



## Liste der versorgungsrelevanten Wirkstoffe nach § 52b Abs. 3c AMG

Die Liste der versorgungsrelevanten Wirkstoffe wurde auf der Basis der Vorschläge der medizinischen Fachgesellschaften und der WHO-Liste der essenziellen Arzneimittel zusammengeführt. Mit der konstituierenden Sitzung des Beirates nach § 52b Absatz 3b AMG am 22.07.2020 wurde der bisherige Jour Fixe zu Liefer- und Versorgungsengpässen in den [> Beirat](#) überführt. Damit übernimmt der Beirat die regelmäßige Aktualisierung der oben genannten Liste. Grundsätzliche Voraussetzung für die Versorgungsrelevanz eines Wirkstoffes, bzw. einer Wirkstoffkombination ist, dass die Arzneimittel verschreibungspflichtig sind, und dass der Wirkstoff für die Gesamtbevölkerung relevant ist. Daher sind Wirkstoffe zur Behandlung seltener Erkrankungen (mit Orphan Drug Status) grundsätzlich nicht Bestandteil der Liste. Weitere Informationen sind auf der Homepage des BfArM zu finden ([www.bfarm.de](http://www.bfarm.de)).

In der Beiratssitzung vom 21. Oktober 2020 wurde beschlossen, Impfstoffe und Impfantigene in die Liste der versorgungsrelevanten Wirkstoffe aufzunehmen. In Anhang 1 befindet sich die entsprechende Ergänzung des Paul-Ehrlich-Instituts (PEI).

Im Anhang 2 sind die Änderungen ab dem 30.04.2017 zusammengestellt.  
Stand: 28.04.2025

Wirkstoffbezeichnung	Alternative Bezeichnung	Besonderheit: bestimmte DF / Kombination / Indikation	Zuständigkeit
4-Amino-2-hydroxybenzoesäure			BfArM
5-Fluorouracil			BfArM
Abacavir			BfArM
Abacavir / Lamivudin			BfArM
Abatacept			BfArM
Abciximab			PEI
Abirateron			BfArM
Acetazolamid			BfArM
Acetylcholinchlorid			BfArM
Acetylsalicylsäure		AA: i.v.	BfArM
Aciclovir			BfArM
Adalimumab			PEI
Adenosin			BfArM
Aflibercept			BfArM
Ajmalin			BfArM
Albendazol			BfArM
Alemtuzumab			PEI
Alendronsäure			BfArM
Allopurinol			BfArM
Alpha-Methyl-Dopa			BfArM

Alprostadil	Prostaglandin E1		BfArM
Alteplase (rt-PA)			BfArM
Amantadin			BfArM
Amidotrizoat			BfArM
Amikacin			BfArM
Amiodaron			BfArM
Amitriptylin			BfArM
Amlodipin			BfArM
Amoxicillin			BfArM
Amoxicillin / Clavulansäure			BfArM
Amphotericin B (liposomal)			BfArM
Amphotericin B			BfArM
Ampicillin			BfArM
Ampicillin / Sulbactam			BfArM
Anakinra			BfArM
Anastrozol			BfArM
Anidulafungin			BfArM
Anti-D-Immunglobulin vom Menschen			PEI
Apixaban			BfArM
Apremilast			BfArM
Aprepitant			BfArM
Artemether / Lumefantrin			BfArM
Asparaginase			BfArM
Atazanavir			BfArM
Atorvastatin			BfArM
Atracurium			BfArM
Atropin		AA: i.v.	BfArM
Azathioprin			BfArM
Azithromycin			BfArM
Aztreonam			BfArM
Aztreonam/Avibactam			BfArM
Bacillus Calmette Guerin (BCG)			PEI
Baclofen			BfArM
Basiliximab			PEI
Beclometason			BfArM
Bedaquilin			BfArM
Belimumab			PEI
Bendamustin			BfArM
Benzbromaron			BfArM
Benzylbenzoat			BfArM
Benzylpenicillin	Penicillin G	AA: i.m.	BfArM
Betaacetyldigoxin		Aut-idem DF: Tabletten	BfArM
Betahistin			BfArM
Betamethason			BfArM
Bevacizumab			PEI
Bicalutamid			BfArM
Biperiden			BfArM
Bisoprolol			BfArM

Bleomycin			BfArM
Bortezomib			BfArM
Bosentan			BfArM
Brentuximabvedotin			PEI
Brimonidin			BfArM
Brivudin			BfArM
Budesonid			BfArM
Buprenorphin		Aut-idem DF: TTS	BfArM
Busulfan			BfArM
Butylscopolamin			BfArM
Cabazitaxel			BfArM
Cabergolin			BfArM
Calcitriol			BfArM
Canakinumab			PEI
Cannabinoide			BfArM
Capecitabin			BfArM
Carbamazepin			BfArM
Carboplatin			BfArM
Carmustin			BfArM
Caspofungin			BfArM
Cefaclor			BfArM
Cefadroxil			BfArM
Cefalexin			BfArM
Cefazolin			BfArM
Cefepim			BfArM
Cefepim/Enmetazobactam			BfArM
Cefiderocol			BfArM
Cefixim			BfArM
Cefotaxim			BfArM
Cefpodoxim			BfArM
Ceftazidim / Avibactam			BfArM
Ceftazidim			BfArM
Ceftolozan / Tazobactam			BfArM
Ceftriaxon			BfArM
Cefuroxim			BfArM
Celecoxib			BfArM
Certolizumab			PEI
Certoparin			BfArM
Chinin			BfArM
Chlorambucil			BfArM
Chloramphenicol			BfArM
Chloroquin			BfArM
Chlortalidon			BfArM
Ciclosporin A		AA: i.v. oder Aut-idem DF: Lösung zum Einnehmen, Weichkapseln	BfArM
Cidofovir			BfArM
Cinacalcet			BfArM
Ciprofloxacin			BfArM
Cisplatin			BfArM

Citalopram			BfArM
Clarithromycin			BfArM
Clindamycin			BfArM
Clobazam			BfArM
Clofarabin			BfArM
Clomifen			BfArM
Clomipramin			BfArM
Clonazepam			BfArM
Clonidin			BfArM
Clopidogrel			BfArM
Clotrimazol			BfArM
Clozapin			BfArM
Codein			BfArM
Colchicin		Indikation: familiäres Mittelmeerfieber	BfArM
Colecalciferol			BfArM
Colestyramin			BfArM
Colistin			BfArM
Crisantaspase			BfArM
Cyclopentolat			BfArM
Cyclophosphamid			BfArM
Cytarabin			BfArM
Dabigatran			BfArM
Dacarbazin			BfArM
Dactinomycin			BfArM
Dalbavancin			BfArM
Dalteparin			BfArM
Dantrolen			BfArM
Dapson			BfArM
Daptomycin			BfArM
Darifenacin			BfArM
Darunavir			BfArM
Dasabuvir			BfArM
Daunorubicin			BfArM
Deferoxamin			BfArM
Delamanid			BfArM
Denosumab			PEI
Desmopressin			BfArM
Dexamethason			BfArM
Dexrazoxan			BfArM
Diamorphin			
Diazepam			BfArM
Diclofenac			BfArM
Digitoxin		Aut-idem DF: Tabletten	BfArM
Digoxin		Aut-idem DF: Tabletten	BfArM
Dimenhydrinat		AA: i.v.	BfArM
Dimethylfumarat			BfArM
Dinoproston			BfArM
Distickstoffoxid			BfArM
Dobutamin			BfArM

