

1	Wirkstoff	Handelsname	pharmazeutischer Hersteller	Anwendungsgebiet	Verfahren	Start des Verfahrens	Beschluss G-BA	Befristung	ggf. aktuell oder obsolet	orphan drug	> 50 Mio. Grenze	Zusatznutzen	Ausmaß des Zusatznutzens	höchste ZN-Kategorie	ATC-Code	Hinweis zum ATC-Code	Therapeutisches Gebiet
1	Ticagrelor	Brilique	AstraZeneca			01.01.2011	15.12.2011		aktuell			Tlw. Belegt	75% beträchtlich, 5% nicht quantifizierbar, 20% nicht belegt	beträchtlich	B01AC24		mit ASS zur Prävention atherothrombotischer Ereignisse
2	Cabazitaxel	Jevtana	Sanofi-Aventis			15.04.2011	29.03.2012		aktuell			Tlw. Belegt	80-90% gering, 10-20% nicht belegt	gering	L01CD04		Prostatakarzinom last line
3	Fingolimod	Gilenya	Novartis			15.04.2011	29.03.2012	29.03.2015	obsolet			Tlw. Belegt	84% nicht belegt, 16% gering	gering	L04AA27		Multiple Sklerose
4	Regadenoson	Rapiscan	Rapiscan			15.04.2011	29.03.2012		aktuell			Nicht belegt*	100% nicht belegt	nicht belegt	C01EB21		Diagnostikum zur Myocardperfusion
5	Eribulin	Halaven	Eisai			01.05.2011	19.04.2012	19.04.2014	obsolet			Tlw. Belegt	75% gering, 25% geringer als zwVGT	gering	L01XX41		Brustkrebs
6	Mikrobielle Collagenase aus Clostridium histolyticum	Xiapex	Pfizer			01.05.2011	19.04.2012		aktuell			Nicht belegt*	100% nicht belegt	nicht belegt	M09AB02		Dupuytren'schen Kontrakturen
7	Aliskiren/Amlodipin	Rasilamlo	Novartis			15.05.2011	03.05.2012		aktuell			Nicht belegt*	100% nicht belegt	nicht belegt	C09XA53		Bluthochdruck
8	Retigabin	Trobalt	GlaxoSmithKline			15.05.2011	03.05.2012		obsolet			Nicht belegt*	100% nicht belegt	nicht belegt	N03AX21		Epilepsie
9	Pitavastatin	Livazo	Merckle			01.06.2011	18.08.2011		aktuell			Nicht belegt (Festbetrag)	100% nicht belegt	nicht belegt	C10AA08		Hypercholesterinämie und Dyslipidämie
10	Apixaban	Eliquis	Bristol-Myers Squibb & Pfizer			15.06.2011	07.06.2012		aktuell			Tlw. Belegt	60% gering, 40% nicht belegt	gering	B01AF02		Prophylaxe venöser Thromboembolien nach Knie- oder Hüftgelenkersatz
11	Extrakt aus Cannabis sativa	Sativex	Almirall Hermal			01.07.2011	21.06.2012	01.05.2018	aktuell			Belegt	100% gering	gering	N02BG10		Spastik bei Multipler Sklerose
12	Dexmedetomidin	Dexdor	Orion			13.07.2011	18.08.2011		aktuell			wurde freigestellt	wurde freigestellt	kein Beschluss	N05CM18		Sedierung intensivmedizinisch behandelter Patienten
13	Belatacept	Nulojix	Bristol-Myers Squibb			15.07.2011	05.07.2012	05.07.2015	obsolet			Belegt	100% gering	gering	L04AA28		Prophylaxe der Transplantatabstoßung nach Nierentransplantation
14	Belimumab	Benlysta	GlaxoSmithKline			27.07.2011	02.08.2012		aktuell			Belegt	100% beträchtlich	beträchtlich	L04AA26		Zusatztherapie bei Autoantikörper-positivem systemischem Lupus erythematoses
15	Fampridin	Fampyra	Biogen Idec			29.07.2011	02.08.2012		aktuell			Nicht belegt*	100% nicht belegt	nicht belegt	N07XX07		Gehbehinderung durch Multiple Sklerose
16	Bromfenac	Yellox	Bausch&Lomb, Dr. Mann Pharma			01.08.2011	19.01.2012		aktuell			Nicht belegt	100% nicht belegt	nicht belegt	S01BC11		postoperative Augeentzündung nach Kataraktextraktion
17	Ipilimumab	Yervoy	Bristol-Myers Squibb			01.08.2011	02.08.2012		aktuell			Belegt	100% beträchtlich	beträchtlich	L01XC11		Melanom (Hautkrebs)
18	Boceprevir	Victrelis	MSD Sharp & Dohme			01.09.2011	01.03.2012		aktuell			Belegt	100% nicht quantifizierbar	nicht quantifizierbar	J05AE12		Zusatztherapie bei chronischer Hepatitis-C-Genotyp-1-Infektion zu Peginterferon alfa und Ribavirin
19	Pirfenidon	Esbriet	InterMune			15.09.2011	15.03.2012		aktuell	x		Belegt	100% nicht quantifizierbar	nicht quantifizierbar	L04AX05		pulmonale Fibrose
20	Abirateronacetat	Zytiga	Janssen-Cilag			01.10.2011	29.03.2012		aktuell			Tlw. Belegt	80-90% beträchtlich, 10-20% nicht belegt	beträchtlich	L02BX03		Prostatakarzinom last line
21	Linagliptin	Trajenta	Boehringer Ingelheim			01.10.2011	29.03.2012		obsolet			Nicht belegt*	100% nicht belegt	nicht belegt	A10BH05		Diabetes mellitus Typ 2 (Stoffwechselkrankheiten)
22	Telaprevir	Incivo	Janssen-Cilag			15.10.2011	29.03.2012		aktuell			Belegt	100% nicht quantifizierbar	nicht quantifizierbar	J05AE11		Zusatztherapie bei chronischer Hepatitis-C-Genotyp-1-Infektion zu Peginterferon alfa und Ribavirin
23	Tafamidis meglumin	Vyndaquel	Pfizer			15.12.2011	07.06.2012		aktuell	x		Belegt	100% gering	gering	N07XX08		Transthyretin-Amyloidose
24	Azilsartan Medoxomil (als Kaliumsalz)	Edarbi	Takeda			15.01.2012	15.03.2012		aktuell			Nicht belegt (Festbetrag)	100% nicht belegt	nicht belegt	C09CA09		Bluthochdruck
25	Emtricitabin, Rilpivirin, Tenofoviridisoproxil	Eviplera	Gilead Sciences			15.01.2012	05.07.2012		aktuell			Belegt	100% gering	gering	J05AR08		HIV
26	Rilpivirin	Edurant	Janssen-Cilag			15.01.2012	05.07.2012		aktuell			Belegt	100% gering	gering	J05AG05		HIV
27	Ceftarolinosamil	Zinforo	AstraZeneca			14.03.2012	03.05.2012		aktuell			wurde freigestellt	wurde freigestellt	kein Beschluss	J01DI02		Haut- und Weichgewebeeinfektionen und ambulant erworbene Pneumonie
28	Vandetanib	Caprelsa	AstraZeneca			15.03.2012	06.09.2012		obsolet			Nicht belegt*	100% nicht belegt	nicht belegt	L01XE12		Schilddrüsenkarzinom
29	Vemurafenib	Zelboraf	Roche			15.03.2012	06.09.2012	06.09.2013	obsolet			Belegt	100% beträchtlich	beträchtlich	L01XE15		BRAF V600-positives Melanom
30	Piperaquintetraphosphat, Dihydroartemisinin	Eurartesim	Sigma-tau Arzneimittel			21.03.2012	03.05.2012		aktuell			wurde freigestellt	wurde freigestellt	kein Beschluss	P01BF05		Plasmodium-falciparum-Malaria
31	Pasireotid	Signifor	Novartis			15.06.2012	06.12.2012		aktuell	x		Belegt	100% gering	gering	H01CB05		Morbus Cushing
32	Tegafur, Gimeracil, Oteracil	Teysuno	Nordic Pharma			01.07.2012	20.12.2012		aktuell			Nicht belegt*	100% nicht belegt	nicht belegt	L01BC73		Magenkrebs
33	Ivacaftor	Kalydeco	Vertex Pharmaceuticals			15.08.2012	07.02.2013		aktuell	x		Belegt	16% gering, 84% beträchtlich	beträchtlich	R07AX02		G551D-positive cystische Fibrose
34	Linagliptin	Trajenta	Boehringer Ingelheim	Absatz 5b		01.09.2012	21.02.2013		aktuell			Nicht belegt*	100% nicht belegt	nicht belegt	A10BH05		Diabetes mellitus Typ 2 (Stoffwechselkrankheiten)
35	Perampanel	Fycopma	Eisai			15.09.2012	07.03.2013		obsolet			Nicht belegt*	100% nicht belegt	nicht belegt	N03AX22		Epilepsie
36	Ruxolitinib	Jakavi	Novartis			15.09.2012	07.03.2013		obsolet	x		Belegt	100% gering	gering	L01XE18		Splenomegalie, Myelofibrose
37	Acridiniumbromid	Eklira Genuair / Bretaris Genuair	Almirall Hermal			01.10.2012	21.03.2013		obsolet			Nicht belegt	100% nicht belegt	nicht belegt	R03BB05		COPD
38	Axitinib	Inlyta	Pfizer			01.10.2012	21.03.2013		obsolet			Tlw. Belegt	99% nicht belegt, 1% gering	gering	L01XE17		Nierenzellkarzinom
39	Decitabin	Dacogen	Janssen-Cilag			01.11.2012	02.05.2013		aktuell			Belegt	100% gering	gering	L01BC08		akute myeloische Leukämie
40	Crizotinib	Xalkori	Pfizer			15.11.2012	02.05.2013	01.07.2016	obsolet			Tlw. Belegt	70% beträchtlich, 30% nicht belegt	beträchtlich	L01XE16		ALK-positives nicht-kleinzelliges Bronchialkarzinom
41	Saxagliptin, Metformin	Komboglyze	AstraZeneca & Bristol-Myers Squibb			15.11.2012	02.05.2013	01.07.2016	obsolet			Belegt	100% gering	gering	A10BD10		Diabetes mellitus Typ 2 (Stoffwechselkrankheiten)
42	Brentuximab Vedotin	Adcetris	Takeda			01.12.2012	16.05.2013		aktuell			Belegt	100% nicht quantifizierbar	nicht quantifizierbar	L01XC12		CD30+ Hodgkin-Lymphom und anaplastische großzellige Lymphome
43	Linagliptin	Trajenta	Boehringer Ingelheim	neues AWG		01.12.2012	16.05.2013		aktuell			Nicht belegt*	100% nicht belegt	nicht belegt	A10BH05		Diabetes mellitus Typ 2 (Stoffwechselkrankheiten)
44	Pixantron	Pixuvri	CTI Life Sciences			01.12.2012	16.05.2013		aktuell			Nicht belegt*	100% nicht belegt	nicht belegt	L01DB11		Non-Hodgkin-B-Zell-Lymphom
45	Aflibercept	Eylea	Bayer Vital			15.12.2012	06.06.2013		aktuell			Nicht belegt	100% nicht belegt	nicht belegt	S01LA05		alterabhängige feuchte Makuladegeneration (AMD)
46	Dapagliflozin	Forxiga	AstraZeneca & Bristol-Myers Squibb			15.12.2012	06.06.2013		aktuell			Nicht belegt	100% nicht belegt	nicht belegt	A10BX09		Diabetes mellitus Typ 2 (Stoffwechselkrankheiten)
47	Apixaban	Eliquis	Bristol-Myers Squibb & Pfizer	neues AWG		01.01.2013	20.06.2013		aktuell			Belegt	100% gering	gering	B01AF02		Prophylaxe von Schlaganfällen und systemischen Embolien bei Risikopatienten ohne Vorhofflimmern

Wirkstoff	Handelsname	pharmazeutischer Hersteller	Anwendungsgebiet	Verfahren	Start des Verfahrens	Beschluss G-BA	Befristung	ggf. aktuell oder obsolet	orphan drug	> 50 Mio. Grenze	Zusatznutzen	Ausmaß des Zusatznutzens	höchste ZN-Kategorie	ATC-Code	Hinweis zum ATC-Code	Therapeutisches Gebiet
48	Abirateronacetat	Zytiga	Janssen-Cilag		neues AWG	15.01.2013	04.07.2013	aktuell			Belegt	100% beträchtlich	beträchtlich	L02BX03		Prostatakarzinom, nach Hormontherapie
49	Fidaxomicin	Dificilr	Astellas			15.01.2013	04.07.2013	aktuell			Tw. Belegt	60% nicht belegt, 40% beträchtlich	beträchtlich	A07AA12		Clostridium difficile-Infektion bzw. Diarrhö
50	Ingenolmebutat	Picato	Leo Pharma			15.01.2013	04.07.2013	aktuell			Nicht belegt	100% nicht belegt	nicht belegt	D06BX02		Aktinische Keratose
51	Aflibercept	Zaltrap	Sanofi-Aventis			01.03.2013	15.08.2013	aktuell			Belegt	100% gering	gering	L01XX44		Darmkrebs
52	Lixisenatid	Lyxumia	Sanofi-Aventis			15.03.2013	05.09.2013	aktuell			Nicht belegt	100% nicht belegt	nicht belegt	A10BX10		Diabetes mellitus Typ 2 (Stoffwechselkrankheiten)
53	Vandetanib	Caprelsa	AstraZeneca	Absatz 5b		15.03.2013	05.09.2013	aktuell			Belegt	100% gering	gering	L01XE12		Schilddrüsenkarzinom
54	Colestilan	BindRen	Mitsubishi Pharma			01.04.2013	01.10.2013	aktuell			Nicht belegt	100% nicht belegt	nicht belegt	V03AE06		Hyperphosphatämie bei chronischer Nierenerkrankung
