

# Arzneimittel-Richtwertsystematik 2025

Mittlerweile hat sich die seit 2017 als statistische Wirtschaftlichkeitsprüfung eingeführte Arzneimittel-Richtwertprüfung in Baden-Württemberg etabliert. Regelmäßig erfolgt durch die Kassenärztliche Vereinigung und durch die gesetzlichen Krankenkassen eine Überprüfung, ob die Arzneimittel-Richtwertsystematik an den aktuellen Arzneimittelmarkt angepasst werden muss. Der geringe Anpassungsbedarf der letzten Jahre bestätigt die Systematik. Neben der Neuberechnung der AT-Richtwerte gab es für das Verordnungsjahr 2025 nur wenige Veränderungen, die im Folgenden erläutert werden.

## AT-Richtwerte 2025

Jedes Jahr werden die AT-Richtwerte auf Basis der aktuell vorhandenen Verordnungsdaten für jede Richtwertgruppe neu berechnet. Sie gelten pro Quartal für jeden Patienten, der Verordnungen aus den entsprechenden Arzneimittel-Therapiebereichen (AT) erhält.

Gründe für eine Absenkung können Festbeträge oder die Neueinführung von Generika (z. B. Tapentadol) sein. Auch der vermehrte Einsatz von Biosimilars (z. B. biosimilares Ustekinumab) führt zu einer Reduktion der AT-Richtwerte für das Verordnungsjahr 2025, beispielsweise im AT 28 (Mittel bei Autoimmunerkrankungen, Biologics und Sonstige).

Eine Erhöhung der AT-Richtwerte kommt z. B. durch die vermehrte Verordnung von neuen, patentgeschützten und damit oft teuren Präparaten zustande. Auch Lieferengpässe, wie beispielsweise bei Antibiotika und Arzneimitteln für Kinder, können zu einer Erhöhung des betroffenen Richtwerts führen.

Alle AT-Richtwerte finden Sie hier: <https://www.kvbawue.de/pdf5013>

## Änderung der Wirkstoffzuordnung 2025

Seit 1. Januar 2025 gilt folgende Änderung in der Wirkstoffzuordnung:

Der Wirkstoff Mavacamten wird statt dem AT 9 (Mittel bei kardiovaskulären Erkrankungen) dem exRW 901 (Sonstige definierte Stoffwechselerkrankungen, Enzym- und Gendefekte) zugeordnet und unterliegt damit nicht mehr der Richtwertprüfung.

→ Die Zuordnung der Wirkstoffe zu den AT-/exRW-Bereichen (ohne AT „Rest“) kann anhand der unterjährig aktualisierten Wirkstoffliste nachvollzogen und unter [www.kvbawue.de/pdf2866](http://www.kvbawue.de/pdf2866) eingesehen werden.

## Änderungen der AT-Zuordnung zu den Richtwertgruppen 2025

Auf Grundlage der aktuellen DVO-Leitlinie Osteoporose werden die Osteoporose-Therapeutika neu in der Richtwertsystematik eingeordnet: Der AT 34 (Mittel zur Behandlung der Osteoporose) wird in zwei neue AT aufgeteilt:



- AT 68 (Mittel zur Behandlung der Osteoporose, antiresorptive Wirkstoffe)
- AT 69 (Mittel zur Behandlung der Osteoporose, osteoanabole Wirkstoffe)

Der neue AT 68 steht folgenden Richtwertgruppen zur Verfügung: Chirurgen, Gynäkologen, Internisten ohne Schwerpunkt, Hausärzte, Internisten mit Schwerpunkt Nephrologie/Endokrinologie, Orthopäden und Urologen.

Der neue AT 69 steht folgenden Richtwertgruppen zur Verfügung: Hausärzte, Internisten mit Schwerpunkt Endokrinologie und Orthopäden.

→ Die Zuordnung der AT zu den verschiedenen Richtwertgruppen ist in der Matrix dargestellt (siehe Seiten 4 und 5).