Docetaxel			BfArM
Domperidon			BfArM
Dopamin			BfArM
Dorzolamid			BfArM
Doxazosin			BfArM
Doxepin			BfArM
Doxorubicin (liposomal)			BfArM
Doxorubicin (nicht liposomal)			BfArM
Doxycyclin			BfArM
Dulaglutid			BfArM
Duloxetin			BfArM
Dutasterid / Tamsulosin			BfArM
Econazol			BfArM
Eculizumab			PEI
Edoxaban			BfArM
Efavirenz / Emtricitabin / Tenofovir			BfArM
Efavirenz			BfArM
Eisen(III)-hexacyanoferrat(II)			BfArM
Empagliflozin			BfArM
Emtricitabin / Tenofovir			BfArM
Emtricitabin			BfArM
Enalapril			BfArM
Enfuvirtid			BfArM
Enoxaparin			BfArM
Entacapon			BfArM
Entecavir			BfArM
Enzalutamid			BfArM
Ephedrin			BfArM
Epinephrin			BfArM
Epoprostenol			BfArM
Eravacyclin			BfArM
Erythromycin			BfArM
Erythropoietin			BfArM
Escitalopram			BfArM
Estriol		DF: Vaginalcreme	BfArM
Etanercept			BfArM
Ethambutol			BfArM
Ethinylestradiol / Levonorgestrel			BfArM
Ethinylestradiol / Norethisteron			BfArM
Ethosuximid			BfArM
Etomidat			BfArM
Etonogestrel		DF: Implantat	BfArM
Etoposid			BfArM
Etoposidphosphat			BfArM
Etoricoxib			BfArM
Etravirin			BfArM
Everolimus			BfArM
Exenatid			BfArM

Ezetimib			BfArM
Famciclovir		AA: p.o.	BfArM
Fampridin			BfArM
Febuxostat			BfArM
Fenofibrat			BfArM
Fentanyl			BfArM
Fidaxomicin			BfArM
Filgrastim		AA: i.v.	BfArM
Fingolimod			BfArM
Flecainidacetat		AA: i.v.	BfArM
Flucloxacillin			BfArM
Fluconazol			BfArM
Flucytosin		AA: i.v.	BfArM
Fludarabin			BfArM
Fludrocortison			BfArM
Flumazenil			BfArM
Fluorescein			BfArM
Fluoxetin			BfArM
Fluphenazin			BfArM
Folinsäure			BfArM
Folsäure			BfArM
Fomepizol			BfArM
Fondaparinux			BfArM
Formoterol / Budesonid			BfArM
Fosamprenavir			BfArM
Foscarnet			BfArM
Fosfomycin			BfArM
Furosemid			BfArM
Fusidinsäure			BfArM
Gabapentin			BfArM
Ganciclovir			BfArM
Gemcitabin			BfArM
Gentamicin			BfArM
Gereinigtes Tuberkulin zur Anwendung am Menschen			PEI
Glatirameracetat			BfArM
Glibenclamid			BfArM
Gliclazid			BfArM
Glucagon			BfArM
Glyceroltrinitrat			BfArM
Golimumab			PEI
Granisetron			BfArM
Haloperidol			BfArM
Heparin		AA: parenteral	BfArM
Hydrochlorothiazid			BfArM
Hydrocortison lokal		AA: lokal	BfArM
Hydrocortison		AA: i.v. oder DF: Trockensubstanz und Lösungsmittel	BfArM
Hydromorphon		Aut-idem DF: Retardtabletten	BfArM

Hydroxocobalamin			BfArM
Hydroxycarbamid			BfArM
Hydroxychloroquin			BfArM
Hyoscin			BfArM
Ibandronsäure			BfArM
Ibuprofen			BfArM
Idarubicin			BfArM
Ifosfamid			BfArM
Imatinib			BfArM
Imiglucerase			BfArM
Imipenem/Cilastatin			BfArM
Imipenem/Cilastatin/Relebactam			BfArM
Immunglobulin G vom Menschen			PEI
Indometacin			BfArM
Infliximab			PEI
Insulin detemir			BfArM
Insulin glargin			BfArM
Insulin glulisin			BfArM
Insulin human			BfArM
Insulin lispro			BfArM
Interferon beta			BfArM
Iohexol			BfArM
Iomeprol			BfArM
Iopamidol			BfArM
Iopromid			BfArM
Irinotecan			BfArM
Isofluran			BfArM
Isoniazid			BfArM
Isosorbiddinitrat			BfArM
Isotretinoin			BfArM
Itraconazol			BfArM
Ivermectin			BfArM
Kaliumbromid			BfArM
Kaliumchlorid			BfArM
Kanamycin			BfArM
Ketamin			BfArM
Lacosamid			BfArM
Lamivudin / Zidovudin			BfArM
Lamivudin			BfArM
Lamotrigin			BfArM
Latanoprost			BfArM
Ledipasvir / Sofosbuvir			BfArM
Leflunomid			BfArM
Leuprorelin			BfArM
Levetiracetam			BfArM
Levodopa / Benserazid			BfArM
Levodopa / Carbidopa			BfArM
Levofloxacin			BfArM
Levonorgestrel		AA: p.o.	BfArM

Levonorgestrel		AA: intrauterin	BfArM
Levothyroxin		Aut-idem DF: Tabletten	BfArM
Levothyroxin-Natrium + Kaliumiodid (fixe Kombination)		Aut-idem DF: Tabletten	BfArM
Lidocain / Epinephrin			BfArM
Lidocain			BfArM
Lidocain			BfArM
Linezolid			BfArM
Liraglutid			BfArM
Lithiumcarbonat			BfArM
Lomustin			BfArM
Loperamid			BfArM
Lopinavir / Ritonavir			BfArM
Lorazepam			BfArM
Magnesiumsulfat		AA: i.v.	BfArM
Mannitol		AA: i.v.	BfArM
Maraviroc			BfArM
Mebendazol			BfArM
Medroxyprogesteronacetat			BfArM
Mefloquin			BfArM
Megestrolacetat			BfArM
Melperon			BfArM
Melphalan			BfArM
Mercaptopurin			BfArM
Meropenem			BfArM
Meropenem/Vaborbactam			BfArM
Mesalazin			BfArM
Mesna			BfArM
Metamizol			BfArM
Metformin			BfArM
Methadon			BfArM
Methotrexat			BfArM
Methylnaltrexon			BfArM
Methylphenidat			BfArM
Methylprednisolon			BfArM
Methylthioniumchlorid			BfArM
Metoclopramid			BfArM
Metoprololsuccinat			BfArM
Metronidazol			BfArM
Micafungin			BfArM
Miconazol			BfArM
Midazolam			BfArM
Mifepriston			BfArM
Miltefosin		Indikation: antiparasitäre Therapie; DF: Hartkapseln	BfArM
Minocyclin			BfArM
Minoxidil		DF: Tabletten	BfArM
Mirabegron			BfArM
Mirtazapin			BfArM
Misoprostol			BfArM