55	Pertuzumab	Perjeta	Roche			01.04.2013	01.10.2013	aktuell			Tw. Belegt	1 TG beträchtlich, 2 TG nicht belegt	beträchtlich	L01XC13		Brustkrebs in Kombination mit Trastuzumab und Docetaxel
56	Saxagliptin	Onglyza	AstraZeneca & Bristol-Myers Squibb			01.04.2013	01.10.2013	01.07.2016	obsolet		Tw. Belegt	50% gering, 50% nicht belegt	gering	A10BH03		Diabetes mellitus Typ 2 (Stoffwechselkrankheiten)
57	Saxagliptin, Metformin	Komboglyze	AstraZeneca & Bristol-Myers Squibb	neues AWG		01.04.2013	01.10.2013	aktuell			Nicht belegt	100% nicht belegt	nicht belegt	A10BD10		Diabetes mellitus Typ 2 (Stoffwechselkrankheiten)
58	Sitagliptin	Jenuvia, Xelevia	MSD Sharp & Dohme			01.04.2013	01.10.2013	01.07.2016	obsolet		Tw. Belegt	64% gering, 36% nicht belegt	gering	A10BH01		Diabetes mellitus Typ 2 (Stoffwechselkrankheiten)
59	Sitagliptin, Metformin	Janumet, Velmetia	MSD Sharp & Dohme			01.04.2013	01.10.2013	01.07.2016	obsolet		Tw. Belegt	78% gering, 22% nicht belegt	gering	A10BD07		Diabetes mellitus Typ 2 (Stoffwechselkrankheiten)
60	Vildagliptin	Galvus, Jalra, Xilixar	Novartis			01.04.2013	01.10.2013	obsolet			Nicht belegt	100% nicht belegt	nicht belegt	A10BH02		Diabetes mellitus Typ 2 (Stoffwechselkrankheiten)
61	Vildagliptin, Metformin	Eucreas, Iandra, Zomarist	Novartis			01.04.2013	01.10.2013	aktuell			Nicht belegt	100% nicht belegt	nicht belegt	A10BD08		Diabetes mellitus Typ 2 (Stoffwechselkrankheiten)
62	Bosutinib	Bosulif	Pfizer			01.05.2013	17.10.2013	aktuell			Belegt	100% nicht quantifizierbar	nicht quantifizierbar	L01XE14		Philadelphia-Chromosom-positive chronische myeloische Leukämie
63	Linaclotid	Constella	Almirall Hermal			01.05.2013	17.10.2013	aktuell			Nicht belegt	100% nicht belegt	nicht belegt	A06AX04		Reizdarmsyndrom mit Obstipation
64	Ocriplasmin	Jetrea	ThromboGenics NV / Alcon Pharma			01.05.2013	17.10.2013	aktuell			Tw. Belegt	95% beträchtlich, 5% nicht belegt	beträchtlich	S01XA22		vitreomakuläre Traktion
65	Retigabin	Trobalt	GlaxoSmithKline	Absatz 5b		01.05.2013	15.08.2013	obsolet			Verfahren eingestellt	Verfahren eingestellt	kein Beschluss	N03AX21		Epilepsie
66	Lisdexamfetamidmesilat	Elvanse	Shire			01.06.2013	14.11.2013	aktuell			Nicht belegt	100% nicht belegt	nicht belegt	N06BA12		ADHS
67	Elvitegravir, Cobicistat, Emtricitabin, Tenofovir disoproxil	Stribild	Gilead Sciences			15.06.2013	05.12.2013	aktuell			Nicht belegt	100% nicht belegt	nicht belegt	J05AR09		HIV
68	Nepafenac	Nevanac	Alcon			01.07.2013	19.12.2013	aktuell			Nicht belegt*	100% nicht belegt	nicht belegt	S01BC10		nach Kataraktoperationen Prophylaxe und Behandlung von Entzündungen und Schmerzen
69	Chlorprocain	Ampres	Meduna Arzneimittel			26.07.2013	19.09.2013	aktuell			wurde freigestellt	wurde freigestellt	kein Beschluss	N01BA04		Spinalanästhesie
70	Ponatinib	Iclusig	ARIAD			01.08.2013	23.01.2014	aktuell	x		Belegt	100% nicht quantifizierbar	nicht quantifizierbar	L01XE24		chronisch myeloische Leukämie, akute Philadelphia-Chromosom-positive Lymphoblastenleukämie
71	Vismodegib	Erivedge	Roche			15.08.2013	06.02.2014	15.02.2016	obsolet		Tw. Belegt	5% nicht belegt, 95% gering	gering	L01XX43		Basalzellkarzinom
72	Enzalutamid	Xtandi	Astellas			01.09.2013	20.02.2014	aktuell			Belegt	100% beträchtlich	beträchtlich	L02BB04		Prostatakarzinom last line
73	Pomalidomid	Imnovid	Celgene			01.09.2013	20.02.2014	obsolet	x		Belegt	100% beträchtlich	beträchtlich	L04AX06		multiples Myelom
74	Saxagliptin	Onglyza	AstraZeneca & Bristol-Myers Squibb	neues AWG		01.09.2013	n.a.	obsolet			Verfahren eingestellt	Verfahren eingestellt	kein Beschluss	A10BH03		Diabetes mellitus Typ 2 (Stoffwechselkrankheiten)
75	Vemurafenib	Zelboraf	Roche	Neubewertung nach Fristablauf		15.09.2013	06.03.2014	aktuell			Belegt	100% beträchtlich	beträchtlich	L01XE15		BRAF V600-positives Melanom
76	Aflibercept	Eylea	Bayer Vital	neues AWG		01.10.2013	20.03.2014	aktuell			Nicht belegt	100% nicht belegt	nicht belegt	S01LA05		Makulaödem infolge Zentralvenenverschlusses
77	Dabrafenib	Tafinlar	GlaxoSmithKline			01.10.2013	03.04.2014	aktuell			Nicht belegt	100% nicht belegt	nicht belegt	L01XE23		Melanom (Hautkrebs)
78	Regorafenib	Stivarga	Bayer Vital			01.10.2013	20.03.2014	01.10.2015	obsolet		Belegt	100% gering	gering	L01XE21		kolorektales Karzinom
79	Teriflunomid	Aubagio	Sanofi-Aventis & Genzyme			01.10.2013	20.03.2014	aktuell			Nicht belegt	100% nicht belegt	nicht belegt	L04AA31		Multiple Sklerose
80	Defibrotid	Defitelio	Gentium SpA			14.10.2013	n.a.				wurde freigestellt	wurde freigestellt	kein Beschluss	B01AX01		schwere hepatische veno-okklusive Erkrankung bei hämatopoetischer Stammzelltransplantation
81	Denosumab	Prolia / Xgeva	Amgen			15.10.2013	n.a.				Verfahren eingestellt	Verfahren eingestellt	kein Beschluss	M05BX04		Osteoporose (postmenopausal), Knochenschwund (Prostatakarzinom), Knochenmetastasen
82	Parathyroidhormon	Proteotact	Takeda			15.10.2013	15.10.2013	aktuell			Verfahren eingestellt	Verfahren eingestellt	kein Beschluss	H05AA03		Osteoporose (postmenopausal)
83	Afatinib	Giotrif	Boehringer Ingelheim			15.11.2013	08.05.2014	15.05.2015	obsolet		Tw. Belegt	44% beträchtlich, 17% gering, 12% geringer, 27% nicht belegt	beträchtlich	L01XE13		nicht-kleinzelliges Lungenkarzinom
84	Indacaterol/Glycopyrronium	Ultibro Xoterna Breezhaler	Novartis			15.11.2013	08.05.2014	aktuell			Tw. Belegt	92% gering, 8% nicht belegt	gering	R03AL04		COPD
85	Dabigatranetexilat	Pradaxa	Boehringer Ingelheim			01.12.2013	n.a.				Verfahren eingestellt	Verfahren eingestellt	kein Beschluss	B01AE07		Prophylaxe venöser Thromboembolien nach Knie- oder Hüftgelenkersatz und Prävention von Schlaganfall und systemischer Embolie
86	Rivaroxaban	Xarelto	Bayer Vital			01.12.2013	n.a.				Verfahren eingestellt	Verfahren eingestellt	kein Beschluss	B01AF01		Prophylaxe arthrotrombotischer Ereignisse nach akutem Koronarsyndrom (ACS); Behandlung von tiefen Venenthrombosen (TVT) und Lungenembolien (LE) sowie Prophylaxe von rezidivierenden TVT und LE; Prophylaxe von Schlaganfällen und systemischen Embolien; Prophylaxe venöser Thromboembolien (VTE) nach elektivem Hüft- oder Kniegelenkersatz
87	Ipilimumab	Yervoy	Bristol-Myers Squibb	neues AWG		15.12.2013	05.06.2014	aktuell			Nicht belegt	100% nicht belegt	nicht belegt	L01XC11		Melanom (Hautkrebs)
88	Lomitapid	Lojuxta	Aegerion			15.12.2013	05.06.2014	15.06.2015	obsolet		Nicht belegt*	100% nicht belegt	nicht belegt	C10AX12		Hypercholesterinämie
89	Emtricitabin, Rilpivirin, Tenofovir	Eviplera	Gilead Sciences	neues AWG		01.01.2014	19.06.2014	aktuell			Nicht belegt	100% nicht belegt	nicht belegt	J05AR08		HIV

Wirkstoff	Handelsname	pharmazeutischer Hersteller	Anwendungsgebiet	Verfahren	Start des Verfahrens	Beschluss G-BA	Befristung	ggf. aktuell oder obsolet	orphan drug	> 50 Mio. Grenze	Zusatznutzen	Ausmaß des Zusatznutzens	höchste ZN-Kategorie	ATC-Code	Hinweis zum ATC-Code	Therapeutisches Gebiet
90	Fluticasonfuroat, Vilanterol-Trifenatol	Relvar Ellipta	GlaxoSmithKline		01.01.2014	20.03.2014		aktuell			Nicht belegt	100% nicht belegt	nicht belegt	R03AK10		Asthma, COPD
91	Radium-223-dichlorid	Xofigo	Bayer Vital		01.01.2014	19.06.2014		aktuell			Tlw. Belegt	22% nicht belegt, 78 % beträchtlich	beträchtlich	V10XX03		Prostatakarzinom
92	Trastuzumab Emtansin	Kadcyla	Roche		01.01.2014	19.06.2014		aktuell			Tlw. Belegt	1 TG beträchtlich, 2 TG nicht belegt	beträchtlich	L01XC14		Brustkrebs
93	Retigabin	Trobalt	GlaxoSmithKline	erneute NB	15.01.2014	03.07.2014		aktuell			Nicht belegt*	100% nicht belegt	nicht belegt	N03AX21		Epilepsie
94	Turoctocog alfa	NovoEight	Novo Nordisk		15.01.2014	03.07.2014		aktuell			Nicht belegt	100% nicht belegt	nicht belegt	B02BD16		Hämophilie A
95	Macitentan	Opsumit	Actelion Pharmaceuticals		01.02.2014	17.07.2014		obsolet	x		Belegt	gering	gering	C02KX04		pulmonal arterielle Hypertonie
96	Sofosbuvir	Sovaldi	Gilead Sciences		01.02.2014	17.07.2014		aktuell			Tlw. Belegt	1 TG beträchtlich, 4 TG gering, 1 TG nicht belegt	beträchtlich	J05AX15		chron. Hepatitis C
97	Dapagliflozin, Metformin	Xigduo	AstraZeneca & Bristol-Myers Squibb		15.02.2014	07.08.2014		aktuell			Nicht belegt	100% nicht belegt	nicht belegt	A10BD15		Diabetes mellitus Typ 2 (Stoffwechselkrankheiten)
98	Dolutegravir	Tivicay	ViiV Healthcare		15.02.2014	07.08.2014		aktuell			Tlw. Belegt	1 TG beträchtlich, 1 TG gering, 3 TG nicht belegt	beträchtlich	J05AX12		HIV
99	Delamanid	Deltyba	Otsuka Novel Products		07.03.2014	17.04.2014		aktuell			wurde freigestellt	wurde freigestellt	kein Beschluss	J04AK06		Infektionen (Infektionskrankheiten)
100	Canagliflozin	Invokana	Janssen-Cilag		15.03.2014	04.09.2014		aktuell			Nicht belegt	100% nicht belegt	nicht belegt	A10BX11		Diabetes mellitus Typ 2 (Stoffwechselkrankheiten)
101	Cobicistat	Tybost	Gilead Sciences		01.04.2014	18.09.2014		aktuell			Nicht belegt*	100% nicht belegt	nicht belegt	V03AX03		HIV-Infektion
102	Dimethylfumarat	Tecfidera	Biogen Idec		01.05.2014	16.10.2014		aktuell			Nicht belegt	100% nicht belegt	nicht belegt	N07XX09		Multiple Sklerose
103	Insulin degludec	Tresiba	Novo Nordisk		01.05.2014	16.10.2014		aktuell			Nicht belegt	100% nicht belegt	nicht belegt	A10AE06		Diabetes mellitus
104	Riociguat	Adempas	Bayer Vital		01.05.2014	16.10.2014		aktuell	x		Belegt	100% gering	gering	C02KX05		pulmonale Hypertonie
105	Bedaquilin	Sirturo	Janssen-Cilag		15.05.2014	21.08.2014		aktuell			Verfahren eingestellt	Verfahren eingestellt	kein Beschluss	J04AK05		multiresistente Tuberkulose
106	Cholsäure	Orphacol	Laboratoires CTRS		15.05.2014	06.11.2014		aktuell	x		Belegt	100% nicht quantifizierbar	nicht quantifizierbar	A05AA03		Angeborene Störungen der primären Gallensäuresynthese
107	Olodaterol	Striverdi Resimat	Boehringer Ingelheim		15.05.2014	17.07.2014		aktuell			Nicht belegt*	100% nicht belegt	nicht belegt	R03AC19		COPD
108	Perampanel	Fycompa	Eisai	erneute NB	15.05.2014	06.11.2014		aktuell			Nicht belegt	100% nicht belegt	nicht belegt	N03AX22		partielle Epilepsie