### Die neuen Arzneimittel-Therapiebereiche im Detail

<b>AT 68 Mittel zur Behandlung der Osteoporose, antiresorptive Wirkstoffe</b>	
<i>Gilt für</i>	Chirurgen, Gynäkologen, Internisten ohne Schwerpunkt, Hausärzte, Internisten mit Schwerpunkt Nephrologie/Endokrinologie, Orthopäden und Urologen
<i>Beispiele</i>	Alendronsäure, Ibandronsäure, Risedronsäure und Zoledronsäure (auch in Kombination mit Calcium/Colecalciferol bzw. als Sequenzialpräparat mit Calcium und Colecalciferol), Calcitonin, Denosumab, Raloxifen, Strontiumranelat
<i>Abweichende Zuordnung</i>	exRW-Bereich: Denosumab und Zoledronsäure zur Behandlung skelettbezogener Komplikationen bei Tumorerkrankungen
<i>Besonderheit</i>	Aufgrund der Applikationshäufigkeit löst die Verordnung von Zoledronsäure (z. B. Aclasta <sup>®</sup> , Applikation einmal jährlich) in diesem AT vier AT-Fälle aus und die Verordnung von Denosumab (Prolia <sup>®</sup> , Applikation alle 6 Monate) zwei AT-Fälle
	▪ AM-RL Anlage VIIa (Denosumab)
	▪ Verordnungsforum 66: „Einzelfallprüfungen bei Arzneimitteln: Prolia <sup>®</sup> (Denosumab) ohne Vortherapie“

## **AT 69 Mittel zur Behandlung der Osteoporose, osteoanabole Wirkstoffe**

### *Gilt für*

Hausärzte, Internisten mit Schwerpunkt Endokrinologie und Orthopäden

### *Beispiele*

Abaloparatid, Romosozumab, Teriparatid



▪ AM-RL Anlage VIIa (Teriparatid)

## Übersicht (Matrix) über Richtwertgruppen und zugeordnete Arzneimittel-Therapiebereiche (AT)

- Stand 2024/2025
- Änderung ab 2025

	012 FA Anästhesie, Teilnahme Schmerztherapievereinbarung	041 FA Augenheilkunde	071 FA Chirurgie	101 FA Frauenheilkunde u. Geburtshilfe	131 FA Hals-Nasen-Ohren-Heilkunde	161 FA Haut- u. Geschlechtskrankheiten	191 FA Innere Medizin, ohne Schwerpunkt	192 Hausärzte (Allgemeinmediziner, Internisten u. Praktische Ärzte)	193 FA Innere Medizin, SP Kardiologie	194 FA Innere Medizin, SP Nephrologie	195 FA Innere Medizin, SP Hämatologie u. Onkologie	196 FA Innere Medizin, SP Rheumatologie	197 FA Innere Medizin, SP Gastroenterologie	198 FA Innere Medizin, SP Pneumologie u. Lungenärzte	199 FA Innere Medizin, SP Endokrinologie	200 FA Innere Medizin, SP Angiologie	231 FA Kinderheilkunde (hausärztlich u. fachärztlich)	381 FA Nervenheilkunde (Nervenärzte, Neurologen u. Psychiater)	383 FA Kinder- u. Jugendpsychiatrie u. -psychotherapie	441 FA Orthopädie	561 FA Urologie	
1 Antibiotika, oral / intestinal / nasal / parenteral																						
2 Virustatika, systemisch																						
3 Antimykotika, systemisch																						
4 Antibiotika / Antimykotika / Corticosteroide / Sonstige, topisch																						
5 Antiinfektiva / Antiseptika, gynäkologisch																						
6 Antiinfektiva / Antiphlogistika / Sonstige, Auge / Ohr																						
7 Virustatika am Auge																						
8 Antiparasitäre Mittel																						
9 Mittel bei kardiovaskulären Erkrankungen																						
10 Mittel bei Fettstoffwechselstörungen																						
11 Antikoagulanzen, oral																						
12 Thrombozytenaggregationshemmer, exklusive Heparine																						
13 Mittel bei Multipler Sklerose																						
15 Antiparkinsonmittel																						
16 Antipsychotika																						
17 Antidepressiva																						
18 Antiepileptika																						
19 Mittel bei Demenz																						
20 Mittel bei ADHS																						
21 Mittel bei Migräne und Schmerzen WHO Stufe I																						
22 Mittel bei Schmerzen WHO Stufe II																						
23 Mittel bei Schmerzen WHO Stufe III																						
24 Anästhetika zur Injektion																						
25 Botulinumtoxin																						
26 Muskelrelaxanzen (ohne Botulinumtoxin)																						
27 Mittel bei Autoimmunerkrankungen, system. Basistherapie																						
28 Mittel bei Autoimmunerkrankungen, Biologicals und Sonstige																						
32 Mittel bei obstruktiven Atemwegserkrankungen																						
33 Mittel bei pulmonaler Hypertonie (PAH)																						
35 Schilddrüsentherapeutika																						
36 Hypophysen- und Hypothalamushormone																						
37 Wachstumsfaktoren für die Bildung roter Blutkörperchen																						
38 Wachstumshormone																						
39 Nebenschilddrüsen-Antagonisten																						
40 Corticosteroide, systemisch																						