Mitomycin C			BfArM
Mometason			BfArM
Mononatriumrisedronat			BfArM
Morphin			BfArM
Moxifloxacin			BfArM
Moxonidin			BfArM
Mupirocin			BfArM
Mycophenolatmofetil			BfArM
Nadroparin			BfArM
Naloxon			BfArM
Naproxen			BfArM
Natalizumab			PEI
Natriumperchlorat			BfArM
Natriumthiosulfat			BfArM
Neostigmin			BfArM
Nevirapin			BfArM
Nifedipin			BfArM
Nimodipin		Indikation: zerebrale Vasospastik	BfArM
Nirsevimab			PEI
Nitrofurantoin			BfArM
Nivolumab			PEI
Norepinephrin			BfArM
Octreotid			BfArM
Ofloxacin			BfArM
Ombitasvir / Paritaprevir / Ritonavir			BfArM
Omeprazol			BfArM
Ondansetron			BfArM
Orciprenalin			BfArM
Oseltamivir			BfArM
Oxaliplatin			BfArM
Oxazepam			BfArM
Oxcarbazepin			BfArM
Oxybutynin			BfArM
Oxycodon		Aut-idem DF: Retardtabletten	BfArM
Oxytocin			BfArM
Paclitaxel			BfArM
Palonosetron			BfArM
Pamidronsäure			BfArM
Pankreatin			BfArM
Pantoprazol			BfArM
Paracetamol			BfArM
Paromomycin			BfArM
Pazopanib			BfArM
Peginterferon $\alpha$ 2a/2b			BfArM
Pembrolizumab			PEI
Penicillamin		Indikation: Antidot	BfArM
Pentamidin		AA: i.v.	BfArM
Perflutren			BfArM

Permethrin			BfArM
Phenobarbital		Aut-idem DF: Tabletten	BfArM
Phenoxymethylpenicillin			BfArM
Phenprocoumon		Aut-idem DF: Tabletten	BfArM
Phenylephrin			BfArM
Phenytoin		Aut-idem DF: Tabletten	BfArM
Phospholipide aus Schweinelunge/Rinderlunge			BfArM
Physostigmin			BfArM
Pilocarpin			BfArM
Pipamperon			BfArM
Piperacillin			BfArM
Piperacillin / Tazobactam			BfArM
Plerixafor			BfArM
Posaconazol			BfArM
Pramipexol			BfArM
Prasugrel			BfArM
Praziquantel			BfArM
Prednisolon			BfArM
Prednison			BfArM
Pregabalin			BfArM
Primidon		Aut-idem DF: Tabletten	BfArM
Procarbazin			BfArM
Promethazin			BfArM
Propofol			BfArM
Propranolol		DF: Lösung zum Einnehmen	BfArM
Propylthiouracil			BfArM
Protamin			BfArM
Pyrantel			BfArM
Pyrazinamid			BfArM
Pyridostigmin			BfArM
Pyrimethamin			BfArM
Racecadotril			BfArM
Raltegravir			BfArM
Ramipril			BfArM
Rasburicase			BfArM
Remifentanyl			BfArM
Retinol			BfArM
Ribavirin			BfArM
Rifabutin			BfArM
Rifampicin			BfArM
Rilpivirin			BfArM
Risperidon			BfArM
Ritonavir			BfArM
Rituximab			PEI
Rivaroxaban			BfArM
Rizatriptan			BfArM
Ropinirol			BfArM
Rotigotin			BfArM
Roxithromycin			BfArM

Salbutamol			BfArM
Sildenafil		Indikation: pulmonale Hypertonie	BfArM
Simvastatin			BfArM
Sirolimus			BfArM
Sitagliptin			BfArM
Sofosbuvir			BfArM
Somatostatin			BfArM
Spiramycin			BfArM
Spirolacton			BfArM
Sulbactam			BfArM
Sulfadiazin		AA: p.o.	BfArM
Sulfadiazin-Silber		AA: zum Auftragen auf die Haut	BfArM
Sulfasalazin			BfArM
Sulproston		Indikation: postpartale atonische Blutungen	BfArM
Sultamicillin			BfArM
Sumatriptan			BfArM
Sunitinib			BfArM
Suramin			BfArM
Suxamethonium			BfArM
Tacrolimus		Aut-idem DF: Hartkapseln, Retardhartkapseln; AA: i.v oder p.o.	BfArM
Tamoxifen			BfArM
Tamsulosin			BfArM
Teicoplanin			BfArM
Temozolomid			BfArM
Temsirolimus			BfArM
Tenofovir			BfArM
Terbinafin			BfArM
Teriflunomid			BfArM
Terizidon			BfArM
Testosteron			BfArM
Tetanus-Immunglobulin vom Menschen			PEI
Tetracyclin			BfArM
Thiamazol			BfArM
Thiopental			BfArM
Ticagrelor			BfArM
Tigecyclin			BfArM
Tilidin / Naloxon			BfArM
Timolol			BfArM
Tinzaparin			BfArM
Tioguanin			BfArM
Tiotropiumbromid			BfArM
Tipranavir			BfArM
Tirofiban			BfArM
Tobramycin		AA: i.v.	BfArM

Tocilizumab			PEI
Tollwut-Immunglobulin vom Menschen			PEI
Topiramid			BfArM
Tramadol			BfArM
Tranexamsäure			BfArM
Trastuzumab			PEI
Treosulfan			BfArM
Tretinoin		DF: Kapsel/ Weichkapsel	BfArM
Triamcinolon			BfArM
Trimethoprim			BfArM
Trimethoprim/ Sulfamethoxazol			BfArM
Tropicamid			BfArM
Urapidil			BfArM
Ursodesoxycholsäure			BfArM
Ustekinumab			PEI
Valaciclovir		AA: p.o.	BfArM
Valganciclovir			BfArM
Valproinsäure + Natriumvalproat		Aut-idem DF: Retardtabletten	BfArM
Valproinsäure		Aut-idem DF: Retardtabletten	BfArM
Vancomycin			BfArM
Vecuronium			BfArM
Venlafaxin			BfArM
Verapamil		AA: i.v.	BfArM
Verteporfin			BfArM
Vigabatrin			BfArM
Vinblastin			BfArM
Vincristin			BfArM
Vinorelbin			BfArM
Voriconazol			BfArM
Warfarin			BfArM
Zanamivir			BfArM
Zidovudin			BfArM
Zoledronsäure			BfArM