109	Ruxolitinib	Jakavi	Novartis	erneute NB	15.05.2014	06.11.2014		aktuell	x	x	Belegt	100% beträchtlich	beträchtlich	L01XE18		Chronisch myeloproliferative Erkrankungen
110	Elosulfase alfa	Vimizim	BioMarin Deutschland		01.06.2014	20.11.2014		obsolet	x		Belegt	100% gering	gering	A16AB12		Mucopolysaccharidose vom Typ IVA (Morquio A Syndrom, MPS IVA)
111	lebende Larven von Lucilia sericata	BioBag/ BioMonde Freie Larven	BioMonde		01.06.2014	20.11.2014		aktuell			Nicht belegt*	100% nicht belegt	nicht belegt	D03AX32		Wundheilung/Debriment
112	Mirabegron	Betmiga	Astellas		01.06.2014	20.11.2014		aktuell			Nicht belegt	100% nicht belegt	nicht belegt	G04BD12		Überaktive Blase
113	Simeprevir	Olysio	Janssen-Cilag		01.06.2014	20.11.2014		aktuell			Tlw. Belegt	3 TG beträchtlich, 2 TG gering, 2 TG nicht belegt.	beträchtlich	J05AE14		chron. Hepatitis C
114	Insulin degludec	Tresiba	Novo Nordisk	neues AWG	15.06.2014	04.12.2014		aktuell			Nicht belegt*	100% nicht belegt	nicht belegt	A10AE06		Diabetes mellitus (Stoffwechselkrankheiten)
115	Siltuximab	Sylvant	Janssen-Cilag		15.06.2014	04.12.2014		aktuell	x		Belegt	nicht quantifizierbar	nicht quantifizierbar	L04AC11		Multizentrische Castleman-Krankheit (MCD) (onkologische Erkrankungen)
116	Fingolimod	Gilenya	Novartis	neues AWG	01.07.2014	18.12.2014		obsolet			Nicht belegt	100% nicht belegt	nicht belegt	L04AA27		Multiple Sklerose (Krankheiten des Nervensystems)
117	Umeclidinium, Vilanterol	Anoro, Laventair	GlaxoSmithKline		15.07.2014	08.01.2015		aktuell			Nicht belegt*	100% nicht belegt	nicht belegt	R03AL03		COPD (Krankheiten des Atmungssystems)
118	Vedolizumab	Entyvio	Takeda		15.07.2014	08.01.2015		aktuell			Nicht belegt	100% nicht belegt	nicht belegt	L04AA33		Colitis ulcerosa, Morbus Crohn (Krankheiten des Verdauungssystems)
119	Cabozantinib	Cometriq	Swedish Orphan Biovitrum		01.08.2014	22.01.2015		aktuell	x		Belegt	100% gering	gering	L01XE26		Schilddrüsenneoplasien (onkologische Erkrankungen)
120	Eribulin	Halaven	Eisai	Neubewertung nach Fristablauf	neues AWG	01.08.2014	22.01.2015	aktuell			Tlw. Belegt	1 TG beträchtlich, 1 TG nicht belegt, 1 TG gilt als nicht belegt	beträchtlich	L01XX41		Brustkrebs (onkologische Erkrankungen)
121	Canagliflozin, Metformin	Vokanamet	Janssen-Cilag		15.08.2014	05.02.2015		aktuell			Nicht belegt	100% nicht belegt	nicht belegt	A10BD16		Diabetes mellitus Typ 2 (Stoffwechselkrankheiten)
122	Empagliflozin	Jardiance	Boehringer Ingelheim		15.08.2014	05.02.2015		obsolet			Nicht belegt	100% nicht belegt	nicht belegt	A10BX12		Diabetes mellitus Typ 2 (Stoffwechselkrankheiten)
123	Obinutuzumab	Gazyvaro	Roche		15.08.2014	05.02.2015		aktuell	x		Belegt	100% nicht quantifizierbar	nicht quantifizierbar	L01XC15		chronische lymphatische Leukämie (onkologische Erkrankungen)
124	Apixaban	Eliquis	Bristol-Myers Squibb & Pfizer	neues AWG	01.09.2014	19.02.2015		aktuell			Tlw. Belegt	47% gering, 53% nicht belegt*	gering	B01AF02		Behandlung und Prophylaxe von tiefen Venenthrombosen und Lungenembolien (Herz-Kreislauf-Erkrankungen)
125	Daclatasvir	Daklinza	Bristol-Myers Squibb		01.09.2014	19.02.2015		aktuell			Tlw. Belegt	1 TG beträchtlich, 1TG gering, 5 TG nicht belegt	beträchtlich	J05AX14		chron. Hepatitis C (Infektionskrankheiten)
126	Ivacaftor	Kalydeco	Vertex Pharmaceuticals	neues AWG	01.09.2014	19.02.2015		aktuell	x		Belegt	100% gering	gering	R07AX02		zystische Fibrose (Stoffwechselkrankheiten)
127	Nalmefen	Selincro	Lundbeck		01.09.2014	19.02.2015		aktuell			Nicht belegt	100% nicht belegt	nicht belegt	N07BB05		Alkoholbedingte Erkrankungen (Psychische Erkrankungen)
128	Propranolol	Hemangirol	Pierre Fabre Dermatologie		01.09.2014	19.02.2015		aktuell			Belegt	2 TG nicht quantifizierbar, 1 TG erheblich	erheblich	C07AA05		infantiles Hämangiom (Sonstiges)
129	Regorafenib	Stivarga	Bayer Vital	neues AWG	01.09.2014	19.02.2015		aktuell			Nicht belegt*	100% nicht belegt	nicht belegt	L01XE21		Gastrointestinaler Stromatumor (onkologische Erkrankungen)
130	Teduglutid	Revestive	NPS		01.09.2014	19.02.2015		aktuell	x		Belegt	100% gering	gering	A16AX08		Malabsorptionssyndrome (Krankheiten des Verdauungssystems)
131	Aflibercept	Eylea	Bayer Vital	neues AWG	15.09.2014	05.03.2015		aktuell			Nicht belegt	100% nicht belegt	nicht belegt	S01LA05		Visusbeeinträchtigung infolge eines diabetischen Makulaödems
132	Albiglutid	Eperzan	GlaxoSmithKline		01.10.2014	19.03.2015		aktuell			Tlw. Belegt	35% gering, 65% nicht belegt	gering	A10BX13		Diabetes mellitus Typ 2 (Stoffwechselkrankheiten)
133	Dolutegravir, Abacavir, Lamivudin	Triumeq	ViiV Healthcare		01.10.2014	19.03.2015		aktuell			Tlw. Belegt	1 TG beträchtlich, 3 TG nicht belegt	beträchtlich	J05AR13		HIV-Infektion
134	Idelalisib	Zydelig	Gilead Sciences		01.10.2014	19.03.2015	01.04.2016	obsolet			Tlw. Belegt	2 TG nicht quantifizierbar, 4 TG nicht belegt*	nicht quantifizierbar	L01XX47		chronische lymphatische Leukämie, follikuläres Lymphom (onkologische Erkrankungen)
135	Sipuleucel-T	Provenge	Dendreon		01.10.2014	19.03.2015		aktuell			Belegt	100% nicht quantifizierbar	nicht quantifizierbar	L03AX17		Prostatakarzinom (onkologische Erkrankungen)
136	Sucroferric Oxyhydroxide	Velphoro	Fresenius Medical Care Deutschland		01.10.2014	19.03.2015		aktuell			Nicht belegt	100% nicht belegt	nicht belegt	V03AE05		zur Kontrolle des Serumphosphatspiegels bei chronischer Nierenerkrankung (Sonstiges)
137	Alipogentiparvovec	Glybera	Chiesi		01.11.2014	21.05.2015		aktuell	x		Belegt	100% nicht quantifizierbar	nicht quantifizierbar	C10AX10		Hyperlipoproteinämie Typ I (Stoffwechselkrankheiten)

Wirkstoff	Handelsname	pharmazeutischer Hersteller	Anwendungsgebiet	Verfahren	Start des Verfahrens	Beschluss G-BA	Befristung	ggf. aktuell oder obsolet	orphan drug	> 50 Mio. Grenze	Zusatznutzen	Ausmaß des Zusatznutzens	höchste ZN-Kategorie	ATC-Code	Hinweis zum ATC-Code	Therapeutisches Gebiet
138	Ibrutinib	Imbruvica	Janssen-Cilag			01.11.2014	16.04.2015	obsolet			Belegt	100% nicht quantifizierbar	nicht quantifizierbar	L01XE27		chronische lymphatische Leukämie, rezidiertes oder refraktäres Mantelzell-Lymphom (onkologische Erkrankungen)
139	Lurasidon	Latuda	Takeda			01.11.2014	16.04.2015	aktuell			Nicht belegt	100% nicht belegt	nicht belegt	N05AE05		Schizophrenie (Krankheiten des Nervensystems)
140	Simococog alfa	Nuwiq	Octapharma			15.11.2014	21.05.2015	aktuell			Nicht belegt	100% nicht belegt	nicht belegt	B02BD02		Hämophilie A (Krankheiten des Blutes und der blutbildenden Organe)
141	Ataluren	Translarna	PTC Therapeutics			01.12.2014	21.05.2015	01.06.2016	obsolet	x	Belegt	100% gering	gering	M09AX03		Duchenne-Muskeldystrophie (Krankheiten des Muskel-Skelett-Systems)
142	Ledipasvir, Sofosbuvir	Harvoni	Gilead Sciences			01.12.2014	21.05.2015		aktuell		Tw. Belegt	79% beträchtlich, 4% gering, 17% nicht belegt	beträchtlich	J05AX65		chron. Hepatitis C (Infektionskrankheiten)
143	Vildagliptin	Galvus, Jalra, Xiliarx	Novartis	erneute NB		01.12.2014	21.05.2015		aktuell		Nicht belegt	100% nicht belegt	nicht belegt	A10BH02		Diabetes mellitus Typ 2 (Stoffwechselkrankheiten)
144	Enzalutamid	Xtandi	Astellas	neues AWG		01.01.2015	18.06.2015		aktuell		Belegt	100% beträchtlich	beträchtlich	L02BB04		Prostatakarzinom (onkologische Erkrankungen)
145	Nintedanib	Vargatef	Boehringer Ingelheim			01.01.2015	18.06.2015		aktuell		Belegt	100% gering	gering	L01XE31		nicht-kleinzelliges Lungenkarzinom (onkologische Erkrankungen)
146	Pasireotid	Signifor	Novartis	neues AWG		01.01.2015	18.06.2015		aktuell	x	Belegt	100% gering	gering	H01CB05		Akromegalie (Stoffwechselkrankheiten)
147	Tafuprost, Timolol	Taptiqom	Santen			01.01.2015	18.06.2015		aktuell		Nicht belegt	100% nicht belegt	nicht belegt	S01ED70		Offenwinkelglaukom, okuläre Hypertension (Augenerkrankungen)
148	Acildiniumbromid, Formoterol	Duaklir Genuair/Brimica Genuair	AstraZeneca			01.02.2015	16.07.2015		aktuell		Tw. Belegt	5,5% beträchtlich, 86% gering, 8,5% nicht belegt	beträchtlich	R03AL05		COPD (Krankheiten des Atmungssystems)
149	Dasabuvir	Exviera	AbbVie			01.02.2015	16.07.2015		aktuell		Belegt	2 TG beträchtlich, 3 TG gering	beträchtlich	J05AX16		chron. Hepatitis C (Infektionskrankheiten)
150	Dulaglutid	Trulicity	Lilly			01.02.2015	16.07.2015		aktuell		Tw. Belegt	30% gering, 70% nicht belegt	gering	A10BX14		Diabetes mellitus Typ 2 (Stoffwechselkrankheiten)
151	Ombitasvir, Paritaprevir, Ritonavir	Viekirax	AbbVie			01.02.2015	16.07.2015		aktuell		Tw. Belegt	2 TG beträchtlich, 4 TG gering, 1 TG nicht belegt	beträchtlich	J05AX67		chron. Hepatitis C (Infektionskrankheiten)
152	Ramucirumab	Cyramza	Lilly			01.02.2015	16.07.2015		aktuell	x	Belegt	100% gering	gering	L01XC20		Magenkrebs (onkologische Erkrankungen)
153	Apremilast	Otezla	Celgene			15.02.2015	06.08.2015		aktuell		Nicht belegt	100% nicht belegt	nicht belegt	L04AA32		Plaques-Psoriasis, Psoriasis-Arthritis (Krankheiten des Muskel-Skelett-Systems)
154	Insulin degludec	Tresiba	Novo Nordisk	neues AWG		01.03.2015	20.08.2015		aktuell		Nicht belegt	100% nicht belegt	nicht belegt	A10AE06		Diabetes mellitus (Stoffwechselkrankheiten)
155	Aflibercept	Eylea	Bayer Vital	Visusbeeinträchtigung aufgrund eines Makulaödems infolge eines retinalen Venenastverschlusses		15.03.2015	03.09.2015		aktuell		Nicht belegt	100% nicht belegt	nicht belegt	S01LA05		Visusbeeinträchtigung aufgrund eines Makulaödems infolge eines retinalen Venenastverschlusses (Augenerkrankungen)
156	Nintedanib	Ofev	Boehringer Ingelheim			15.03.2015	03.09.2015		aktuell	x	Belegt	100% gering	gering	L01XE31		idiopathische pulmonale Fibrose (Krankheiten des Atmungssystems)
157	Eliglustat	Cerdelga	Genzyme			01.04.2015	01.10.2015		aktuell	x	belegt	100% nicht quantifizierbar	nicht quantifizierbar	A16AX10		Morbus Gaucher Typ 1 (Stoffwechselkrankheiten)
158	Fingolimod	Gilenya	Novartis	Neubewertung nach Fristablauf		01.04.2015	01.10.2015		aktuell		Tw. Belegt	21% beträchtlich, 40,33% gering, 38,7% nicht belegt	beträchtlich	L04AA27		Multiple Sklerose (Krankheiten des Nervensystems)
