internist	30,60
		Nervenarzt	40,92
		FA Innere Medizin ohne SP	23,82
Erythropoese-stimulierende Wirkstoffe	Epoetin alfa, Epoetin zeta, Epoetin theta		
Daprodustat	Erythropoetin (Epoetin alfa, Epoetin theta,	FA Innere Medizin ohne SP	41,00
Darbepoetin alfa	Epoetin zeta als PZN)	FA Innere Medizin mit SP Nephrologie	61,00
Efepoetin alfa			
Epoetin delta			
Erythropoietin			
Luspatercept			
Methoxy-Polyethylenglycol-Epoetin beta			
Molidustat			
Peginesatid			
Roxadustat			
Vadadustat			



Arzneimittelgruppen mit Mindestwerten für den	Quotierte Arzneimittel-Gruppe	Ziel für folgende Arztgruppen	Vereinbarte
Anteil der Zielsubstanzen			Zielquote für 2025
Wirkstoffauflistung	Wirkstoffauflistung		[%]
Glaukomtherapeutika, Mono- und Kombipräparate	Generikafähige Wirkstoffe mit Festbetrag		
Aceclidin	Acetazolamid	Augenarzt	94,96
Aceclidin, Kombinationen	Betaxolol		
Acetazolamid	Bimatoprost		
Acetylcholin	Brimonidin		
Apraclonidin	Brinzolamid		
Befunolol	Carteolol		
Betaxolol	Clonidin		
Betaxolol, Kombinationen	Dorzolamid		
Bimatoprost	Latanoprost		
Brimonidin	Levobunolol		
Brimonidin und Ripasudil	Metipranolol		
Brinzolamid	Pilocarpin		
Brinzolamid und Brimonidin	Tafluprost		
Brinzolamid, Kombinationen	Timolol		
Bupranolol	Timolol und Bimatoprost		
Carbachol	Timolol und Brinzolamid		
Carteolol	Timolol und Dorzolamid		
Carteolol, Kombinationen	Timolol und Latanoprost		
Clonidin	Timolol und Tafluprost		
Dapiprazol	Timolol und Travoprost		
Demecarium	Travoprost		
Diclofenamid			
Dipivefrin			
Dipivefrin, Kombinationen			
Dorzolamid			
Ecothiopat			
Epinephrin			
Epinephrin, Kombinationen			
Fluostigmin			



Arzneimittelgruppen mit Mindestwerten für den	Quotierte Arzneimittel-Gruppe	Ziel für folgende Arztgruppen	Vereinbarte
Anteil der Zielsubstanzen			Zielquote für 2025
Wirkstoffauflistung	Wirkstoffauflistung		[%]
Glaukomtherapeutika, Mono- und Kombipräparate	Generikafähige Wirkstoffe mit Festbetrag		
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			
Timolol und Tafluprost			



Arzneimittelgruppen mit Mindestwerten für den	Quotierte Arzneimittel-Gruppe	Ziel für folgende Arztgruppen	Vereinbarte
Anteil der Zielsubstanzen			Zielquote für 2025
Wirkstoffauflistung	Wirkstoffauflistung		[%]
Glaukomtherapeutika, Mono- und Kombipräparate	Generikafähige Wirkstoffe mit Festbetrag		
Timolol und Travoprost			
Timolol, Kombinationen			
Travoprost			
Unoproston			
Alpha-Rezeptorenblocker und 5-alpha-	Tamsulosin (auch in Kombination)		
Reduktasehemmer (inkl. Kombinationen)			
Alfuzosin	Tamsulosin	Urologe	77,00
Alfuzosin und Finasterid	Tamsulosin und Dutasterid		
Doxazosin			
Doxazosin und Finasterid			
Dutasterid			
Finasterid			
Finasterid und Tadalafil			
Silodosin			
Tamsulosin			
Tamsulosin und Dutasterid			
Tamsulosin und Solifenacin			
Tamsulosin und Tadalafil			
Terazosin			