Begriffserklärungen:

<b>Begriff</b>	<b>Erläuterung</b>
AA	Art der Anwendung
Aut-idem	Substitutionsausschlussliste („Aut-idem-Liste“) In der sogenannten Substitutionsausschlussliste (Anlage VII, Teil B der Arzneimittel-Richtlinie) legt der Gemeinsame Bundesausschuss (G-BA) Wirkstoffe in der jeweiligen Darreichungsform fest, für die ein generelles Austauschverbot gilt.
DF	Darreichungsform
i.m.	intramuskulär
i.v.	intravenös

Kombi	Kombinationsarzneimittel
p.o.	per oral

## Anhang 1

### Impfstoffe (PEI)

Indikation	Zielpathogen	Impfstoff
<b>Cholera</b>	<i>Vibrio cholerae</i>	<b>Cholera Impfstoff</b> (inaktiviert, zum Einnehmen)
		<b>Cholera Impfstoff</b> (rekombinant, lebend, zum Einnehmen)
<b>COVID19 Infektionen</b> (Coronavirus disease 2019)	<i>Severe acute respiratory syndrome coronavirus type 2 (SARS-CoV-2)</i>	<b>COVID-19-m-RNA-Impfstoff (Nukleosid-modifiziert)</b>
		<b>COVID-19 Impfstoff (rekombinant, adjuvantiert)</b>
<b>Diphtherie, Tetanus</b> (Diphtherie, Wundstarrkrampf)	<i>Corynebacterium diphtheriae, Clostridium tetani</i>	<b>Td,</b> Tetanus und Diphtherie Adsorbatimpfstoff (inaktiviert) mit reduziertem Antigengehalt
<b>Diphtherie, Tetanus, Pertussis</b> (Diphtherie, Wundstarrkrampf, Keuchhusten)	<i>Corynebacterium diphtheriae, Clostridium tetani, Bordetella pertussis</i>	<b>Tdap,</b> Diphtherie, Tetanus und Pertussis (azellulär, aus Komponenten) Adsorbatimpfstoff (mit reduziertem Antigengehalt)
<b>Diphtherie, Tetanus, Pertussis, Poliomyelitis</b> (Diphtherie, Wundstarrkrampf, Keuchhusten, Kinderlähmung)	<i>Corynebacterium diphtheriae, Clostridium tetani, Bordetella pertussis, Poliovirus</i>	<b>Tdap-IPV,</b> Diphtherie, Tetanus, Pertussis (azellulär, aus Komponenten) und Poliomyelitis (inaktiviert) Adsorbatimpfstoff (mit reduziertem Antigengehalt)
<b>Diphtherie, Tetanus, Poliomyelitis</b> (Diphtherie, Wundstarrkrampf, Kinderlähmung)	<i>Corynebacterium diphtheriae, Clostridium tetani, Poliovirus</i>	<b>Td-IPV,</b> Tetanus, Diphtherie, Poliomyelitis (inaktiviert) Adsorbat Impfstoff (reduzierter Antigengehalt)
<b>Diphtherie, Tetanus, Pertussis</b> (Diphtherie, Wundstarrkrampf, Keuchhusten)	<i>Corynebacterium diphtheriae, Clostridium tetani, Bordetella pertussis</i>	<b>DTPa</b> Diphtherie-Tetanus-Pertussis (azellulär, aus Komponenten)-Adsorbat- Impfstoff
<b>Diphtherie, Tetanus, Pertussis, Poliomyelitis, Hib</b> (Diphtherie, Wundstarrkrampf, Keuchhusten, Kinderlähmung, Hib-Meningitis)	<i>Corynebacterium diphtheriae, Clostridium tetani, Bordetella pertussis, Poliovirus,</i>	<b>DTPa-IPV+Hib</b> DiphtherieTetanus (azellulärer) Pertussis, Poliomyelitis (inaktiviert) und Haemophilus-influenzae Typ B Konjugatimpfstoff (adsorbiert)

	<i>Haemophilus influenzae</i> Typ B	
<b>Diphtherie, Tetanus, Pertussis, Poliomyelitis, Hib, Hepatitis B</b> (Diphtherie, Wundstarrkrampf, Keuchhusten, Hib-Meningitis, Kinderlähmung)	<i>Corynebacterium diphtheriae</i> , <i>Clostridium tetani</i> , <i>Bordetella pertussis</i> , <i>Poliovirus</i> , <i>Haemophilus influenzae</i> Typ B, Hepatitis B virus	<b>DTPa-HepB-IPV+Hib</b> Diphtherie, Tetanus, Pertussis (azelluläre Komponenten), Hepatitis B (rDNA), Poliomyelitis (inaktiviert) und Haemophilus influenzae Typ b Konjugatimpfstoff (adsorbiert)
<b>Frühsommer-Meningoenzephalitis</b>	<i>Flavivirus</i>	<b>FSME</b> , Frühsommer-Meningoenzephalitis-Impfstoff (Ganzvirus, inaktiviert)
<b>Gelbfieber</b>	<i>Gelbfieberevirus</i>	<b>Gelbfieber</b> -Lebendimpfstoff
<b>Hepatitis A</b>	<i>Hepatovirus A</i>	<b>HAV</b> , Hepatitis A Impfstoff (inaktiviert, adsorbiert)
<b>Hepatitis A, Typhus</b>	<i>Hepatovirus A</i> , <i>Salmonella typhi</i>	Inaktivierter <b>Hepatitis A</b> -Adsorbat und <b>Typhus</b> -Polysaccharid-Impfstoff
<b>Hepatitis B</b>	<i>Hepatitis B virus</i>	<b>HBV</b> , Hepatitis B (rDNA) Impfstoff (adsorbiert)
		<b>HBV</b> , Hepatitis B (rDNA) Impfstoff (adjuvantiert)
		<b>HBV</b> , Hepatitis B (rDNA) Impfstoff (adjuvantiert, adsorbiert)
		<b>HBV</b> , Hepatitis B virus, Oberflächenantigen rekombinant (HBsAg)
<b>Hepatitis A, Hepatitis B</b>	<i>Hepatovirus A</i> , <i>Hepatitis B Virus</i>	<b>HAB</b> , Hepatitis A (inaktiviert) und Hepatitis B (rDNA) Impfstoff (adsorbiert)
<b>Herpes Zoster</b> (Gürtelrose)	<i>Human alphaherpesvirus 3</i>	<b>HZ</b> , Herpes Zoster Impfstoff (rekombinant, adjuvantiert)
<b>Humanes Papillomvirus</b> (Gebärmutterhalskrebs und andere HPV verursachte Krebsarten)	<i>Human papillomavirus</i> (Serotypen 16, 18)	<b>HPV</b> , Humaner Papillomvirus Impfstoff (rekombinant, adjuvantiert, adsorbiert)
	<i>Human papillomavirus</i> (Serotypen 6,11,16,18,31, 33,45,52,58)	<b>HPV</b> , Humaner Papillomvirus Impfstoff (rekombinant, adjuvantiert, adsorbiert)
<b>Influenza</b> (Grippe)	<i>Influenza virus</i>	<b>Influenza</b> Spaltimpfstoff inaktiviert