	012 FA Anästhesie, Teilnahme Schmerztherapievereinbarung	041 FA Augenheilkunde	071 FA Chirurgie	101 FA Frauenheilkunde u. Geburtshilfe	131 FA Hals-Nasen-Ohren-Heilkunde	161 FA Haut- u. Geschlechtskrankheiten	191 FA Innere Medizin, ohne Schwerpunkt	192 Hausärzte (Allgemeinmediziner, Internisten u. Praktische Ärzte)	193 FA Innere Medizin, SP Kardiologie	194 FA Innere Medizin, SP Nephrologie	195 FA Innere Medizin, SP Hämatologie u. Onkologie	196 FA Innere Medizin, SP Rheumatologie	197 FA Innere Medizin, SP Gastroenterologie	198 FA Innere Medizin, SP Pneumologie u. Lungenärzte	199 FA Innere Medizin, SP Endokrinologie	200 FA Innere Medizin, SP Angiologie	231 FA Kinderheilkunde (hausärztlich u. fachärztlich)	381 FA Nervenheilkunde (Nervenärzte, Neurologen u. Psychiater)	383 FA Kinder- u. Jugendpsychiatrie u. -psychotherapie	441 FA Orthopädie	561 FA Urologie	
41 Corticosteroide, nasal																						
42 Androgene																						
43 Gestagene / Estrogene																						
44 Kontrazeptiva																						
45 Mittel bei säurebedingten Erkrankungen																						
46 Gallen- und Lebertherapeutika																						
47 Digestiva inklusive Enzyme																						
48 Vitamine und Mineralstoffe																						
49 Mittel zur Eisensubstitution																						
50 Mittel gegen Obstipation																						
51 Mittel zur Diagnosevorbereitung																						
52 Mittel bei Hyperkaliämie und Hyperphosphatämie																						
53 Spezielle Diätetika nach AM-RL																						
54 Mittel bei funktionellen gastrointestinalen Störungen																						
55 Stomatologika																						
56 Mittel zur modernen Wundbehandlung																						
57 Sonstige Wundbehandlung																						
58 Spezifische Immuntherapie																						
59 Mittel bei Erkältungskrankheiten und Antiallergika																						
60 Mittel zur Glaukombehandlung																						
61 Mittel bei Harninkontinenz																						
62 Mittel bei benigner Prostatahyperplasie																						
63 Mittel bei Psoriasis, topisch																						
64 Mittel bei Ekzemen, Reserve																						
65 Mittel bei aktinischer Keratose / antihyperproliferative Mittel																						
66 Mittel bei Akne																						
67 Rezepturen, nicht parenteral																						
68 Mittel zur Behandlung der Osteoporose, antiresorptive Wirkstoffe																						
69 Mittel zur Behandlung der Osteoporose, osteoanabole Wirkstoffe																						
71 Antidiabetika, klassische orale Wirkstoffe																						
72 Antidiabetika, neuere Wirkstoffe																						
73 Antidiabetika, Basal-, Intermediär- und Mischinsuline																						
74 Antidiabetika, schnellwirksame Insuline																						