Arzneimittelgruppen mit Mindestwerten für den Anteil der Zielsubstanzen • Wirkstoffauflistung	Quotierte Arzneimittel-Gruppe • Wirkstoffauflistung	Ziel für folgende Arztgruppen	Vereinbarte Zielquote für 2025 [%]
Osteoporosemittel: Bisphosphonate, Mono- und Kombipräparate, zur Behandlung der Osteoporose, Denusomab, Raloxifen, Romosozumab, Teriparatid (ATC abzügl. der PZN für Xgeva)	Alendronsäure und Risedronsäure, auch in Kombination		
Alendronsäure Alendronsäure und Alfacalcidol, Sequenzialpräparate Alendronsäure und Colecalciferol Alendronsäure, Calcium und Colecalciferol, Sequenzialpräparate Clodronsäure Denosumab Etidronsäure Etidronsäure und Calcium, Sequenzialpräparate Ibandronsäure Ibandronsäure und Colecalciferol Ibandronsäure und Colecalciferol Ibandronsäure, Calcium und Colecalciferol, Sequenzialpräparate Pamidronsäure Raloxifen Risedronsäure Risedronsäure und Colecalciferol Risedronsäure, Calcium und Colecalciferol Risedronsäure Risedronsäure und Colecalciferol Risedronsäure, Calcium und Colecalciferol, Sequenzialpräparate Romosozumab Teriparatid Tiludronsäure	Alendronsäure Alendronsäure und Alfacalcidol, Sequenzialpräparate Alendronsäure und Colecalciferol Alendronsäure, Calcium und Colecalciferol, Sequenzialpräparate Risedronsäure Risedronsäure und Calcium, Sequenzialpräparate Risedronsäure und Colecalciferol Risedronsäure, Calcium und Colecalciferol, Sequenzialpräparate	Orthopäde	45,00



Arzneimittelgruppen mit Mindestwerten für den	Quotierte Arzneimittel-Gruppe	Ziel für folgende Arztgruppen	Vereinbarte
Anteil der Zielsubstanzen			Zielquote für 2025
Wirkstoffauflistung	Wirkstoffauflistung		[%]
Osteoporosemittel: Bisphosphonate, Mono- und	Alendronsäure und Risedronsäure, auch in		
Kombipräparate, zur Behandlung der Osteoporose,	Kombination		
Denusomab, Raloxifen, Romosozumab, Teriparatid			
(ATC abzügl. der PZN für Xgeva)			
Zoledronsäure			
Zoledronsäure, Calcium und Colecalciferol,			
Sequenzialpräparate			
Basistherapeutika in der Psoriasistherapie **	Basis-Systemtherapeutika: Fumarsäure,		
	Fumarsäure-Derivate in Kombination,		
	Methotrexat, Ciclosporin und Acitretin		
Acitretin	Acitretin	Dermatologe	16,00
Adalimumab	Ciclosporin		
Apremilast	Dimethylfumarat		
Bergapten	Fumarsäure		
Bimekizumab	Fumarsäure-Derivate, Kombinationen		
Brodalumab	Methotrexat		
Certolizumab pegol			
Ciclosporin			
Dimethylfumarat			
Etanercept			
Etretinat			
Fumarsäure			
Fumarsäure-Derivate, Kombinationen			
Golimumab			
Guselkumab			
Infliximab			
Ixekizumab			
Kombinationen			
Methotrexat			



Arzneimittelgruppen mit Mindestwerten für den	Quotierte Arzneimittel-Gruppe	Ziel für folgende Arztgruppen	Vereinbarte
Anteil der Zielsubstanzen			Zielquote für 2025
Wirkstoffauflistung	Wirkstoffauflistung		[%]
Basistherapeutika in der Psoriasistherapie **	Basis-Systemtherapeutika: Fumarsäure,		
	Fumarsäure-Derivate in Kombination,		
	Methotrexat, Ciclosporin und Acitretin		
Methoxsalen			
Risankizumab			
Secukinumab			
Tildrakizumab			
Trioxysalen			
Ustekinumab			
Biologikatherapeutika in der Psoriasistherapie **	zugelassene TNF-alpha-Inhibitoren (Etanercept,		
	Infliximab, Adalimumab, Certolizumab pegol,		
	Golimumab)		
Adalimumab	Adalimumab	Dermatologe	24,00
Bimekizumab	Certolizumab pegol		
Brodalumab	Etanercept		
Certolizumab pegol	Golimumab		
Etanercept	Infliximab		
Golimumab			
Guselkumab			
Infliximab			
lxekizumab			
Risankizumab			
Secukinumab			
Tildrakizumab			
Ustekinumab			