		(Verwendung ab einem Lebensalter von 6 Monaten)
		<b>Influenza</b> Spaltimpfstoff inaktiviert (Verwendung ab einem Lebensalter von 18 Jahren)
		<b>Influenza</b> Spaltimpfstoff inaktiviert (Verwendung ab einem Lebensalter von 60 Jahren)
		<b>Influenza</b> -Untereinheiten-Impfstoff aus Oberflächenantigen, Virusimpfstoff, inaktiviert (Verwendung ab einem Lebensalter von 6 Monaten)
		<b>Influenza</b> -Untereinheiten-Impfstoff aus Oberflächenantigen, Virusimpfstoff, inaktiviert, adjuvantiert (Verwendung ab einem Lebensalter von 65 Jahren)
		<b>Influenza</b> -Untereinheiten-Impfstoff aus Oberflächenantigen Virusimpfstoff aus Zellkulturen, inaktiviert, frei von Hühnereiweiß (Verwendung ab einem Lebensalter von 2 Jahren)
		<b>Influenza Impfstoff</b> Virusimpfstoff, lebend attenuiert, nasal (Verwendung ab einem Lebensalter von 2 Jahren)
		<b>Influenza Impfstoff</b> Virusimpfstoff aus Zellkulturen, rekombinant (Verwendung ab einem Lebensalter von 18 Jahren)
<b>Japanische Enzephalitis</b>	Japanisches Enzephalitisvirus	<b>Japanische Enzephalitis Virus</b> Impfstoff (inaktiviert, adsorbiert)
<b>Masern, Mumps, Röteln</b> (Morbilli, Ziegenpeter, Röteln)	<i>Masernvirus</i> , Mumpsvirus, <i>Rubellavirus</i>	<b>MMR</b> , Masern Mumps Röteln Lebendimpfstoff
<b>Masern, Varizellen, Mumps, Röteln</b> (Morbilli, Windpocken, Ziegenpeter, Röteln)	<i>Measles morbillivirus</i> , <i>Human alphaherpesvirus 3</i> , mumps virus, <i>Rubella virus</i>	<b>MMR-V</b> , Masern Mumps Röteln Varizellen Lebendimpfstoff

<b>Meningitis</b>	<i>Neisseria meningitidis</i> (Serotypen A, C, W-135 und Y)	<b>Meningokokken Gruppen A, C, W135 und Y Konjugat Impfstoff</b>
	<i>Neisseriameningitidis</i> (Serotyp B)	<b>Meningokokken Gruppe B Impfstoff</b> (rDNA, Komponenten, adsorbiert)
		<b>Meningokokken Gruppe B Impfstoff</b> (rekombinant, adsorbiert)
	<i>Neisseria meningitides</i> (Serotyp C)	<b>Meningokokken Gruppe C Impfstoff</b> (konjugat)
<b>Meningokokken Gruppe C Polysaccharid Konjugatimpfstoff</b> (Adsorbiert)		
<b>Mpox</b>	Mpox-Virus	<b>Pocken- und Affenpockenimpfstoff</b> (Modifiziertes Vacciniavirus Ankara, lebend)
<b>Pneumokokkeninfektionen</b> (Pneumonie, Otitis, Meningitis)	<i>Streptococcus pneumoniae</i> (Serotypen 1, 2, 3, 4, 5, 6B, 7F, 8, 9N, 9V, 10A, 11A, 12F, 14, 15B, 17F, 18C, 19A, 19F, 20, 22F, 23F, 33F)	<b>Pneumokokken Polysaccharidimpfstoff</b> (23-valent)
	<i>Streptococcus pneumoniae</i> (Serotypen 1, 3, 4, 5, 6A, 6B, 7F, 9V, 14, 18C, 19A, 19F, 23F)	<b>Pneumokokken Polysaccharid Konjugatimpfstoff</b> (13-valent, adsorbiert)
	<i>Streptococcus pneumoniae</i> (Serotypen 1, 3, 4, 5, 6A, 6B, 7F, 8, 9V, 10A, 11A, 12F, 14, 15B, 18C, 19A, 19F, 22F, 23F, 33F)	<b>Pneumokokken Polysaccharid Konjugatimpfstoff</b> (20-valent, adsorbiert)
	<i>Streptococcus pneumoniae</i> (Serotypen 1, 3, 4, 5, 6A, 6B, 7F, 9V, 14, 18C, 19A, 19F, 22F, 23F, 33F)	<b>Pneumokokken Polysaccharid Konjugatimpfstoff</b> (15-valent, adsorbiert)
<b>Poliomyelitis</b> (Spinale Kinderlähmung)	<i>Poliovirus</i> (Serotypen 1,2,3)	<b>IPV</b> , Inaktivierter Poliomyelitis-Impfstoff
<b>Rotavirus</b>	<i>Rotavirus</i>	<b>Rotavirus</b> Lebendimpfstoff



(Enteritis)		
<b>RSV-Infektionen</b>	<i>Respiratorisches Synzytial-Virus</i>	<b>Respiratorischer Synzytial-Virus (RSV)</b> -Impfstoff (rekombinant, adjuvantiert)
		<b>Respiratorischer Synzytial-Virus (RSV)</b> -Impfstoff (bivalent, rekombinant)
<b>Tollwut (Rabies)</b>	<i>Lyssavirus</i>	<b>HDC, Tollwut</b> Impfstoff, inaktiviert mind. 2,5 I.E./ml
		<b>Tollwut</b> Impfstoff, inaktiviert.
<b>Typhus</b>	<i>Salmonella typhi</i>	<b>Typhus</b> Impfstoff, oral, lebend abgeschwächt
		<b>Typhus Polysaccharidimpfstoff</b>
<b>Varizellen (Windpocken)</b>	<i>Humanes alphaherpesvirus 3</i>	<b>Varizellen</b> Lebendimpfstoff

## Anhang 2

### Änderungen der Liste der versorgungsrelevanten Wirkstoffe inklusive Impfstoffe

Die Liste enthält die Änderungen der Liste der versorgungsrelevanten Wirkstoffe inklusive Impfstoffe ab dem 30.04.2017.