159	Ruxolitinib	Jakavi	Novartis			15.04.2015	15.10.2015		aktuell	x	Belegt	100% beträchtlich	beträchtlich	L01XE18		Polycythaemia vera (onkologische Erkrankungen)
160	Insulin degludec, Liraglutid	Xultophy	Novo Nordisk			01.05.2015	15.10.2015		aktuell		Nicht belegt	100% nicht belegt	nicht belegt	A10AE56		Diabetes mellitus Typ 2 (Stoffwechselkrankheiten)
161	Vortioxetin	Brintellix	Lundbeck			01.05.2015	15.10.2015		aktuell		Nicht belegt	81,2% nicht belegt, 18,8% nicht belegt*	nicht belegt	N06AX26		Major Depression (Psychische Erkrankungen)
162	Afatinib	Giotrif	Boehringer Ingelheim	Neubewertung nach Fristablauf		15.05.2015	05.11.2015		aktuell		Tw. Belegt	41,8% erheblich, 58,2% nicht belegt	erheblich	L01XE13		nicht-kleinzelliges Lungenkarzinom (onkologische Erkrankungen)
163	Safinamid	Xadago	Zambon			15.05.2015	05.11.2015		aktuell		Nicht belegt	100% nicht belegt	nicht belegt	N04BD03		Parkinson-Krankheit (Krankheiten des Nervensystems)
164	Ivermectin	Soolantra	Galderma Laboratorium			01.06.2015	27.11.2015		aktuell		Nicht belegt*	100% nicht belegt*	nicht belegt	D11AX22		entzündliche Läsionen der (papulopustulösen) Rosacea (Hauterkrankungen)
165	Olaparib	Lynparza	AstraZeneca			01.06.2015	27.11.2015	01.12.2018	aktuell	x	Belegt	100% nicht quantifizierbar	nicht quantifizierbar	L01XX46		Ovarialneoplasie (onkologische Erkrankungen)
166	Secukinumab	Cosentyx	Novartis			01.06.2015	27.11.2015		obsolet		Tw. Belegt	7,57% beträchtlich, 37,61% gering, 54,82% nicht belegt	beträchtlich	L04AC10		Plaques-Psoriasis (Hauterkrankungen)
167	Lomitapid	Lojuxta	Aegerion	Neubewertung nach Fristablauf		15.06.2015	27.11.2015		aktuell		nicht belegt	1 TG nicht belegt, 2 TG nicht belegt*	nicht belegt	C10AX12		Hypercholesterinämie (Stoffwechselkrankheiten)
168	Ceritinib	Zykadia	Novartis			01.07.2015	17.12.2015		obsolet		Nicht belegt	100% nicht belegt	nicht belegt	L01XE28		nicht kleinzelliges Lungenkarzinom (onkologische Erkrankungen)
169	Lenvatinib	Lenvima	Eisai			01.07.2015	17.12.2015		aktuell	x	Belegt	100% nicht quantifizierbar	nicht quantifizierbar	L01XE29		Schilddrüsenneoplasien (onkologische Erkrankungen)
170	Belatacept	Nulojix	Bristol-Myers Squibb	Neubewertung nach Fristablauf		15.07.2015	07.01.2016		aktuell		Belegt	100% beträchtlich	beträchtlich	L04AA28		Nierentransplantation (Krankheiten des Urogenitalsystems)
171	Nivolumab	Opdivo	Bristol-Myers Squibb			15.07.2015	07.01.2016	15.07.2017	aktuell		Tw. Belegt	16% beträchtlich, 84% nicht belegt	beträchtlich	L01XC17		Melanom (onkologische Erkrankungen)
172	Edoxaban	Lixiana	Daiichi Sankyo			01.08.2015	21.01.2016		aktuell		Tw. Belegt	81% gering, 19% nicht belegt	gering	B01AF03		1. Prophylaxe von Schlaganfällen 2. Behandlung und Prophylaxe von tiefen Venenthrombosen und Lungenembolien (Herz-Kreislauf-Erkrankungen)
173	Ibrutinib	Imbruvica	Janssen-Cilag	neues AWG		01.08.2015	Verfahren eingestellt (>50Mio. €)			x	Verfahren eingestellt		kein Beschluss	L01XE27		Morbus Waldenström (onkologische Erkrankungen)
174	Gaxilose	LacTest	VENTER			15.08.2015	04.02.2016		aktuell		Nicht belegt*	100% nicht belegt*	nicht belegt	V04CX33		Zur Diagnose der Hypolactasie (Stoffwechselkrankheiten)
175	Insulin degludec, Liraglutid	Xultophy	Novo Nordisk	neues AWG		15.08.2015	04.02.2016		aktuell		Nicht belegt	100% nicht belegt	nicht belegt	A10AE56		Diabetes mellitus Typ 2 (Stoffwechselkrankheiten)
176	Netupitant, Palonosetron	Akynzeo	RIEMSER Pharma			15.08.2015	04.02.2016		aktuell		Nicht belegt	100% nicht belegt	nicht belegt	A04AA55		Übelkeit und Erbrechen bei Chemotherapie aufgrund einer Krebserkrankung (Sonstiges)
177	Nivolumab	Nivolumab BMS	Bristol-Myers Squibb	neues AWG		15.08.2015	04.02.2016		aktuell		Tw. belegt	87% beträchtlich, 13% nicht belegt	beträchtlich	L01XC17		nicht-kleinzelliges Lungenkarzinom (onkologische Erkrankungen)
178	Pembrolizumab	KEYTRUDA	MSD Sharp & Dohme			15.08.2015	04.02.2016		aktuell		Tw. belegt	87% beträchtlich, 13% nicht belegt	beträchtlich	L01XC18		Melanom (onkologische Erkrankungen)
179	Tiotropium, Olodaterol	Spiolto Respimat	Boehringer Ingelheim			15.08.2015	04.02.2016	15.08.2016	aktuell		Tw. belegt	92% gering, 8% geringerer Nutzen	gering	R03BB54		COPD (Krankheiten des Atmungssystems)
180	Pertuzumab	Perjeta	Roche	neues AWG		01.09.2015	18.02.2016		aktuell		Nicht belegt	100% nicht belegt	nicht belegt	L01XC13		Brustkrebs (onkologische Erkrankungen)
181	Evolocumab	Repatha	Amgen			15.09.2015	09.03.2016		aktuell		Nicht belegt	100% nicht belegt	nicht belegt	C10AX13		Dyslipidämie Hypercholesterinämie (Stoffwechselkrankheiten)
182	Asfotase alfa	Strensiq	Alexion			01.10.2015	17.03.2016	01.12.2018	aktuell	x	Belegt	100% nicht quantifizierbar	nicht quantifizierbar	A16AB13	vorläufig	Hypophosphatasie (Stoffwechselkrankheiten)
183	Dabrafenib	Tafinlar	Novartis	neues AWG		01.10.2015	17.03.2016		aktuell		Belegt	100% beträchtlich	beträchtlich	L01XE23		Melanom (onkologische Erkrankungen)

Wirkstoff	Handelsname	pharmazeutischer Hersteller	Anwendungsgebiet	Verfahren	Start des Verfahrens	Beschluss G-BA	Befristung	ggf. aktuell oder obsolet	orphan drug	> 50 Mio. Grenze	Zusatznutzen	Ausmaß des Zusatznutzens	höchste ZN-Kategorie	ATC-Code	Hinweis zum ATC-Code	Therapeutisches Gebiet
184	Idebenon	Raxone	Santhera		01.10.2015	17.03.2016	01.04.2018	aktuell	x		Belegt	100% nicht quantifizierbar	nicht quantifizierbar	N06BX13		Lebersche hereditäre Optikusneuropathie (LHON) (Augenerkrankungen)
185	Panobinostat	Farydak	Novartis		01.10.2015	17.03.2016		aktuell	x		Belegt	100% nicht quantifizierbar	nicht quantifizierbar	L01XX42		Multiples Myelom (onkologische Erkrankungen)
186	Pomalidomid	Imnovid	Celgene	erneute NB	01.10.2015	17.03.2016		aktuell	x	x	Thw. belegt	1 TG beträchtlich, 1 TG nicht belegt	beträchtlich	L04AX06		Multiples Myelom (onkologische Erkrankungen)
187	Regorafenib	Stivarga	Bayer Vital	Neubewertung nach Fristablauf	01.10.2015	17.03.2016		aktuell			Nicht belegt	100% nicht belegt	nicht belegt	L01XE21		kolorektales Karzinom (onkologische Erkrankungen)
188	Sebelipase alfa	Kanuma	Synageva		01.10.2015	17.03.2016	01.12.2018	aktuell	x		Belegt	100% nicht quantifizierbar	nicht quantifizierbar	A16AB14	vorläufig	Mangel an lysosomaler saurer Lipase (LAL-Mangel) (Stoffwechselkrankheiten)
189	Trametinib	Mekinist	Novartis		01.10.2015	17.03.2016		aktuell			Thw. belegt	1 TG beträchtlich, 1 TG nicht belegt	beträchtlich	L01XE25		Melanom (onkologische Erkrankungen)
190	Aclidiniumbromid	Eklira Genuair/Bretaris Genuair	AstraZeneca	erneute NB	15.10.2015	07.04.2016		aktuell			Thw. belegt	5,5% beträchtlich, 95,5% nicht belegt	beträchtlich	R03BB05		COPD (Krankheiten des Atmungssystems)
191	Alirocumab	Praluent	Sanofi-Aventis		15.11.2015	04.05.2016		aktuell			Nicht belegt	100% nicht belegt	nicht belegt	C10AX14		Dyslipidämie (Stoffwechselkrankheiten)
192	Isavuconazol	Cresemba	Basilea Pharmaceutica		15.11.2015	04.05.2016		aktuell	x		Belegt	100% nicht quantifizierbar	nicht quantifizierbar	J02AC05	vorläufig	Aspergillose, Mukormykose (Infektionskrankheiten)
193	Aflibercept	Eylea	Bayer Vital	Visusbeeinträchtigung aufgrund einer myopen choroidalen Neovaskularisation	01.12.2015	19.05.2016		aktuell			Nicht belegt	100% nicht belegt	nicht belegt	S01LA05		Visusbeeinträchtigung aufgrund einer myopen choroidalen Neovaskularisation (Augenerkrankungen)
194	Fingolimod	Gilenya	Novartis	neues AWG	01.12.2015	19.05.2016		aktuell			Nicht belegt	100% nicht belegt	nicht belegt	L04AA27		Multiple Sklerose (Krankheiten des Nervensystems)
195	Blinatumomab	Blincyto	Amgen		15.12.2015	02.06.2016	31.12.2016	aktuell	x		Belegt	100% nicht quantifizierbar	nicht quantifizierbar	L01XC19		akute lymphatische Leukämie (onkologische Erkrankungen)
196	Carfilzomib	Kyprolis	Amgen		15.12.2015	02.06.2016	31.12.2017	obsolet	x		Belegt	100% nicht quantifizierbar	nicht quantifizierbar	L01XX45		Multiples Myelom (onkologische Erkrankungen)
197	Cobimetinib	Cotellic	Roche		15.12.2015	02.06.2016		aktuell			Belegt	100% beträchtlich	beträchtlich	L01XE38		Melanom (onkologische Erkrankungen)
198	Ivacaftor	Kalydeco	Vertex Pharmaceuticals	neues AWG	15.12.2015	02.06.2016		aktuell	x		Belegt	75% gering, 25% nicht quantifizierbar	gering	R07AX02		zystische Fibrose (Stoffwechselkrankheiten)
199	Lumacaftor, Ivacaftor	Orkambi	Vertex Pharmaceuticals		15.12.2015	02.06.2016		aktuell	x		Belegt	100% beträchtlich	beträchtlich	R07AX30		zystische Fibrose (Stoffwechselkrankheiten)
200	Secukinumab	Cosentyx	Novartis	neues AWG	15.12.2015	02.06.2016		aktuell			Nicht belegt	100% nicht belegt	nicht belegt	L04AC10		Psoriasis Arthritis, ankylosierende Spondylitis (Krankheiten des Muskel-Skelett-Systems)
201	Crizotinib	Xalkori	Pfizer	neues AWG	01.01.2016	16.06.2016		aktuell			Belegt	100% beträchtlich	beträchtlich	L01XE16		nicht kleinzelliges Lungenkarzinom (onkologische Erkrankungen)
202	Efmoroctocog alfa	Elocta	Swedish Orphan Biovitrum		01.01.2016	16.06.2016		aktuell			Nicht belegt	100% nicht belegt	nicht belegt	B02BD32		Hämophilie A (Krankheiten des Blutes und der blutbildenden Organe)
203	Elvitegravir, Cobicistat, Emtricitabin, Tenofovirafenamid	Genvoya	Gilead Sciences		01.01.2016	16.06.2016		aktuell			Nicht belegt	100% nicht belegt	nicht belegt	J05AR09		HIV-Infektion (Infektionskrankheiten)
204	Rilpivirin	Edurant	Janssen-Cilag	neues AWG	01.01.2016	16.06.2016		aktuell			Nicht belegt	100% nicht belegt	nicht belegt	J05AG05		HIV-Infektion (Infektionskrankheiten)
205	Sacubitril, Valsartan	Entresto	Novartis		01.01.2016	16.06.2016		aktuell			Belegt	69% beträchtlich, 31% gering	beträchtlich	C09DX04	vorläufig	Herzinsuffizienz (Herz-Kreislauf-Erkrankungen)
206	Ibrutinib	Imbruvica	Janssen-Cilag	erneute NB	01.02.2016	27.07.2016		aktuell	x		Thw. belegt	1 TG beträchtlich, 20% nicht quantifizierbar, mind. 60% nicht belegt	beträchtlich	L01XE27		chronisch lymphatische Leukämie, rezidiertes oder refraktäres Mantelzell-Lymphom, Morbus Waldenström (onkologische Erkrankungen)