Arzneimittelgruppen mit Mindestwerten für den	Quotierte Arzneimittel-Gruppe	Ziel für folgende Arztgruppen	Vereinbarte
Anteil der Zielsubstanzen			Zielquote für 2025
Wirkstoffauflistung	Wirkstoffauflistung		[%]
Basistherapeutika in der Gastroenterologie **	Basis-Systemtherapeutika: Azathioprin,		
	Sulfasalazin, Mesalazin, Budensonid		
Adalimumab	Azathioprin	Gastroenterologe	68,00
Azathioprin	Budesonid		
Betamethason	Mesalazin		
Budesonid	Sulfasalazin		
Filgotinib			
Golimumab			
Infliximab			
Mesalazin			
Methotrexat			
Mirikizumab (Omvoh)			
Olsalazin			
Risankizumab			
Sulfasalazin			
Tofacitinib			
Upadacitinib			
Ustekinumab			
Vedolizumab			
Biologikatherapeutika in der Gastroenterologie**	zugelassene TNF-alpha Inhibitoren:(Infliximab,		
	Adalimumab, Golimumab und biosimilars		
	Ustekinumab)		
Adalimumab	Adalimumab	Gastroenterologe	50,00
Golimumab	Golimumab		
Infliximab	Infliximab		
Mirikizumab	Ustekinumab (Biosimilars)		
Risankizumab			
Ustekinumab			
Vedolizumab			



Arzneimittelgruppen mit Mindestwerten für den	Quotierte Arzneimittel-Gruppe	Ziel für folgende Arztgruppen	Vereinbarte
Anteil der Zielsubstanzen			Zielquote für 2025
Wirkstoffauflistung	Wirkstoffauflistung		[%]
Basistherapeutika in der Rheumatologie **	Basis-Systemtherapeutika: Azathioprin,		
	Chlorquin, Hydroxychloroquin, Ciclosporin,		
	Leflunomid, MTX, Sulfasalazin		
Abatacept	Azathioprin	Allgemeinmediziner/ Praktischer Arzt	95,50
Adalimumab	Chloroquin	HA Internist	62,00
Anakinra	Ciclosporin	Orthopäde	72,00
Apremilast	Hydroxychloroquin	FA Innere Medizin ohne SP	80,00
Azathioprin	Leflunomid	FA Innere Medizin mit SP Rheumatologie	55,00
Baricitinib	Methotrexat		
Bimekizumab	Sulfasalazin		
Canakinumab			
Certolizumab pegol			
Chloroquin			
Ciclosporin			
Etanercept			
Filgotinib			
Golimumab			
Guselkumab			
Hydroxychloroquin			
Infliximab			
Ixekizumab			
Leflunomid			
Methotrexat			
Risankizumab			
Sarilumab			
Secukinumab			
Sulfasalazin			
Tocilizumab			
Tofacitinib			
Upadacitinib			