Datum der Änderung	Art der Änderung	Wirkstoffbezeichnung	Besonderheit: Bestimmte Darreichungsformen/ Anwendungsarten/ Indikationen/ Dosierungen	Grund der Änderung
28.04.2025	Redaktionelle Änderung	Cefadroxil		Einschränkungen der AA oder DF aufgrund eines Versorgungsmangels in der Vergangenheit ab sofort auf der Liste der versorgungskritischen Wirkstoffe zu finden
28.04.2025	Redaktionelle Änderung	Cefpodoxim		Einschränkungen der AA oder DF aufgrund eines Versorgungsmangels in der Vergangenheit ab sofort auf der Liste der versorgungskritischen Wirkstoffe zu finden
24.04.2025	Redaktionelle Änderung	Fosfomycin		Vermerk Versorgungsmangel in der Vergangenheit mit Einschränkung ab sofort auf der Liste der versorgungskritischen Wirkstoffe zu finden
24.04.2025	Redaktionelle Änderung	Salbutamol		Vermerk Versorgungsmangel in der Vergangenheit mit Einschränkung ab sofort auf der Liste der versorgungskritischen Wirkstoffe zu finden
24.04.2025	Redaktionelle Änderung	Sultamicillin		Einschränkungen der AA oder DF aufgrund eines Versorgungsmangels in der Vergangenheit ab sofort auf der Liste der versorgungskritischen Wirkstoffe zu finden
24.04.2025	Redaktionelle Änderung	Teicoplanin		Vermerk Versorgungsmangel in

				der Vergangenheit mit Einschränkung ab sofort auf der Liste der versorgungskritischen Wirkstoffe zu finden
24.04.2025	Redaktionelle Änderung	Thiopental		Korrektur Versorgungsmangel in der Vergangenheit
24.04.2025	Redaktionelle Änderung	Trimethoprim		Vermerk Versorgungsmangel in der Vergangenheit mit Einschränkung ab sofort auf der Liste der versorgungskritischen Wirkstoffe zu finden
24.04.2025	Redaktionelle Änderung	Trimethoprim/ Sulfamethoxazol		Vermerk Versorgungsmangel in der Vergangenheit mit Einschränkung ab sofort auf der Liste der versorgungskritischen Wirkstoffe zu finden
24.04.2025	Redaktionelle Änderung	Vancomycin		Vermerk Versorgungsmangel in der Vergangenheit mit Einschränkung ab sofort auf der Liste der versorgungskritischen Wirkstoffe zu finden
14.04.2025	Ergänzung	Aztreonam/Avibactam		Beschluss des Beirats vom 25.03.2025
14.04.2025	Ergänzung	Cefepim/ Enmetazobactam		Beschluss des Beirats vom 25.03.2025
14.04.2025	Ergänzung	Dalbavancin		Beschluss des Beirats vom 25.03.2025
14.04.2025	Ergänzung	Diamorphin		Versorgungsmangel in der Vergangenheit
14.04.2025	Ergänzung	Doxorubicin (nicht liposomal)		Beschluss des Beirats vom 25.03.2025
14.04.2025	Ergänzung	Eravacyclin		Beschluss des Beirats vom 25.03.2025
14.04.2025	Ergänzung	Meropenem/ Vaborbactam		Beschluss des Beirats vom 25.03.2025
18.12.2024	Streichung der AA: p.o.	Busulfan		Empfehlung gemäß § 130a Absatz 8b SGBV oder § 35 Absatz 5b SGB V
18.12.2024	Änderung der DF und AA	Hydrocortison	AA: i.v. oder DF: Trockensubstanz und Lösungsmittel	Empfehlung gemäß § 130a Absatz 8b SGBV oder § 35 Absatz 5b SGB V

18.12.2024	Streichung der AA: p.o.	Idarubicin		Empfehlung gemäß § 130a Absatz 8b SGBV oder § 35 Absatz 5b SGB V
18.12.2024	Streichung der AA: i.v.	Posaconazol		Empfehlung gemäß § 130a Absatz 8b SGBV oder § 35 Absatz 5b SGB V
18.12.2024	Ergänzung der AA	Tacrolimus	Aut-idem DF: Hartkapseln, Retardhartkapseln; AA: i.v. oder p.o.	Empfehlung gemäß § 130a Absatz 8b SGBV oder § 35 Absatz 5b SGB V
18.12.2024	Änderung der DF	Trimethoprim/ Sulfamethoxazol	Versorgungsmangel in der Vergangenheit; DF: p.o.	Empfehlung gemäß § 130a Absatz 8b SGBV oder § 35 Absatz 5b SGB V
29.10.2024	Ergänzung	Respiratorischer Synzytial-Virus (RSV)-Impfstoff (bivalent, rekombinant)		STIKO-Empfehlung
29.10.2024	Ergänzung	Respiratorischer Synzytial-Virus (RSV)-Impfstoff (rekombinant, adjuvantiert)		STIKO-Empfehlung
29.10.2024	Löschung	<i>Streptococcus pneumoniae</i> (Serotypen 1, 4, 5, 6B, 7F, 9V, 14, 18C, 19F, 23F)		STIKO-Empfehlung fällt weg
09.09.2024	Löschung	COVID-19 Impfstoff (Ad26.COV2-S [rekombinant])		STIKO-Empfehlung fällt weg, da keine Zulassungserweiterung für XBB.1 Variante vorhanden
09.09.2024	Löschung	COVID-19 Impfstoff (ChAdOx1-S [rekombinant])		Zulassung zurückgezogen zum 07.05.2024
09.09.2024	Ergänzung	Mpox		STIKO-Empfehlung, nur ein Zulassungsinhaber in der Arzneimitteldatenbank des Bundes
09.09.2024	Ergänzung	Nirsevimab		STIKO-Empfehlung, nur ein Zulassungsinhaber in der Arzneimitteldatenbank des Bundes
13.08.2024	Löschung	Telbivudin		Keine gültigen Zulassungen mehr
13.08.2024	Löschung	Streptokinase		Keine gültigen Zulassungen mehr
13.08.2024	Löschung	Saquinavir		Keine gültigen Zulassungen mehr