207	Mepolizumab	Nucala	GlaxoSmithKline		01.02.2016	21.07.2016	01.08.2019	aktuell			Thw. belegt	1 TG gering, 1 TG nicht belegt	gering	L04AC06		Asthma (Krankheiten des Atmungssystems)
208	Umeclidinium	Incruse	GlaxoSmithKline		01.02.2016	21.07.2016		aktuell			Nicht belegt	100% nicht belegt	nicht belegt	R03BB07		COPD (Krankheiten des Atmungssystems)
209	Afamelanotid	Scenesse	Clinuvel (UK)		15.02.2016	04.08.2016	01.01.2021	aktuell	x		Belegt	100% nicht quantifizierbar	nicht quantifizierbar	D02BB02		erythropoetische Protoporphyrin (Stoffwechselkrankheiten)
210	Brivaracetam	Briivact	UCB		15.02.2016	04.08.2016		aktuell			Nicht belegt	100% nicht belegt	nicht belegt	N03AX23	vorläufig	Epilepsie (Krankheiten des Nervensystems)
211	Vismodegib	Erivedge	Roche	Neubewertung nach Fristablauf	15.02.2016	04.08.2016		aktuell			Thw. belegt	95% gering, 5% nicht belegt	gering	L01XX43		Basalzellkarzinom (onkologische Erkrankungen)
212	Empagliflozin	Jardiance	Boehringer Ingelheim	erneute NB	01.03.2016	01.09.2016		aktuell			Thw. belegt	32% beträchtlich/gering, 53% beträchtlich/nicht belegt, 15% nicht belegt	beträchtlich	A10BX12		Diabetes mellitus Typ 2 (Stoffwechselkrankheiten)
213	Empagliflozin, Metformin	Synjardy	Boehringer Ingelheim		01.03.2016	01.09.2016		aktuell			Nicht belegt	100% nicht belegt	nicht belegt	A10BD20	vorläufig	Diabetes mellitus Typ 2 (Stoffwechselkrankheiten)
214	Ramucirumab	Cyramza	Lilly	Kolorektalkarzinom	01.03.2016	01.09.2016		aktuell			Nicht belegt	100% nicht belegt	nicht belegt	L01XC20		Kolorektalkarzinom (onkologische Erkrankungen)
215	Ramucirumab	Cyramza	Lilly	Lungenkarzinom	01.03.2016	01.09.2016		aktuell			Nicht belegt	100% nicht belegt	nicht belegt	L01XC20		Lungenkarzinom (onkologische Erkrankungen)
216	Osimertinib	TAGRISSO	AstraZeneca		15.03.2016	15.09.2016	30.06.2017	teilweise obsolet			Nicht belegt	100% nicht belegt	nicht belegt	L01XE35		nicht-kleinzelliges Lungenkarzinom (onkologische Erkrankungen)
217	Idelalisib	Zydelig	Gilead Sciences	Neubewertung nach Fristablauf	01.04.2016	15.09.2016		aktuell			Thw. belegt	24% nicht quantifizierbar, 76% nicht belegt	nicht quantifizierbar	L01XX47		chronische lymphatische Leukämie (onkologische Erkrankungen)
218	Necitumumab	Portrazza	Lilly		01.04.2016	15.09.2016		aktuell			Nicht belegt	100% nicht belegt	nicht belegt	L01XC22	vorläufig	nicht-kleinzelligen Lungenkarzinom (onkologische Erkrankungen)
219	Ticagrelor	Briique	AstraZeneca	neues AWG	01.04.2016	15.09.2016		aktuell			Belegt	100% gering	gering	B01AC24		periphere arterielle Verschlusskrankheiten (Herz-Kreislauf-Erkrankungen)
220	Afatinib	Giotrif	Boehringer Ingelheim	lokal fortgeschrittenes oder metastasiertes NSCLC mit Plattenepithelhistologie	01.05.2016	20.10.2016		aktuell			Nicht belegt	100% nicht belegt	nicht belegt	L01XE13		nicht-kleinzelligen Lungenkarzinom (onkologische Erkrankungen)
221	Nivolumab	Opdivo	Bristol-Myers Squibb	nicht-kleinzelliges Lungenkarzinom mit nicht-plattenepithelialer Histologie	01.05.2016	20.10.2016		aktuell			Thw. belegt	46% beträchtlich, 54% nicht belegt	beträchtlich	L01XC17		nicht-kleinzelligen Lungenkarzinom (onkologische Erkrankungen)
222	Nivolumab	Opdivo	Bristol-Myers Squibb	Nierenzellkarzinom	01.05.2016	20.10.2016		aktuell			Thw. belegt	1 TG beträchtlich, 1 TG nicht belegt	beträchtlich	L01XC17		Nierenzellkarzinom (onkologische Erkrankung)

Wirkstoff	Handelsname	pharmazeutischer Hersteller	Anwendungsgebiet	Verfahren	Start des Verfahrens	Beschluss G-BA	Befristung	ggf. aktuell oder obsolet	orphan drug	> 50 Mio. Grenze	Zusatznutzen	Ausmaß des Zusatznutzens	höchste ZN-Kategorie	ATC-Code	Hinweis zum ATC-Code	Therapeutisches Gebiet	
223	Ospemifen	Senshio	Shinogi GmbH			01.05.2016	20.10.2016				aktuell	Nicht belegt	100% nicht belegt	nicht belegt	G03XC05		Postmenopause (Krankheiten des Urogenitalsystems)
224	Ramucirumab	Cyramza	Lilly			01.05.2016	20.10.2016				aktuell	1 TG gering, 1 TG nicht belegt	gering	L01XC21		Magenkrebs (onkologische Erkrankungen)	
225	Emtricitabin, Tenofoviralfenamid	Descovy	Gilead Sciences			15.05.2016	03.11.2016				aktuell	Nicht belegt	100% nicht belegt	nicht belegt	J05AR17		HIV-Infektion (Infektionskrankheiten)
226	Albutrepenonacog alfa	Idelvion	CSL Behring			01.06.2016	01.12.2016				aktuell	100% nicht quantifizierbar	nicht quantifizierbar	B02BD33		Hämophilie B (Krankheiten des Blutes und der blutbildenden Organe)	
227	Ataluren	Translarna	PTC Therapeutics			01.06.2016	01.12.2016				aktuell	100% nicht quantifizierbar	nicht quantifizierbar	M09AX03		Duchenne-Muskeldystrophie (Krankheiten des Muskel-Skelett-Systems)	
228	Daratumumab	Darzalex	Janssen-Cilag			01.06.2016	01.12.2016	30.11.2019			aktuell	100% nicht quantifizierbar	nicht quantifizierbar	L01XC24		Multiples Myelom (onkologische Erkrankungen)	
229	Elotuzumab	Empliciti	Bristol-Myers Squibb			01.06.2016	01.12.2016				aktuell	100% gering	gering	L01XC23		Multiples Myelom (onkologische Erkrankungen)	
230	Eribulin	Halaven	Eisai	Liposarkom	neues AWG	01.06.2016	01.12.2016				aktuell	1 TG beträchtlich, 1 TG nicht belegt	beträchtlich	L01XX41		Liposarkom (onkologische Erkrankungen)	
231	Migalastat	Galafold	Amicus Therapeutics			01.06.2016	01.12.2016				aktuell	100% nicht quantifizierbar	nicht quantifizierbar	A16AX14		Morbus Fabry (Stoffwechselkrankheiten)	
232	Eftrenonacog alfa	Alprolix	Swedish Orphan Biovitrum			15.06.2016	15.12.2016				aktuell	100% nicht quantifizierbar	nicht quantifizierbar	B02BD34		Hämophilie B (Krankheiten des Blutes und der blutbildenden Organe)	
233	Nivolumab	Opdivo	Bristol-Myers Squibb	Melanom, Kombination mit Ipilimumab	neues AWG	15.06.2016	15.12.2016	15.06.2017			obsolet	Nicht belegt	100% nicht belegt	nicht belegt	L01XC17		Melanom
234	Selexipag	Uptravi	Actelion Pharmaceuticals			15.06.2016	15.12.2016				aktuell	100% nicht belegt	nicht belegt	B01AC27		pulmonale arterielle Hypertonie	
235	Talimogen laherpaepvec	Imlygic	Amgen			15.06.2016	15.12.2016				aktuell	100% nicht belegt	nicht belegt	L01XX51		Melanom	
236	Crizotinib	Xalkori	Pfizer			01.07.2016	15.12.2016				aktuell	71% beträchtlich, 21% nicht belegt	beträchtlich	L01XE16		Bronchialkarzinom	
237	Ibrutinib	Imbruvica	Janssen-Cilag	chronische lymphatische Leukämie	neues AWG; Überschreibung der 50 Mio. €-Grenze	01.07.2016	15.12.2016			x	aktuell	100% nicht belegt	nicht belegt	L01XE27		chronisch lymphatische Leukämie	
238	Obinutuzumab	Gazyvaro	Roche		neues AWG	01.07.2016	15.12.2016			x	aktuell	100% nicht quantifizierbar	nicht quantifizierbar	L01XC15		chronisch lymphatische Leukämie	
239	Saxagliptin	Onglyza	AstraZeneca		Neubewertung nach Fristablauf	01.07.2016	15.12.2016				aktuell	100% nicht belegt	nicht belegt	A10BH03		Diabetes mellitus Typ 2 (Stoffwechselkrankheiten)	
240	Saxagliptin, Metformin	Komboglyze	AstraZeneca		Neubewertung nach Fristablauf	01.07.2016	15.12.2016				aktuell	100% nicht belegt	nicht belegt	A10BD10		Diabetes mellitus Typ 2 (Stoffwechselkrankheiten)	
241	Sitagliptin	Januvia, Xelevia	MSD Sharp & Dohme		Neubewertung nach Fristablauf	01.07.2016	15.12.2016	15.06.2018			aktuell	35% gering, 65% nicht belegt	gering	A10BH01		Diabetes mellitus Typ 2 (Stoffwechselkrankheiten)	
242	Sitagliptin, Metformin	Janumet, Velmetia	MSD Sharp & Dohme		Neubewertung nach Fristablauf	01.07.2016	15.12.2016				aktuell	100% nicht belegt	nicht belegt	A10BD07		Diabetes mellitus Typ 2 (Stoffwechselkrankheiten)	
243	Emtricitabin, Rilpivirin, Tenofoviralfenamid	Odefsey	Gilead Sciences			15.07.2016	05.01.2017				aktuell	Nicht belegt	100% nicht belegt	nicht belegt	J05AR19		HIV-Infektion
244	Sofosbuvir, Velpatasvir	Epclusa	Gilead Sciences			15.07.2016	05.01.2017				aktuell	28% beträchtlich, 0,05% nicht quantifizierbar, 7% gering, 64,95% nicht belegt	beträchtlich	J05AX69		Hepatitis C	
245	Brentuximab Vedotin	Adcetris	Takeda	Hodgkin-Lymphom mit erhöhtem Rezidiv- oder Progressionsrisiko	neues AWG	01.08.2016	19.01.2017				aktuell	100% nicht quantifizierbar	nicht quantifizierbar	L01XC12		Hodgkin-Lymphom	
246	Carfilzomib	Kyprolis	Amgen	Kombination mit Dexamethason allein	neues AWG	01.08.2016	19.01.2017				aktuell	100% gering	gering	L01XX45		Multiples Myelom	
247	Pitolisant	Wakix	Bioprojet Pharma SARL			01.08.2016	19.01.2017				aktuell	100% nicht quantifizierbar	nicht quantifizierbar	N07XX11		Narkolepsie	
248	Tasimelteon	Hetlioz	Vanda Pharmaceuticals			01.08.2016	19.01.2017				aktuell	100% nicht quantifizierbar	nicht quantifizierbar	N05CH03		Schlafstörung (Schlaf-Wach-Rhythmus)	
249	Teduglutid	Revestive	Shire	ab 1 Jahr	neues AWG	01.08.2016	19.01.2017				aktuell	100% nicht quantifizierbar	nicht quantifizierbar	A16AX08		Malabsorptionssyndrom	
250	Pembrolizumab	KEYTRUDA	MSD Sharp & Dohme	nicht-kleinzelliges Lungenkarzinom	neues AWG	15.08.2016	02.02.2017				aktuell	40% beträchtlich, 60% nicht belegt	beträchtlich	L01XC18		Lungenkarzinom (onkologische Erkrankungen)	
251	Trifluridin, Tipiracil	Lonsurf	Servier			15.08.2016	02.02.2017	31.01.2019			aktuell	100% gering	gering	L01BC59		Kolorektalkarzinom	
252	Ceritinib	Zykadia	Novartis		Neubewertung nach Fristablauf	01.10.2016	16.03.2017				aktuell	81% beträchtlich, 19% nicht belegt	beträchtlich	L01XE28		nicht-kleinzelliges Lungenkarzinom (onkologische Erkrankungen)	
253	Crizotinib	Xalkori	Pfizer	ROS1-positiv	neues AWG	01.10.2016	16.03.2017				aktuell	100% nicht belegt	nicht belegt	L01XE16		Lungenkarzinom (onkologische Erkrankungen)	
254	Ibrutinib	Imbruvica	Janssen-Cilag	Komb. mit Bendamustin und Rituximab	neues AWG; Überschreibung der 50 Mio. €-Grenze	01.10.2016	16.03.2017			x	aktuell	1 TG beträchtlich, 1 TG nicht belegt	beträchtlich	L01XE27		chronische lymphatische Leukämie (onkologische Erkrankungen)	