Arzneimittelgruppen mit Mindestwerten für den	Quotierte Arzneimittel-Gruppe	Ziel für folgende Arztgruppen	Vereinbarte
Anteil der Zielsubstanzen			Zielquote für 2025
Wirkstoffauflistung	Wirkstoffauflistung		[%]
Basistherapeutika in der Rheumatologie **	Basis-Systemtherapeutika: Azathioprin,		
	Chlorquin, Hydroxychloroquin, Ciclosporin,		
	Leflunomid, MTX, Sulfasalazin		
Ustekinumab			
Biologikatherapeutika in der Rheumatologie**	zugelassene TNF-Alpha-Inhibitoren (Etanercept,		
	Infliximab, Adalimumab, Certolizumab pegol,		
	Golimumab)		
Abatacept	Adalimumab	Allgemeinmediziner/ Praktischer Arzt	50,00
Adalimumab	Certolizumab pegol	HA Internist	58,00
Anakinra	Etanercept	Orthopäde	90,00
Bimekizumab	Golimumab	FA Innere Medizin ohne SP	44,00
Canakinumab	Infliximab	FA Innere Medizin mit SP Rheumatologie	74,00
Certolizumab pegol			
Etanercept			
Golimumab			
Guselkumab			
Infliximab			
Ixekizumab			
Risankizumab			
Sarilumab			
Secukinumab			
Tocilizumab			
Ustekinumab			



Arzneimittelgruppen mit Mindestwerten für den	Quotierte Arzneimittel-Gruppe	Ziel für folgende Arztgruppen	Vereinbarte
Anteil der Zielsubstanzen			Zielquote für 2025
Wirkstoffauflistung	Wirkstoffauflistung		[%]
Antiparkinsonmittel	Generikafähige orale Wirkstoffe, Mono- und		
	Kombipräparate		
Amantadin	Amantadin	Nervenarzt	94,65
Apomorphin	Biperiden		
Benzatropin	Bornaprin		
Biperiden	Bromocriptin		
Bornaprin	Cabergolin		
Bromocriptin	Dihydroergocryptinmesilat		
Budipin	Entacapon		
Cabergolin	Levodopa in Kombination mit Benserazid		
Dexetimid	Levodopa in Kombination mit Carbidopa		
Dihydroergocryptinmesilat	Levodopa in Kombination mit Carbidopa u.		
Entacapon	Entacapon		
Etanautin	Levodopa, Decarboxylasehemmer u. COMT-		
Ethylbenzhydramin	Hemmer		
Etilevodopa und Decarboxylasehemmer	Opicapon		
Etybenzatropin	Pergolid		
Foslevodopa und Decarboxylasehemmer	Piribedil		
Foslevodopa und Foscarbidopa	Pramipexol		
Istradefyllin	Procyclidin		
Kombinationen	Rasagilin		
Levodopa	Ropinirol		
Levodopa in Kombination mit Benserazid	Safinamid		
Levodopa in Kombination mit Carbidopa	Selegilin		
Levodopa in Kombination mit Carbidopa und	Tolcapon		
Entacapon	Trihexyphenidyl		
Levodopa in Kombination mit Carbidopa und			
Pramipexol			
Levodopa, Decarboxylasehemmer und COMT-			
Hemmer			



Arzneimittelgruppen mit Mindestwerten für den	Quotierte Arzneimittel-Gruppe	Ziel für folgende Arztgruppen	Vereinbarte
Anteil der Zielsubstanzen			Zielquote für 2025
Wirkstoffauflistung	Wirkstoffauflistung		[%]
Antiparkinsonmittel	Generikafähige orale Wirkstoffe, Mono- und		
	Kombipräparate		
Lisurid			
Mazaticol			
Melevodopa			
Melevodopa und Decarboxylasehemmer			
Metixen			
Opicapon			
Orphenadrin(chlorid)			
Pergolid			
Piribedil			
Phenglutarimid			
Pramipexol			
Pridinol			
Procyclidin			
Profenamin			
Rasagilin			
Ropinirol			
Rotigotin			
Safinamid			
Selegilin			
Tolcapon			
Trihexyphenidyl			
Triperiden			
Tropatepin			