13.08.2024	Löschung	Didanosin		Keine gültigen Zulassungen mehr
13.08.2024	Löschung	Daclatasvir		Keine gültigen Zulassungen mehr
13.08.2024	Löschung	Aurothiomalat		Keine gültigen Zulassungen mehr
13.08.2024	Löschung	Adefovir		Keine gültigen Zulassungen mehr
12.08.2024	Redaktionelle Änderung	Alt: 4-Amino-hydroxybenzoesäure Neu: 4-Amino-2-hydroxybenzoesäure		
12.08.2024	Redaktionelle Änderung	Alt: Amidotrizoate Neu: Amidotrizoat		
12.06.2024	Redaktionelle Änderung	Minoxidil	DF: Tablette	Beschluss des Beirats vom 12.06.2024 zur Eingrenzung des Wirkstoffes als versorgungsrelevant in der oralen Applikation
16.04.2024	Ergänzung	Iomeprol		Beschluss des Beirats vom 30.01.2024
16.01.2024	Löschung	Natamycin	Augentropfen/ Augencremes	Keine gültigen Zulassungen mehr
16.01.2024	Redaktionelle Änderung	Aufnahme Retinol		Bereits als versorgungskritisch geführt
16.01.2024	Redaktionelle Änderung	Aufnahme Thiopental		Bereits als versorgungskritisch geführt wg. Versorgungsmangel in der Vergangenheit
16.01.2024	Aufnahme	Natriumperchlorat		Entscheidung des Beirats vom 21.09.2023
16.01.2024	Redaktionelle Änderung	Alt: Phospholipide aus der Schweinelunge Neu: Phospholipide aus der Schweinelunge/Rinderlunge		
16.01.2024	Redaktionelle Änderung	Löschung Terbinafinhydrochlorid		Weiterhin geführt als Terbinafin
16.01.2024	Aufnahme	Certoparin		Aufnahme gemäß Beschluss des Beirats vom 19.10.2023
16.01.2024	Aufnahme	Dalteparin		Aufnahme gemäß Beschluss des Beirats vom 19.10.2023
16.01.2024	Aufnahme	Nadroparin		Aufnahme gemäß Beschluss des Beirats vom 19.10.2023

16.01.2024	Aufnahme	Tinzaparin		Aufnahme gemäß Beschluss des Beirats vom 19.10.2023
16.01.2024	Aufnahme	Mannitol	AA: i.v. oder DF: Organkonservierungslösung	Redaktionelle Korrektur, da bereits als versorgungskritisch geführt
16.01.2024	Aufnahme	Magnesiumsulfat	AA: parenteral	Redaktionelle Korrektur, da bereits als versorgungskritisch geführt
16.01.2024	Aufnahme	Pneumokokken Polysaccharid Impfstoffe		Beschluss des Beirats vom 19.10.2023 wegen Anpassungen in der STIKO-Empfehlung
16.01.2024	Redaktionelle Änderung	Beschreibung der Covidimpfstoffe		Anpassung der Beschreibung gemäß aktualisierter Produktinformationen
16.01.2024	Redaktionelle Änderung	Alt: Cannabinoid Neu: Cannabinoide		
16.01.2024	Redaktionelle Änderung	Alt: Dinoprost Neu: Dinoproston		
16.01.2024	Redaktionelle Änderung	Löschung Doxycyclin Monohydrat		Als Doxycyclin weiterhin geführt, Doppelnennung
16.01.2024	Löschung	Ethambutol/Isoniazid		Keine gültigen Zulassungen mehr
16.01.2024	Redaktionelle Änderung	Löschung Fentanylcitrat		Als Fentanyl weiterhin geführt
16.01.2024	Löschung	Isoniazid/Rifampicin		Keine gültigen Zulassungen mehr
16.01.2024	Aufnahme	Kaliumchlorid		Bereits versorgungskritisch geführt
16.01.2024	Redaktionelle Änderung	Leuprorelinmonoacetat		Weiterhin geführt als Leuprorelin
25.04.2023	Ergänzung	Cefadroxil	DF: p.o. flüssig	Bekanntmachung des Versorgungsmangels für Antibiotikasäfte am 25.04.2023
25.04.2023	Ergänzung	Cefpodoxim	DF: p.o. flüssig	Bekanntmachung des Versorgungsmangels Antibiotikasäfte am 25.04.2023
25.04.2023	Ergänzung	Sultamicillin	DF: p.o. flüssig	Bekanntmachung des Versorgungsmangels Antibiotikasäfte am 25.04.2023
02.06.2022	Löschung	Griseofulvin	AA: p.o.; Indikation bei Kindern	Beschluss des Beirats vom 02.06.2022. Keine

				gültigen Zulassungen mehr vorhanden
02.06.2022	Löschung	Streptomycin		Beschluss des Beirats vom 02.06.2022. Keine gültigen Zulassungen mehr vorhanden
04.04.2022	Löschung	Meropenem/ Vaborbactam	Kombi	Wird aktuell nicht in Deutschland vertrieben
09.02.2022	Ergänzung	Cefiderocol		Beschluss des Beirats vom 09.02.2022 zur Aufnahme einzelner Antibiotika
09.02.2022	Ergänzung	Ceftazidim/ Avibactam	Kombi	Beschluss des Beirats vom 09.02.2022 zur Aufnahme einzelner Antibiotika
09.02.2022	Ergänzung	Ceftolozan/ Tazobactam	Kombi	Beschluss des Beirats vom 09.02.2022 zur Aufnahme einzelner Antibiotika
09.02.2022	Ergänzung	Imipenem/ Cilastatin/Relebactam	Kombi	Beschluss des Beirats vom 09.02.2022 zur Aufnahme einzelner Antibiotika
09.02.2022	Ergänzung	Meropenem/ Vaborbactam	Kombi	Beschluss des Beirats vom 09.02.2022 zur Aufnahme einzelner Antibiotika
29.09.2021	Löschung	Amilorid		Beschluss des Beirats vom 30.06.2021 da keine Zulassungen für Monopräparate mehr in Deutschland bestehen
29.09.2021	Löschung	Benzoylperoxid		Beschluss des Beirats vom 30.06.2021 keine gültigen Zulassungen mehr für verschreibungspflichtige Monopräparate mehr
29.09.2021	Löschung	Betamethasondihydrogenphosphat-Dinatrium (Ph.Eur.)		Beschluss des Beirats vom 30.06.2021 Stoff wird weiterhin als Betamethason geführt
29.09.2021	Löschung	Betamethason-dipropionat (Ph.Eur.)		Beschluss des Beirats vom 30.06.2021 Stoff wird weiterhin als Betamethason geführt
29.09.2021	Löschung	Betamethason-valerat (Ph.Eur.)		Beschluss des Beirats vom 30.06.2021 Stoff wird weiterhin als Betamethason geführt