255	Idelalisib	Zydelig	Gilead Sciences	17p-Deletion oder einer TP53-Mutation	neues AWG	01.10.2016	16.03.2017				aktuell	100% gering	gering	L01XX47		chronische lymphatische Leukämie (onkologische Erkrankungen)	
255	Idelalisib	Zydelig	Gilead Sciences	neuer Kombinationspartner Ofatumumab	neues AWG	01.10.2016	16.03.2017				aktuell	100% nicht belegt	nicht belegt	L01XX47		chronische lymphatische Leukämie (onkologische Erkrankungen)	
256	Lenvatinib	Kisplyx	Eisai	fortgeschrittenes Nierenzellkarzinom	neues AWG	01.10.2016	16.03.2017				aktuell	100% gering	gering	L01XE29		Nierenzellkarzinom (onkologische Erkrankung)	
257	Opicapon	Ongentys	Bial-Portela & Ca, S.A.			01.10.2016	16.03.2017				aktuell	100% nicht belegt	nicht belegt	N04BX04		Parkinson-Krankheit (Krankheiten des Nervensystems)	
258	Macitentan	Opsumit	Actelion Pharmaceuticals		Überschreibung der 50 Mio. €-Grenze	15.10.2016	06.04.2017			x	aktuell	100% nicht belegt	nicht belegt	C02KX04		pulmonal arterielle Hypertonie (Herz-Kreislauf-Erkrankung)	
259	Cabozantinib	Cabometyx	Ipsen Pharma GmbH	fortgeschrittenes Nierenzellkarzinom	neues AWG	01.11.2016	20.04.2017	15.10.2017			obsolet	100% nicht quantifizierbar	nicht quantifizierbar	L01XE26		Nierenzellkarzinom (onkologische Erkrankung)	
260	Olaratumab	Latruvo	Lilly			01.12.2016	18.05.2017	01.05.2020			aktuell	100% beträchtlich	beträchtlich	L01XC27		Sarkom (onkologische Erkrankung)	
261	Palbociclib	Ibrance	Pfizer			01.12.2016	18.05.2017	01.10.2018			aktuell	100% nicht belegt	nicht belegt	L01XE33		Brustkrebs (onkologische Erkrankungen)	
262	Elbasvir, Grazoprevir	Zepatier	MSD Sharp & Dohme			15.12.2016	15.06.2017				aktuell	100% nicht belegt	nicht belegt	J05AX68		chronische Hepatitis C (Infektionskrankheiten)	
263	Nivolumab	Obdivo	Bristol-Myers Squibb	Hodgkin-Lymphom	neues AWG	01.01.2017	15.06.2017				aktuell	Nicht belegt	100% nicht belegt	nicht belegt	L01XC17		Hodgkin-Lymphom (onkologische Erkrankungen)

Wirkstoff	Handelsname	pharmazeutischer Hersteller	Anwendungsgebiet	Verfahren	Start des Verfahrens	Beschluss G-BA	Befristung	ggf. aktuell oder obsolet	orphan drug	> 50 Mio. Grenze	Zusatznutzen	Ausmaß des Zusatznutzens	höchste ZN-Kategorie	ATC-Code	Hinweis zum ATC-Code	Therapeutisches Gebiet
264	Venetoclax	Venclyxto	AbbVie		01.01.2017	15.06.2017	15.06.2022	aktuell	x		Belegt	100% nicht quantifizierbar	nicht quantifizierbar	L01XX52		chronische lymphatische Leukämie (onkologische Erkrankungen)
265	Ixazomib	Ninlaro	Takeda		15.01.2017	06.07.2017	01.07.2020	aktuell	x		Belegt	100% nicht quantifizierbar	nicht quantifizierbar	L01XX50		Multiples Myelom (onkologische Erkrankungen)
266	Obeticholsäure	Ocaliva	Intercept Pharma		15.01.2017	06.07.2017	31.10.2023	aktuell	x		Belegt	100% nicht quantifizierbar	nicht quantifizierbar	A05AA04		biliäre Leber-Zirrhose (Krankheiten des Verdauungssystems)
267	Reslizumab	Cinquaero	Teva		15.01.2017	06.07.2017	31.07.2020	aktuell			Tw. belegt	1 TG gering, 1 TG nicht belegt	gering	R03DX08		Asthma (Krankheiten des Atmungssystems)
268	Vandetanib	Caprelsa	Genzyme	Schilddrüsenkarzinom ab 5 Jahren	neues AWG	15.01.2017	06.07.2017				Belegt	100% nicht quantifizierbar	nicht quantifizierbar	L01XE12		Schilddrüsenneoplasien (onkologische Erkrankungen)
269	Lonocotocog alfa	Afstyla	CSL Behring			01.02.2017	20.07.2017				Nicht belegt	100% nicht belegt	nicht belegt	B02BD02		Hämophilie A (Krankheiten des Blutes und der blutbildenden Organe)
270	Pembrolizumab	KEYTRUDA	MSD Sharp & Dohme	Erstlinienbehandlung, nicht-kleinzelliges Lungenkarzinom		15.02.2017	03.08.2017				Belegt	100% beträchtlich	beträchtlich	L01XC18		Lungenkarzinom (onkologische Erkrankungen)
271	Secukinumab	Cosentyx	Novartis		erneute NB	01.03.2017	17.08.2017				Tw. Belegt	55% beträchtlich, 45% nicht belegt	beträchtlich	L04AC10		Plaque-Psoriasis (Hauterkrankungen)
272	Ixekizumab	Taltz	Lilly			01.03.2017	17.08.2017				Belegt	55% beträchtlich, 45% gering	beträchtlich	L04AC13		Plaque-Psoriasis (Hauterkrankungen)
273	Axitinib	Inlyta	Pfizer		Neubewertung nach Fristablauf	01.04.2017	21.09.2017				Tw. Belegt	0,3% gering, 99,7% nicht belegt	gering	L01XE17		Nierenzellkarzinom (onkologische Erkrankung)
274	Baricitinib	Olumiant	Lilly			01.04.2017	21.09.2017				Nicht belegt	100% nicht belegt	nicht belegt	L04AA37		rheumatoide Arthritis (Krankheiten des Muskel-Skelett-Systems)
275	Dolutegravir	Tivicay	ViiV Healthcare	HIV-Behandlung ab 6 Jahren	neues AWG	01.04.2017	21.09.2017				Nicht belegt	100% nicht belegt	nicht belegt	J05AX12		HIV-Infektion (Infektionskrankheiten)
276	Tenofovirafenamid	Vemlidy	Gilead Sciences			01.04.2017	21.09.2017	01.10.2018			Nicht belegt	100% nicht belegt	nicht belegt	J05AR17		chronische Hepatitis B (Infektionskrankheit)
277	Alectinib	Alecensa	Roche			01.05.2017	19.10.2017				Tw. Belegt	81% gering, 19% nicht belegt	gering	L01XE36		nicht kleinzelliges Lungenkarzinom (onkologische Erkrankungen)
278	Osimeritinib	Tagrisso	AstraZeneca		Neubewertung nach Fristablauf	01.05.2017	19.10.2017				Tw. Belegt	1 TG beträchtlich, 2 TG nicht belegt	beträchtlich	L01XE35		Lungenkarzinom (onkologische Erkrankungen)
279	Tofacitinib	Xeljanz	Pfizer			01.05.2017	19.10.2017	01.05.2018			Nicht belegt	100% nicht belegt	nicht belegt	L04AA29		rheumatoide Arthritis (Krankheiten des Muskel-Skelett-Systems)
280	Trametinib	Mekinist	Novartis	Lungenkarzinom	neues AWG	01.05.2017	19.10.2017				Nicht belegt	100% nicht belegt	nicht belegt	L01XE25		Lungenkarzinom (onkologische Erkrankungen)
281	Dabrafenib	Tafinlar	Novartis	Lungenkarzinom	neues AWG	01.05.2017	19.10.2017				Nicht belegt	100% nicht belegt	nicht belegt	L01XE23		Lungenkarzinom (onkologische Erkrankungen)
282	Daratumumab	Darzalex	Janssen-Cilag	Multiples Myelom nach mind. 1 Vortherapie	neues AWG	01.05.2017	Verfahren eingestellt (>50Mio. €)				obsolet			L01XC24		Multiples Myelom (onkologische Erkrankungen)
283	Etelcalcetid	Parsabiv	Amgen			01.06.2017	17.11.2017				Nicht belegt	100% nicht belegt	nicht belegt	H05BX04		sekundärer Hyperparathyreoidismus (Stoffwechselerkrankungen)
284	Pembrolizumab	KEYTRUDA	MSD Sharp & Dohme	Hodgkin-Lymphom	neues AWG	01.06.2017	17.11.2017				Nicht belegt	100% nicht belegt	nicht belegt	L01XC18		Hodgkin-Lymphom (onkologische Erkrankungen)
285	Rolapitant	Varuby	TESARO Bio Germany GmbH			01.06.2017	17.11.2017				Nicht belegt	100% nicht belegt	nicht belegt	A04AD14		Übelkeit und Erbrechen bei Chemotherapie (Sonstiges)
286	Nivolumab	Opdivo	Bristol-Myers Squibb	Kopf-Hals-Tumore	neues AWG	01.06.2017	17.11.2017				Tw. Belegt	77,4% beträchtlich, 22,6% nicht belegt	beträchtlich	L01XC17		Plattenepithelkarzinom des Kopf-Hals-Bereichs (onkologische Erkrankungen)
287	Blinatumomab	Blinicyto	Amgen		Neubewertung nach Fristablauf	15.06.2017	07.12.2017				Belegt	100% beträchtlich	beträchtlich	L01XC19		akute lymphatische Leukämie (onkologische Erkrankungen)
288	Nivolumab	Opdivo	Bristol-Myers Squibb	Melanom; in Kombination mit Ipilimumab	Neubewertung nach Fristablauf	15.06.2017	21.12.2017	15.06.2018			Nicht belegt	100% nicht belegt	nicht belegt	L01XC17		Melanom (onkologische Erkrankungen)
289	Nusinersen	Spinraza	Biogen			01.07.2017	21.12.2017	01.01.2020			Belegt	10% erheblich, 42% beträchtlich, 48% nicht quantifizierbar	erheblich	M09AX07		spinale Muskelatrophie (Krankheiten des Nervensystems)
290	Cerliponase alfa	Brineura	BioMarin Deutschland			01.07.2017	21.12.2017	01.06.2021			Belegt	100% nicht quantifizierbar	nicht quantifizierbar	A16AB17		Neuronale Ceroid-Lipofuszinose (Stoffwechselerkrankungen)
291	Nivolumab	Opdivo	Bristol-Myers Squibb	Urothelkarzinom; fortgeschritten/metastasiert	neues AWG	01.07.2017	21.12.2017				Nicht belegt	100% nicht belegt	nicht belegt	L01XC17		Urothelkarzinom (onkologische Erkrankungen)
292	Inotuzumab Ozogamicin	Besponsa	Pfizer			15.07.2017	18.01.2018				Belegt	100% gering	gering	L01XC26		akute lymphatische Leukämie (onkologische Erkrankungen)
293	Saxagliptin, Metformin	Komboglyze	AstraZeneca	Kombination mit anderen Antidiabetika außer Insulin und Sulfonylharnstoffe	neues AWG	01.08.2017	01.02.2018				Nicht belegt	100% nicht belegt	nicht belegt	A10BD10		Diabetes mellitus Typ 2 (Stoffwechselerkrankungen)
294	Glecaprevir, Pibrentasvir	Maviret	AbbVie			01.08.2017	01.02.2018				Nicht belegt	100% nicht belegt	nicht belegt	J05AP		chronische Hepatitis C (Infektionskrankheiten)
295	Ceritinib	Zykadia	Novartis	Erstlinie	neues AWG	15.08.2017	01.02.2018				Nicht belegt	100% nicht belegt	nicht belegt	L01XE28		Lungenkarzinom (onkologische Erkrankungen)
296	Sarilumab	Kevzara	Sanofi-Aventis			15.08.2017	15.02.2018				Tw. Belegt	1 TG nicht quantifizierbar, 2 TG nicht belegt	nicht quantifizierbar	L04AC14		rheumatoide Arthritis (Krankheiten des Muskel-Skelett-Systems)
297	Sofosbuvir, Velpatasvir, Voxilaprevir	Vosevi	Gilead Sciences			15.08.2017	15.02.2018				Nicht belegt	100% nicht belegt	nicht belegt	J05AP56		chronische Hepatitis C (Infektionskrankheiten)
298	Daratumumab	Darzalex	Janssen-Cilag		Überschreitung der 50 Mio. €-Grenze	15.08.2017	15.02.2018	01.10.2021			Tw. Belegt	72% beträchtlich, 28% nicht belegt	beträchtlich	L01XC24		Multiples Myelom (onkologische Erkrankungen)
299	Carfilzomib	Kyprolis	Amgen		Überschreitung der 50 Mio. €-Grenze	15.08.2017	15.02.2018				Belegt	100% beträchtlich	beträchtlich	L01XX45		Multiples Myelom (onkologische Erkrankungen)
300	Ledipasvir, Sofosbuvir	Harvoni	Gilead Sciences	Jugendliche von 12-17 Jahren	neues AWG	15.08.2017	15.02.2018				Tw. Belegt	2 TG nicht quantifizierbar, 2 TG nicht belegt	nicht quantifizierbar	J05AX65		chronische Hepatitis C (Infektionskrankheiten)
301	Brodalumab	Kyntheum	Leo Pharma			01.09.2017	01.03.2018				Tw. Belegt	45% nicht quantifizierbar, 55% nicht belegt	nicht quantifizierbar	L04AC12		Plaque-Psoriasis (Hauterkrankungen)
302	Elosulfase alfa	Vimizim	BioMarin Deutschland		erneute NB	15.09.2017	16.03.2018				Belegt	100% gering	gering	A16AB12		Mucopolysaccharidose vom Typ IVA (Morquio A Syndrom, MPS IVA) (Stoffwechselerkrankungen)