Arzneimittelgruppen mit Mindestwerten für den	Quotierte Arzneimittel-Gruppe	Ziel für folgende Arztgruppen	Vereinbarte
Anteil der Zielsubstanzen			Zielquote für 2025
Wirkstoffauflistung	Wirkstoffauflistung		[%]
Antivirale Mittel zur Behandlung von HIV- Infektionen, Mono- und Kombipräparate (bei	Generika im generikafähigen Markt		
Zielerreichung herausgerechnet werden auch alle			
Arzneistoffe mit dem ATC-Code J01 (ohne			
Tobramycin und Linezolid), J02, J04, J05AB, J05AD,			
J05AF*, J05AP und J05AX*;			
*soweit nicht bereits von der Definition umfasst)			
Al	(072)	X	52.00
Ampropagin	Atazanavir (PZN)	Ärzte mit einer Abrechnungsgenehmigung	52,00
Amprenavir Atazanavir	Darunavir (PZN)	gemäß QS-Vereinbarung HIV/AIDS	
Atazanavir Atazanavir und Cobicistat	Efavirenz (PZN) Emtricitabin, Tenofovirdisoproxil und		
Atazanavir und Ritonavir	Efavirenz (PZN)		
Cabotegravir	Lamivudin (PZN)		
Darunavir	Lamivudin (r ZN) Lamivudin und Abacavir (PZN)		
Darunavir und Cobicistat	Lamivudin und Tenofovirdisoproxil (PZN)		
Darunavir und Ritonavir	Lopinavir und Ritonavir (PZN)		
Delavirdin	Nevirapin (PZN)		
Dolutegravir	Ritonavir (PZN)		
Dolutegravir und Rilpivirin	Tenofovirdisoproxil (PZN)		
Doravirin	Tenofovirdisoproxil und Emtricitabin (PZN)		
Efavirenz	Zidovudin (PZN)		
Elsulfavirin	Zidovudin und Lamivudin (PZN)		
Elvitegravir			
Emtricitabin und Tenofoviralafenamid			
Emtricitabin, Tenofoviralafenamid und Bictegravir			
Emtricitabin, Tenofoviralafenamid und			
Dolutegravir			
Emtricitabin, Tenofoviralafenamid und Rilpivirin			
Emtricitabin und Tenofoviralafenamid Emtricitabin, Tenofoviralafenamid und Bictegravir Emtricitabin, Tenofoviralafenamid und Dolutegravir			



Arzneimittelgruppen mit Mindestwerten für den	Quotierte Arzneimittel-Gruppe	Ziel für folgende Arztgruppen	Vereinbarte
Anteil der Zielsubstanzen			Zielquote für 2025
Wirkstoffauflistung	Wirkstoffauflistung		[%]
Antivirale Mittel zur Behandlung von HIV-	Generika im generikafähigen Markt		
Infektionen, Mono- und Kombipräparate (bei			
Zielerreichung herausgerechnet werden auch alle			
Arzneistoffe mit dem ATC-Code J01 (ohne			
Tobramycin und Linezolid), J02, J04, J05AB, J05AD,			
J05AF*, J05AP und J05AX*;			
*soweit nicht bereits von der Definition umfasst)			
Emtricitabin, Tenofoviralafenamid, Darunavir und			
Cobicistat			
Emtricitabin, Tenofoviralafenamid, Elvitegravir			
und Cobicistat			
Emtricitabin, Tenofovirdisoproxil und Efavirenz			
Emtricitabin, Tenofovirdisoproxil und Rilpivirin			
Emtricitabin, Tenofovirdisoproxil, Elvitegravir und			
Cobicistat			
Enfuvirtid			
Ensitrelvir			
Etravirin			
Fosamprenavir			
Fostemsavir			
Indinavir			
Lamivudin			
Lamivudin und Abacavir			
Lamivudin und Dolutegravir			
Lamivudin und Raltegravir			
Lamivudin und Tenofovirdisoproxil			
Lamivudin, Abacavir und Dolutegravir			
Lamivudin, Tenofovirdisoproxil und Dolutegravir			
Lamivudin, Tenofovirdisoproxil und Doravirin			