29.09.2021	Löschung	Estradiol-Cipionat/ Medroxyprogesteron- Acetat		Beschluss des Beirats vom 30.06.2021 Keine gültigen Zulassungen mehr in Deutschland
29.09.2021	Löschung	Etidronsäure		Beschluss des Beirats vom 30.06.2021 keine Zulassungen mehr in Deutschland
29.09.2021	Löschung	Glucosamin		Beschluss des Beirats vom 30.06.2021 Keine gültigen Zulassungen mehr in Deutschland
29.09.2021	Löschung	Salbutamolsulfat		Beschluss des Beirats vom 30.06.2021 Stoffnummer ist unter Salbutamol gelistet
29.09.2021	Löschung	Salicylsäure		Beschluss des Beirats vom 30.06.2021 Keine Zulassungen für verschreibungspflichti- gen Monopräparate
29.09.2021	Löschung	Simeprevir		Beschluss des Beirats vom 30.06.2021 Keine gültigen Zulassungen mehr in Deutschland
29.09.2021	Löschung	Stavudin		Beschluss des Beirats vom 30.06.2021 Keine Zulassungen für verschreibungs- pflichtige Monopräparate
29.09.2021	Löschung	Steinkohlenteer		Beschluss des Beirats vom 30.06.2021 Keine gültigen Zulassungen mehr vorhanden
29.09.2021	Löschung	Lamivudin/ Nevirapin/ Stavudin		Beschluss des Beirats vom 30.06.2021 Keine gültigen Zulassungen mehr vorhanden
10.05.2021	Ergänzung			Aufnahme des Anhangs 1 Impfstoffe (PEI) gemäß des Beschlusses der Beiratssitzung vom 21.
10.06.2020	Ergänzung	Betaacetyldigoxin	Aut idem DF: Tabletten	Empfehlung des Jour Fixe vom 27.02.2020: Aufnahme aller Wirkstoffe aus Anlage VII: Aut idem in genannter DF



10.06.2020	Ergänzung	Buprenorphin	Aut idem DF: TTS	Empfehlung des Jour Fixe vom 27.02.2020: Aufnahme aller Wirkstoffe aus Anlage VII: Aut idem in genannter DF
10.06.2020	Ergänzung	Hydromorphon	Aut idem DF: Retardtabletten	Empfehlung des Jour Fixe vom 27.02.2020: Aufnahme aller Wirkstoffe aus Anlage VII: Aut idem in genannter DF
10.06.2020	Ergänzung	Levothyroxin- Natrium + Kaliumiodid (fixe Kombination)	Aut idem DF: Tabletten	Empfehlung des Jour Fixe vom 27.02.2020: Aufnahme aller Wirkstoffe aus Anlage VII: Aut idem in genannter DF
10.06.2020	Ergänzung	Oxycodon	Aut idem DF: Retardtabletten	Empfehlung des Jour Fixe vom 27.02.2020: Aufnahme aller Wirkstoffe aus Anlage VII: Aut idem in genannter DF
10.06.2020	Ergänzung	Primidon	Aut idem DF: Tabletten	Empfehlung des Jour Fixe vom 27.02.2020: Aufnahme aller Wirkstoffe aus Anlage VII: Aut idem in genannter DF
10.06.2020	Ergänzung	Natriumvalproat	Aut idem DF: Retardtabletten	Empfehlung des Jour Fixe vom 27.02.2020: Aufnahme aller Wirkstoffe aus Anlage VII: Aut idem in genannter DF
10.06.2020	Ergänzung	Valproinsäure + Natriumvalpro-at	Aut idem DF: Retardtabletten	Empfehlung des Jour Fixe vom 27.02.2020: Aufnahme aller Wirkstoffe aus Anlage VII: Aut idem in genannter DF
27.04.2020	Ergänzung	Heparin	Ergänzung: AA: i.v.	Heparin zur topischen Anwendung ist nicht als versorgungsrelevant einzustufen
27.04.2020	Ergänzung	Venlafaxin		Empfehlung des Jour Fixe vom 27.02.2020: Wirkstoff wird als versorgungsrelevant gesehen

27.04.2020	Löschung	Iotroxat- Dimeglumin		Löschen der Position, da zurzeit kein Arzneimittel mit dem Wirkstoff Iotroxat-Dimeglumin in Deutschland vertrieben wird.
27.04.2020	Löschung	Pyridoxin		Löschen der Position, da Arzneimittel mit dem Wirkstoff Pyridoxin in Deutschland nicht als verschreibungspflichtig eingestuft sind.
12.11.2019	Löschung	Ranitidin		Empfehlung des Jour Fixe vom 12.11.2019: Löschen der Position aufgrund des aktuellen Risikobewertungsverfahrens
12.11.2019	Löschung	Blutgerinnungsfaktor IX		Empfehlung des Jour Fixe vom 12.11.2019: Wirkstoffe nicht für die Gesamtbevölkerung relevant; wird zur Behandlung seltener Leiden eingesetzt
12.11.2019	Löschung	Blutgerinnungsfaktor VIII		Empfehlung des Jour Fixe vom 12.11.2019: Wirkstoffe nicht für die Gesamtbevölkerung relevant; wird zur
05.09.2019	Löschung	Cytarabin (liposomal)		Löschen des Zusatzes „(liposomal)“, da für Cytarabin in der liposomalen Depotform zurzeit in Deutschland keine Zulassungen existieren
05.09.2019	Ergänzung	Cytarabin		Der Wirkstoff Cytarabin ist als ein versorgungsrelevanter Wirkstoff eingestuft.
24.07.2019	Ergänzung	Hydrocortison	Ergänzung AA: i.v. Konservierungsmittelfrei zur Anwendung in der Neonatologie	Empfehlung des Jour Fixe 11.07.2019
24.07.2019	Löschung	Indinavir		Keine gültigen Zulassungen mehr
24.07.2019	Ergänzung	Clobazam		Empfehlung des Jour Fixe vom 11.07.2019 zur Aufnahme als

				versorgungsrelevanten Wirkstoff.
24.07.2019	Ergänzung	Colchicin	Indikation: familiäres Mittelmeerfieber	Empfehlung des Jour Fixe vom 11.07.2019 zur Aufnahme in die Versorgungsrelevanz zur Indikation 'familiäres Mittelmeerfieber (FMF)'
24.07.2019	Ergänzung	Sulproston		Empfehlung des Jour Fixe vom 11.07.2019 zur Aufnahme in die Versorgungsrelevanz in der Indikation 'postpartale atonische Blutungen'
24.07.2019	Ergänzung	Etomidat		Empfehlung des Jour Fixe vom 11.07.2019 zur Aufnahme als versorgungsrelevanten Wirkstoff.
24.07.2019	Löschung	Valsartan		Empfehlung des Jour Fixe vom 11.07.2019: Der Wirkstoff soll in die Liste der Wirkstoffe mit einem in der Vergangenheit eingetretenen Versorgungsmangel übernommen werden
28.03.2019	Löschung	Albiglutid		Keine gültigen Zulassungen mehr
18.12.2017	Ergänzung	Methylnaltrexon		Empfehlung des Jour Fixe vom 30.11.2017
18.12.2017	Präzisierung	Pankreatin	hochdosiert	Empfehlung des Jour Fixe vom 30.11.2017
24.07.2017	Löschung	Boceprevir		Empfehlung des Jour Fixe vom 29.06.201
24.07.2017	Präzisierung	Dimenhydrinat	AA: i.v.	Empfehlung des Jour Fixe vom 29.06.2017: Der Wirkstoff wird ausschließlich in der parenteralen Darreichung als versorgungsrelevant angesehen