303	Pembrolizumab	KEYTRUDA	MSD Sharp & Dohme	Urothelkarzinom	neues AWG	15.09.2017	16.03.2018				Tw. Belegt	39% beträchtlich, 61% nicht belegt	beträchtlich	L01XC18		Urothelkarzinom (onkologische Erkrankungen)
304	Ribociclib	Kisqali	Novartis			15.09.2017	16.03.2018	01.03.2019			nicht belegt	100% nicht belegt	nicht belegt	L01XE42		Brustkrebs (onkologische Erkrankungen)

Wirkstoff	Handelsname	pharmazeutischer Hersteller	Anwendungsgebiet	Verfahren	Start des Verfahrens	Beschluss G-BA	Befristung	ggf. aktuell oder obsolet	orphan drug	> 50 Mio. Grenze	Zusatznutzen	Ausmaß des Zusatznutzens	höchste ZN-Kategorie	ATC-Code	Hinweis zum ATC-Code	Therapeutisches Gebiet
305	Darunavir, Cobicistat, Emtricitabin, Tenofoviralfenamid	Symtuza	Janssen-Cilag			01.10.2017	16.03.2018	aktuell			nicht belegt	100% nicht belegt	nicht belegt	J05AR22		HIV-Infektion (Infektionskrankheiten)
306	Dimethylfumarat	Skilarence	Almirall Hermal	Psoriasis		01.10.2017	16.03.2018	aktuell			nicht belegt	100% nicht belegt	nicht belegt	D05BX		Psoriasis (Hauterkrankungen)
307	Avelumab	Bavencio	Merck Serono & Pfizer			01.10.2017	16.03.2018	aktuell	x		belegt	100% nicht quantifizierbar	nicht quantifizierbar	L01XC		Neuroendokrine Tumoren (onkologische Erkrankungen)
308	Atezolizumab	Tecentriq	Roche	Urothelkarzinom		01.10.2017	16.03.2018	aktuell			tlw. Belegt	60,7% gering, 39,3% nicht belegt	gering	L01XC		Urothelkarzinom (onkologische Erkrankungen)
309	Atezolizumab	Tecentriq	Roche	NSCLC		01.10.2017	16.03.2018	aktuell			tlw. Belegt	40% beträchtlich, 60% nicht belegt	beträchtlich	L01XC		Lungenkarzinom (onkologische Erkrankungen)
310	Cabozantinib	Cabometyx	Ipsen Pharma GmbH	Nierenzellkarzinom	Neubewertung nach Fristablauf	15.10.2017	05.04.2018	aktuell			Belegt	100% gering	gering	L01XE26		Nierenzellkarzinom (onkologische Erkrankungen)
311	Obinutuzumab	Gazyvaro	Roche	nicht vorbehandelte Patienten	neues AWG	15.10.2017	05.04.2018	aktuell	x		belegt*	100% nicht quantifizierbar	nicht quantifizierbar	L01XC15		follikuläres Lymphom
312	Midostaurin	Rydapt	Novartis	AML		15.10.2017	05.04.2018	aktuell	x		belegt	100% beträchtlich	beträchtlich	L01XE39		akute myeloische Leukämie; Mastrozytose (onkologische Erkrankungen)
313	Midostaurin	Rydapt	Novartis	Mastrozytose		15.10.2017	05.04.2018	aktuell	x		belegt	100% nicht quantifizierbar	nicht quantifizierbar	L01XE39		akute myeloische Leukämie; Mastrozytose (onkologische Erkrankungen)
314	Sofosbuvir	Sovaldi	Gilead Sciences	Jugendliche von 12-17 Jahren	neues AWG	15.10.2017	05.04.2018	aktuell			belegt	100% nicht quantifizierbar	nicht quantifizierbar	J05AX15		chronische Hepatitis C (Infektionskrankheiten)
315	Telotristatethyl	Xermelo	Ipsen Pharma GmbH			15.10.2017	05.04.2018	aktuell	x		belegt	100% nicht quantifizierbar	nicht quantifizierbar	A16AX		Karzinoidtumor, Neuroendokrine Tumore (onkologische Erkrankungen)
316	Tivozanib	Fotivda	EUSA Pharma			01.11.2017	19.04.2018	aktuell			nicht belegt	100% nicht belegt	nicht belegt	L01XE34		Nierenzellkarzinom (onkologische Erkrankungen)
317	Nonacog beta pegol	Refixia	Novo Nordisk			01.11.2017	19.04.2018	aktuell			nicht belegt	100% nicht belegt	nicht belegt	B02BD04		Hämophilie B (Krankheiten des Blutes und der blutbildenden Organe)
318	Elvitegravir, Cobicistat, Emtricitabin, Tenofoviridisoproxil	Stribild	Gilead Sciences	Jugendliche von 12-17 Jahren	neues AWG	15.11.2017	03.05.2018	aktuell			nicht belegt	100% nicht belegt	nicht belegt	J05AR09		HIV-Infektion (Infektionskrankheiten)
319	Cenegermis	Oxervate	Dompé farmaceutici S.p.A			15.11.2017	03.05.2018	aktuell	x		belegt	100% nicht quantifizierbar	nicht quantifizierbar	S01XA24		Keratitis (Augenerkrankungen)
320	Perampanel	Fycompa	Eisai	Zusatztherapie bei primär generalisierten tonisch-klonischen Epilepsieanfällen; Erwachsene und Jugendliche ab 12 Jahren	neues AWG	01.12.2017	17.05.2018	aktuell			nicht belegt	100% nicht belegt	nicht belegt	N03AX22		Epilepsie (Krankheiten des Nervensystems)
321	Guselkumab	Temfya	Janssen-Cilag			01.12.2017	17.05.2018	aktuell			belegt	100% beträchtlich	beträchtlich	L04AC16		Plaques-Psoriasis (Hauterkrankungen)
322	Dupilumab	Dupixent	Sanofi-Aventis			01.12.2017	17.05.2018	aktuell			belegt	100% beträchtlich	beträchtlich	D11AH05		atopische Dermatitis (Hauterkrankungen)
323	Cladribin	Mavenclad	Merck Serono			01.12.2017	17.05.2018	aktuell			nicht belegt	100% nicht belegt	nicht belegt	L01BB04		Multiple Sklerose (Krankheiten des Nervensystems)
324	Abirateronacetat	Zytiga	Janssen-Cilag	metastasiertes hormonsensitives Prostatakarzinom (mHSPC)	neues AWG	15.12.2017	07.06.2018	aktuell			belegt	100% beträchtlich	beträchtlich	L02BX03		Prostatakarzinom (onkologische Erkrankungen)
325	Niraparib	Zejula	TESARO Bio Germany GmbH			15.12.2017	07.06.2018	01.10.2020	aktuell	x	belegt*	100% nicht quantifizierbar	nicht quantifizierbar	L01XX54		Karzinom der Ovarien oder Tuben, Peritonealkarzinose (onkologische Erkrankungen)
326	Dapagliflozin, Metformin	Xigduo	AstraZeneca		erneute NB	01.01.2018	21.06.2018	aktuell			nicht belegt	100% nicht belegt	nicht belegt	A10BD15		Diabetes mellitus Typ 2 (Stoffwechselerkrankungen)
327	Dapagliflozin	Forxiga	AstraZeneca		erneute NB	01.01.2018	21.06.2018	aktuell			nicht belegt	100% nicht belegt	nicht belegt	A10BK01		Diabetes mellitus Typ 2 (Stoffwechselerkrankungen)
328	Alectinib	Alecensa	Roche	Erstlinienbehandlung nicht-kleinzelliges Lungenkarzinom	neues AWG	01.01.2018	21.06.2018	aktuell			belegt	100% nicht quantifizierbar	nicht quantifizierbar	L01XE36		nicht-kleinzelliges Lungenkarzinom (onkologische Erkrankungen)
329	Allogene, genetisch modifizierte T-Zellen	Zalmoxis	Dompé farmaceutici S.p.A	Hämatopoetische Stammzelltransplantation Graft-versus-Host Disease (GvHD)		15.01.2018	05.07.2018	01.04.2021	aktuell	x	belegt*	100% nicht quantifizierbar	nicht quantifizierbar	L01XX		Hämatopoetische Stammzelltransplantation Graft-versus-Host Disease (GvHD) (onkologische Erkrankungen)
330	Elvitegravir, Cobicistat, Emtricitabin, Tenofoviralfenamid	Genvoya	Gilead Sciences	HIV-Infektion, Patienten ab 6 Jahren	neues AWG	15.01.2018	05.07.2018	aktuell			nicht belegt	100% nicht belegt	nicht belegt	J05AR18		HIV-Infektion (Infektionskrankheiten)
331	Brentuximab Vedotin	Adcetris	Takeda	CD30+ kutanes T-Zell-Lymphom - CTCL	neues AWG	15.01.2018	05.07.2018	aktuell	x		belegt	100% gering	gering	L01XC12		Non-Hodgkin Lymphom (onkologische Erkrankungen)
332	Ocrelizumab	Ocrevus	Roche	Multiple Sklerose		01.02.2018	02.08.2018	aktuell			tlw. belegt	90,6% gering, 9,4% nicht belegt	gering	L04AA36		Multiple Sklerose (Krankheiten des Nervensystems)
333	Lumacaftor, Ivacaftor	Orkambi	Vertex Pharmaceuticals	zystische Fibrose, Patienten ab 6 Jahren	neues AWG	01.02.2018	02.08.2018	aktuell			belegt	100% nicht quantifizierbar	nicht quantifizierbar	R07AX30		zystische Fibrose (Stoffwechselerkrankungen)
334	Ipilimumab	Yervoy	Bristol-Myers Squibb	Melanom, Jugendliche ab 12 Jahren und älter	neues AWG	15.02.2018	02.08.2018	aktuell			nicht belegt	100% nicht belegt	nicht belegt	L01XC11		Melanom (onkologische Erkrankungen)
335	Fluticasonfuroat, Vilanterol-Trifenat	Relvar Ellipta	GlaxoSmithKline		erneute NB	15.02.2018	02.08.2018	aktuell			nicht belegt	100% nicht belegt	nicht belegt	R03AK10		Asthma bronchiale (Krankheiten des Atmungssystems)
336	Letemovir	Prevymis	MSD Sharp & Dohme			15.02.2018	02.08.2018	aktuell	x		belegt*	100% nicht quantifizierbar	nicht quantifizierbar	J05AX		Cytomegalievirus-Infektion (Infektionskrankheiten)
337	Benralizumab	Fasenra	AstraZeneca	Asthma		15.02.2018	02.08.2018	aktuell			tlw. belegt	50% gering, 50% nicht belegt	gering	R03DX10		Asthma (Krankheiten des Atmungssystems)
338	Sonidegib	Odomzo	Sun Pharmaceuticals	Basalzellkarzinom		15.02.2018	02.08.2018	aktuell			nicht belegt	100% nicht belegt	nicht belegt	L01XX48		Basalzellkarzinom (onkologische Erkrankungen)
339	Ixekizumab	Taltz	Lilly	Psoriasis-Arthritis	neues AWG	01.03.2018	16.08.2018	aktuell			tlw. belegt	69,1% gering, 30,9% nicht belegt	gering	L04AC13		Psoriasis-Arthritis (Hauterkrankungen)
340	Glycerolphenylbutyrat	Ravicti	Swedish Orphan Biovitrum			01.03.2018	16.08.2018	aktuell	x		belegt*	100% nicht quantifizierbar	nicht quantifizierbar	A16AX09		Harnstoffzyklusstörungen (Stoffwechselerkrankungen)
341	Fluticasonfuroat, Umeclidinium, Vilanterol	Trelegy Ellipta	GlaxoSmithKline			01.03.2018	16.08.2018	aktuell			nicht belegt	100% nicht belegt	nicht belegt	R03AL08		COPD (Krankheiten des Atmungssystems)
342	Insulin glargin, Lixisenatid	Suliqua	Sanofi-Aventis			01.03.2018	16.08.2018	aktuell			nicht belegt	100% nicht belegt	nicht belegt	A10AE54		Diabetes mellitus Typ 2 (Stoffwechselerkrankungen)

Wirkstoff	Handelsname	pharmazeutischer Hersteller	Anwendungsgebiet	Verfahren	Start des Verfahrens	Beschluss G-BA	Befristung	ggf. aktuell oder obsolet	orphan drug	> 50 Mio. Grenze	Zusatznutzen	Ausmaß des Zusatznutzens	höchste ZN-Kategorie	ATC-Code	Hinweis zum ATC-Code	Therapeutisches Gebiet		
343	Evolocumab	Repatha	Amgen		erneute NB	15.03.2018	06.09.2018				aktuell		nicht belegt	100% nicht belegt	nicht belegt	C10AX13		Hypercholesterinämie oder gemischte Dyslipidämie (Stoffwechselerkrankungen)
344	Bezlotoxumab	Zinplava	MSD Sharp & Dohme			01.04.2018	20.09.2018				aktuell		belegt	100% gering	gering	J06BB21		Clostridium difficile Infektion (Infektionskrankheiten)
345	Glycopyrroniumbromid	Sialanar	Proveca			01.04.2018	20.09.2018				aktuell		belegt	100% nicht quantifizierbar	nicht quantifizierbar	A03AB02		Sialorrhö (Sonstiges)
346	Patiromer	Veltassa	Fresenius Medical Care Deutschland			01.04.2018	20.09.2018				aktuell		nicht belegt	100% nicht belegt	nicht belegt	V03AE09		Hyperkaliämie (Stoffwechselerkrankungen)
347	Emicizumab	Hemlibra	Roche			01.04.2018	20.09.2018				aktuell		Thw. belegt	50% gering, 50% nicht belegt	nicht quantifizierbar	B02BX06		Hämophilie A (Krankheiten des Blutes und der blutbildenden Organe)