Arzneimittelgruppen mit Mindestwerten für den	Quotierte Arzneimittel-Gruppe	Ziel für folgende Arztgruppen	Vereinbarte
Anteil der Zielsubstanzen			Zielquote für 2025
Wirkstoffauflistung	Wirkstoffauflistung		[%]
Antivirale Mittel zur Behandlung von HIV-	Generika im generikafähigen Markt		
Infektionen, Mono- und Kombipräparate (bei			
Zielerreichung herausgerechnet werden auch alle			
Arzneistoffe mit dem ATC-Code J01 (ohne			
Tobramycin und Linezolid), J02, J04, J05AB, J05AD,			
J05AF*, J05AP und J05AX*;			
*soweit nicht bereits von der Definition umfasst)			
Lamivudin, Tenofovirdisoproxil und Efavirenz			
Lopinavir und Ritonavir			
Maraviroc			
Nelfinavir			
Nevirapin			
Nirmatrelvir und Ritonavir			
Raltegravir			
Rilpivirin			
Ritonavir			
Saquinavir			
Stavudin und Lamivudin			
Stavudin, Lamivudin und Nevirapin			
Tenofovirdisoproxil			
Tenofovirdisoproxil und Emtricitabin			
Tipranavir			
Zidovudin			
Zidovudin und Lamivudin			
Zidovudin, Lamivudin und Abacavir			
Zidovudin, Lamivudin und Nevirapin			



Arzneimittelgruppen mit Mindestwerten für den	Quotierte Arzneimittel-Gruppe	Ziel für folgende Arztgruppen	Vereinbarte
Anteil der Zielsubstanzen			Zielquote für 2025
Wirkstoffauflistung	Wirkstoffauflistung		[%]
Multikinase-Inhibitoren	Generika (Imatinib, Dasatinib)		
Asciminib	Dasatinib	FA Internisten mit SP Hämatologie	75,00
Bosutinib	Imatinib	und Onkologie	
Dasatinib			
Imatinib			
Nilotinib			
Ponatinib			
Pulmonale Hypertonie	Generika (Bosentan, Ambrisentan, Sildenafil,		
	Tadalafil)		
Ambrisentan	Ambrisentan (PZN)	FA Innere Medizin mit SP Pneumologie	72,00
Ambrisentan und Tadalafil	Bosentan (PZN)		
Bosentan	Sildenafil (PZN)		
lloprost	Tadalafil (PZN)		
Macitentan			
Macitentan und Tadalafil			
Riociguat			
Selexipag			
Sildenafil			
Sitaxentan			
Sotatercept			
Tadalafil			



Arzneimittelgruppen mit <u>Mindestwerten</u> für den Anteil der Zielsubstanzen	Quotierte Arzneimittel-Gruppe	Ziel für folgende Arztgruppen	Vereinbarte Zielquote für 2025
Wirkstoffauflistung	Wirkstoffauflistung		[%]
Antidiabetika excl. Insulin, Mono- und	Glibenclamid, Glimeperid, Metformin, Sitagliptin		
Kombipräparate	(auch in Kombination mit Metformin),		
	Dapagliflozin (auch in Kombination mit		
	Metformin), Empagliflozin, Dulaglutid und		
	Semaglutid		
Acarbose	Dapagliflozin	Allgemeinmediziner/ Praktischer Arzt	97,43
Acetohexamid	Dulaglutid	HA Internist	97,15
Albiglutid	Empagliflozin	FA Innere Medizin ohne SP	98,42
Alogliptin	Glibenclamid	FA Innere Medizin mit SP Kardiologie	99,65
Beinaglutid	Glimepirid		
Benfluorex	Metformin		
Bexagliflozin	Metformin und Dapagliflozin		
Buformin	Metformin und Sitagliptin		
Canagliflozin	Semaglutid		
Carbutamid	Sitagliptin		
Carfloglitazar			
Chlorpropamid			
Dapagliflozin			
Dorzagliatin			
Dulaglutid			
Empagliflozin			
Enavogliflozin			
Ertugliflozin			
Evogliptin			
Exenatid			
Gemigliptin			
Gemigliptin und Dapagliflozin			
Gemigliptin und Rosuvastatin			
Glibenclamid			
Glibornurid			



Arzneimittelgruppen mit Mindestwerten für den Anteil der Zielsubstanzen	Quotierte Arzneimittel-Gruppe	Ziel für folgende Arztgruppen	Vereinbarte Zielquote für 2025
Wirkstoffauflistung	Wirkstoffauflistung		[%]
Antidiabetika excl. Insulin, Mono- und	Glibenclamid, Glimeperid, Metformin, Sitagliptin		[/0]
Kombipräparate	(auch in Kombination mit Metformin),		
Komorpraparate	Dapagliflozin (auch in Kombination mit		
	Metformin), Empagliflozin, Dulaglutid und		
	Semaglutid		
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			



Arzneimittelgruppen mit Mindestwerten für den	Quotierte Arzneimittel-Gruppe	Ziel für folgende Arztgruppen	Vereinbarte
Anteil der Zielsubstanzen			Zielquote für 2025
Wirkstoffauflistung	Wirkstoffauflistung		[%]
Antidiabetika excl. Insulin, Mono- und	Glibenclamid, Glimeperid, Metformin, Sitagliptin		
Kombipräparate	(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 Mindestwerten für den	Quotierte Arzneimittel-Gruppe	Ziel für folgende Arztgruppen	Vereinbarte
Anteil der Zielsubstanzen			Zielquote für 2025
Wirkstoffauflistung	Wirkstoffauflistung		[%]
Antidiabetika excl. Insulin, Mono- und	Glibenclamid, Glimeperid, Metformin, Sitagliptin		
Kombipräparate	(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			
Lenalidomidhaltige Arzneimittel	Generika		
Lenalidomid	Lenalidomid (PZN)	FA Internisten mit SP Hämatologie	97,18
		und Onkologie	



Arzneimittelgruppen mit Mindestwerten für den	Quotierte Arzneimittel-Gruppe	Ziel für folgende Arztgruppen	Vereinbarte
Anteil der Zielsubstanzen			Zielquote für 2025
Wirkstoffauflistung	Wirkstoffauflistung		[%]
Mittel zur Behandlung von ADHS	Methylphenidat und Atomoxetin		
Amfetamin	Atomoxetin	Kinderärzte	76,00
Amfetaminil	Methylphenidat	Kinder-und Jugendpsychiater	74,00
Armodafinil		Nervenarzt	53,00
Atomoxetin		Psychiater oder Psychiater und	51,00
Dexamfetamin		Psychotherapeut	
Dexmethylphenidat			
Dexmethylphenidat und Serdexmethylphenidat			
Fencamfamin			
Fenetyllin			
Fenozolon			
Guanfacin			
Lisdexamfetamin			
Mesocarb			
Metamfetamin			
Methylphenidat			
Modafinil			
Pemolin			
Solriamfetol			
Gichtmittel	Allopurinol		
Allopurinol	Allopurinol	Allgemeinmediziner/ Praktischer	88,35
Allopurinol, Kombinationen		HA Internist	88,77
Benzbromaron		FA Innere Medizin ohne SP	70,00
Febuxostat			
Isobromindion			
Lesinurad			
Probenecid			
Sulfinpyrazon			
Tisopurin			



Arzneimittelgruppen mit Mindestwerten für den	Quotierte Arzneimittel-Gruppe	Ziel für folgende Arztgruppen	Vereinbarte
Anteil der Zielsubstanzen			Zielquote für 2025
Wirkstoffauflistung	Wirkstoffauflistung		[%]
Spasmolytika	Orale generikafähige Wirkstoffe: Oxybutynin,		
	Propiverin, Tolterodin, Solifenacin, Trospium,		
	Darifenacin, Desfesoterodin, Fesoterodin		
Atropin	Darifenacin	Gynäkologe	87,76
Atropin, Kombinationen	Desfesoterodin	Urologe	92,30
Darifenacin	Fesoterodin		
Desfesoterodin	Oxybutynin		
Dicycloverin	Propiverin		
Dicycloverin, Kombinationen	Solifenacin		
Emepronium	Tolterodin		
Ethaverin, Kombinationen	Trospium		
Fesoterodin			
Flavoxat			
Imidafenacin			
Meladrazin			
Mirabegron			
Oxybutynin			
Phenoxybenzamin			
Propiverin			
Solifenacin			
Terodilin			
Tolterodin			
Trospium			
Trospiumchlorid, Kombinationen			
Vibegron			



Arzneimittelgruppen mit <u>Mindestwerten</u> für den Anteil der Zielsubstanzen	Quotierte Arzneimittel-Gruppe	Ziel für folgende Arztgruppen	Vereinbarte Zielquote für 2025
Wirkstoffauflistung	Wirkstoffauflistung		[%]
Therapeutika in der Behandlung der MS	Glatirameracetat, Teriflunomid, Dimethylfumarat		
Alemtuzumab	Dimethylfumarat	Nervenarzt	49,00
Cladribin	Glatirameracetat		
Dimethylfumarat	Teriflunomid		
Diroximelfumarat			
Fingolimod			
Glatirameraceatat			
Interferon beta-1a			
Interferon beta-1b			
Natalizumab			
Ocrelizumab			
Ozanimod			
PEG-Interferon beta-1a			
Siponimod			
Teriflunomid			
Fingolimodhaltige Arzneimittel	Generika		
Fingolimod	Fingolimod (PZN)	Nervenarzt	70,00

^{**} 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 Höchstwerten für den	Quotierte Arzneimittel-Gruppe	Ziel für folgende Arztgruppen	Vereinbarte
Anteil der Zielsubstanzen			Zielquote für 2025
Wirkstoffauflistung	Wirkstoffauflistung		[DDD je Fall]
Höchstmenge an verordneten	DDD-Protonenpumpenhemmer		
Protonenpumpenhemmern [DDD je Fall]			
Dexlansoprazol	Dexlansoprazol	Allgemeinmediziner/ Praktischer Arzt	12,00
Dexrabeprazol	Dexrabeprazol	HA Internist	12,00
Esomeprazol	Esomeprazol	FA Innere Medizin ohne SP	4,00
Fexuprazan	Fexuprazan	FA Innere Medizin mit SP Gastroenterologie	8,00
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 Höchstwerten für den	Quotierte Arzneimittel-Gruppe	Ziel für folgende Arztgruppen	Vereinbarte
Anteil der Zielsubstanzen			Zielquote für 2025
Wirkstoffauflistung	Wirkstoffauflistung		[%]
Opioide, BtM, orale und transdermale Mono- und	Höchstanteil transdermaler Darreichungsformen		
Kombipräparate			
Buprenorphin	Buprenorphin	Allgemeinmediziner/ Praktischer Arzt	34,00
Fentanyl	Fentanyl	HA Internist	35,00
Hydromorphon		Anästhesist	23,00
Morphin		Nervenarzt	22,00
Oxycodon		Orthopäde	29,00
Oxycodon und Naloxon			
Pethidin			
Tapentadol			
Cannabinoide	Höchstanteil verordneter Blüten		
Rezeptur: Cannabinoid-haltige Fertigarzneimittel	Rezeptur: Cannabisblüten in unverändertem	Allgemeinmediziner/ Praktischer Arzt	37,00
ohne Pharmazentralnummer	Zustand	HA-Internist	29,00
Rezeptur: Cannabinoid-haltige Stoffe in	Rezeptur: Cannabisblüten in Zubereitungen	Anästhesist	8,00
unverändertem Zustand	Rezeptur: Medizinalcannabis aus deutschem	Nervenarzt	32,00
Rezeptur: Cannabinoid-haltige Stoffe oder	Anbau in unverändertem Zustand	Orthopäde	22,00
Fertigarzneimittel in Zubereitungen	Rezeptur: Medizinalcannabis aus deutschem		
Rezeptur: Cannabisblüten in unverändertem	Anbau in Zubereitungen		
Zustand			
Rezeptur: Cannabisblüten in Zubereitungen			
Rezeptur: Medizinalcannabis aus deutschem			
Anbau in unverändertem Zustand			
Rezeptur: Medizinalcannabis aus deutschem			
Anbau in Zubereitungen			