348	Cariprazin	Reagila	Recordati			15.04.2018	04.10.2018				aktuell		Thw. belegt	21,41% gering, 78,59% nicht belegt	gering	N05AX15		Schizophrenie (Psychische Erkrankungen)
349	Burosumab	Crysvita	Kyowa Kirin			15.04.2018	04.10.2018	01.10.2019			aktuell	x	belegt*	100% nicht quantifizierbar	nicht quantifizierbar	M05BX05		Hypophosphatämie (Stoffwechselerkrankungen)
350	Extrakt aus Cannabis sativa	Sativex	Almirall Hermal			01.05.2018	01.11.2018				aktuell		belegt	100% gering	gering	N05BG10		Spastik bei Multipler Sklerose (Krankheiten des Nervensystems)
351	Tofacitinib	Xeljanz	Pfizer	Neubewertung nach Fristablauf		01.05.2018	01.11.2018				aktuell					L04AA29		rheumatoide Arthritis (Krankheiten des Muskel-Skelett-Systems)
352	Rurioctocog alfa pegol	Adynovi	Shire			15.05.2018	01.11.2018				aktuell		nicht belegt	100% nicht belegt	nicht belegt	B02BD02		Hämophilie A (Krankheiten des Blutes und der blutbildenden Organe)
353	Ertugliflozin, Sitagliptin	Steglujan	MSD Sharp & Dohme			15.05.2018	01.11.2018				aktuell		nicht belegt	100% nicht belegt	nicht belegt	A10BD		Diabetes mellitus Typ 2 (Stoffwechselerkrankungen)
354	Hydrocortison	Alkindi	Diurnal			15.05.2018	01.11.2018				aktuell		nicht belegt	100% nicht belegt	nicht belegt	H02AB09		Nebennierenrindensuffizienz (Stoffwechselerkrankungen)
355	Bosutinib	Bosulif	Pfizer	neu diagnostizierte CML	neues AWG	01.06.2018	22.11.2018				aktuell		nicht belegt	100% nicht belegt	nicht belegt	L01XE14		Chronische myeloische Leukämie (onkologische Erkrankungen)
356	Darvadstrocel	Alofisel	Takeda			01.06.2018	22.11.2018				aktuell	x	belegt*	100% nicht quantifizierbar	nicht quantifizierbar	L04		Perianale Fisteln bei Morbus Crohn (Krankheiten des Verdauungssystems)
357	Olmesartanmedoxomil, Amlodipin, Hydrochlorothiazid	Sevikar HCT	Daiichi Sankyo				n.a.						kein Status	kein Status	kein Beschluss	C09DX03		Bluthochdruck
358	Olaparib	Lynparza	AstraZeneca	Ovarialneoplasie, Ovarialkarzinom	neues AWG einschl. Neubewertung nach Aufhebung des Orphan Drug Status	15.06.2018	06.12.2018				aktuell		belegt	100% gering	gering	L01XX46		Ovarialneoplasie (onkologische Erkrankungen)
359	Dolutegravir/Rilpivirin	Juluca	ViiV Healthcare	HIV-Infektion		15.06.2018	06.12.2018				aktuell		nicht belegt	100% nicht belegt	nicht belegt	AJ05AR21		HIV-Infektion (Infektionskrankheiten)
360	Cabozantinib	Cabometyx	Ipsen Pharma GmbH	Nierenzellkarzinom	neues AWG	15.06.2018	06.12.2018				aktuell		nicht belegt	100% nicht belegt	nicht belegt	L01XE26		Nierenzellkarzinom (onkologische Erkrankungen)
361	Nivolumab	Opdivo	Bristol-Myers Squibb	Melanom; in Kombination mit Ipilimumab	Neubewertung nach Fristablauf	15.06.2018	20.12.2018				aktuell		geringerer Nutzen	100% geringerer Nutzen	geringerer Nutzen	L01XC17		Melanom (onkologische Erkrankungen)
362	Ipilimumab	Yervoy	Bristol-Myers Squibb	Melanom; in Kombination mit Nivolumab	neues AWG	01.07.2018	20.12.2018				aktuell		geringerer Nutzen / nicht belegt	15,43% geringerer Nutzen, 84,57% nicht belegt	nicht belegt	L01XC11		Melanom (onkologische Erkrankungen)
363	Velmanase alfa	Lamzedo	Chiesi GmbH	α-Mannosidose		01.07.2018	20.12.2018				aktuell	x	belegt*	100% nicht quantifizierbar	nicht quantifizierbar	AA16AB15		α-Mannosidose (Stoffwechselerkrankungen)
364	Bictegravir/Emtricitabin/Tenofovirafenamid	Biktarvy	Gilead Sciences GmbH	HIV-Infektion		01.07.2018	20.12.2018				aktuell		nicht belegt	100% nicht belegt	nicht belegt	AJ05AR20		HIV-Infektion (Infektionskrankheiten)
365	Pertuzumab	Perjeta	Roche Pharma AG	Brustkrebs	neues AWG	01.07.2018	20.12.2018	02.01.2022			aktuell		belegt	100% gering	gering	L01XC13		Brustkrebs (onkologische Erkrankungen)
366	Osimertinib	Tagrisso	AstraZeneca GmbH	Lungenkarzinom	neues AWG	15.07.2018	17.01.2019				aktuell		Thw. belegt	72,54% beträchtlich, 27,46% nicht belegt	beträchtlich	L01XE35		Lungenkarzinom (onkologische Erkrankungen)
367	Brivaracetam	Briivact	UCB Pharma GmbH	Epilepsie	neues AWG	01.08.2018	17.01.2019				aktuell		nicht belegt	100% nicht belegt	nicht belegt	N03AX23		Epilepsie (Krankheiten des Nervensystems)
368	Tofacitinib	Xeljanz	Pfizer Pharma GmbH	Psoriasis Arthritis	neues AWG	01.09.2018	21.02.2019				aktuell		Thw. belegt	69,1% gering, 30,9% nicht belegt	gering	L04AA29		Psoriasis Arthritis (Krankheiten des Muskel-Skelett-Systems)
369	Tofacitinib	Xeljanz	Pfizer Pharma GmbH	Colitis Ulcerosa	neues AWG	01.09.2018	21.02.2019				aktuell		nicht belegt	100% nicht belegt	nicht belegt	L04AA29		Colitis Ulcerosa (Krankheiten des Verdauungssystems)
370	Nivolumab	Opdivo	Bristol-Myers Squibb	Melanom	neues AWG	01.09.2018	21.02.2019	01.04.2021			aktuell		belegt	100% nicht quantifizierbar	nicht quantifizierbar	L01XC17		Melanom (onkologische Erkrankungen)
371	Gemtuzumab Ozogamicin	Mylotarg	Pfizer Pharma GmbH	akute myeloische Leukämie		01.09.2018	21.02.2019				aktuell	x	belegt*	100% nicht quantifizierbar	nicht quantifizierbar	AL01XC05		akute myeloische Leukämie (onkologische Erkrankungen)
372	Bosutinib	Bosulif	Pfizer Pharma GmbH	chronische myeloische Leukämie (onkologische Erkrankungen)	Neubewertung nach Aufhebung des Orphan Drug Status	01.09.2018	21.02.2019				aktuell		nicht belegt	100% nicht belegt	nicht belegt	L01XE14		chronische myeloische Leukämie (onkologische Erkrankungen)
373	Ingenolmebutat	Picato	Leo Pharma GmbH	aktinische Keratose	erneute NB	01.09.2018	21.02.2019	28.02.2022			aktuell		Thw. belegt	50% nicht quantifizierbar, 50% nicht belegt	nicht quantifizierbar	D06BX02		aktinische Keratose (Hauterkrankungen)
374	Tisagenlecleucel	Kymriah	Novartis Pharma GmbH	akute lymphatische B-Zell-Leukämie (onkologische Erkrankungen)		15.09.2018	07.03.2019				aktuell	x	belegt*	100% nicht quantifizierbar	nicht quantifizierbar	AL03AX		akute lymphatische B-Zell-Leukämie (onkologische Erkrankungen)
375	Tisagenlecleucel	Kymriah	Novartis Pharma GmbH	diffus großzelliges B-Zell-Lymphom (onkologische Erkrankungen)		15.09.2018	07.03.2019				aktuell	x	belegt*	100% nicht quantifizierbar	nicht quantifizierbar	AL03AX		diffus großzelliges B-Zell-Lymphom (onkologische Erkrankungen)
376	Daratumumab	Darzalex	Janssen-Cilag GmbH	Multiple Myelom (onkologische Erkrankungen)	neues AWG	01.10.2018	22.03.2019	01.03.2022			aktuell	x	belegt*	100% beträchtlich	beträchtlich	L01XC24		Multiple Myelom (onkologische Erkrankungen)
377	Vestronidase alfa	Mepsevii	Ultragenx Germany GmbH	Mukopolysaccharidose (Stoffwechselerkrankungen)		01.10.2018	22.03.2019				aktuell	x	belegt*	100% nicht quantifizierbar	nicht quantifizierbar	A16AB18		Mukopolysaccharidose (Stoffwechselerkrankungen)

Wirkstoff	Handelsname	pharmazeutischer Hersteller	Anwendungsgebiet	Verfahren	Start des Verfahrens	Beschluss G-BA	Befristung	ggf. aktuell oder obsolet	orphan drug	> 50 Mio. Grenze	Zusatznutzen	Ausmaß des Zusatznutzens	höchste ZN-Kategorie	ATC-Code	Hinweis zum ATC-Code	Therapeutisches Gebiet
378	Caplacizumab	Cabivi	Sanofi-Aventis Deutschland GmbH	Erworbene thrombotisch-thrombozytopenische Purpura (aTTP) (Krankheiten des Blutes und der blutbildenden Organe)		01.10.2018	22.03.2019	aktuell	x		belegt*	100% nicht quantifizierbar	nicht quantifizierbar	B01AX		Erworbene thrombotisch-thrombozytopenische Purpura (aTTP) (Krankheiten des Blutes und der blutbildenden Organe)
379	Tenofoviralfenamid	Vemlidy	Gilead Sciences GmbH	chronische Hepatitis B (Infektionskrankheiten)	Neubewertung nach Fristablauf	01.10.2018	22.03.2019	aktuell			nicht belegt	100% nicht belegt	nicht belegt	J05AF13		chronische Hepatitis B (Infektionskrankheiten)
380	Sitagliptin	Januvia, Xelevia	MSD SHARP & DOHME GMBH	Diabetes mellitus Typ 2 (Stoffwechselkrankheiten)	Neubewertung nach Fristablauf, Patientengruppe b) Kombination mit Metformin)	01.10.2018	22.03.2019	aktuell			Thw. belegt	35,15% gering, 64,85% nicht belegt	gering	A10BH01		Diabetes mellitus Typ 2 (Stoffwechselkrankheiten)
381	Mepolizumab	Nucala	GlaxoSmithKline GmbH & Co. KG	Asthma (Krankheiten des Atmungssystems)		01.10.2018	22.03.2019	aktuell			nicht belegt	100% nicht belegt	nicht belegt	R03DX09		Asthma (Krankheiten des Atmungssystems)
382	Daunorubicin/Cytarabin	Vyxeos	Jazz Pharmaceuticals	akute myeloische Leukämie (onkologische Erkrankungen)		01.10.2018	22.03.2019	aktuell	x		belegt*	100% beträchtlich	beträchtlich	L01XY		akute myeloische Leukämie (onkologische Erkrankungen)
383	Lenvatinib	Lenvima	Eisai GmbH	hepatozelluläres Karzinom (onkologische Erkrankungen)	neues AWG	01.10.2018	22.03.2019	aktuell			nicht belegt	100% nicht belegt	nicht belegt	L01XE29		hepatozelluläres Karzinom (onkologische Erkrankungen)
384	Palbociclib	Ibrance	Pfizer Pharma GmbH	Brustkrebs (onkologische Erkrankungen)	Neubewertung nach Fristablauf – Patientenpopulation b1 und b2	01.10.2018	22.03.2019	aktuell			nicht belegt	100% nicht belegt	nicht belegt	L01XE33		Brustkrebs (onkologische Erkrankungen)
385	Encorafenib	Braftovi	Pierre Fabre Pharma GmbH	Melanom (onkologische Erkrankungen)		01.10.2018	22.03.2019	aktuell			nicht belegt	100% nicht belegt	nicht belegt	AL01XE		Melanom (onkologische Erkrankungen)
386	Binimetinib	Mektovi	Pierre Fabre Pharma GmbH	Melanom (onkologische Erkrankungen)		01.10.2018	22.03.2019	aktuell			nicht belegt	100% nicht belegt	nicht belegt	AL01XE41		Melanom (onkologische Erkrankungen)
387	Metreleptin	Myalepta	Aegerion Pharmaceuticals GmbH	Lipodystrophie (Stoffwechselkrankheiten)		01.10.2018	22.03.2019	aktuell	x		belegt*	100% nicht quantifizierbar	nicht quantifizierbar	AA16AA07		Lipodystrophie (Stoffwechselkrankheiten)
388	Inotersen	Tegsedi	Akcea Therapeutics Germany	Amyloidose (Stoffwechselkrankheiten)		01.10.2018	22.03.2019	aktuell	x		belegt*	100% nicht quantifizierbar	nicht quantifizierbar	AN07XX		Amyloidose (Stoffwechselkrankheiten)
389	Patisiran	Onpatro	Alylam Germany GmbH	Amyloidose (Stoffwechselkrankheiten)		01.10.2018	22.03.2019	aktuell	x		belegt*	100% beträchtlich	beträchtlich	AN07XX		Amyloidose (Stoffwechselkrankheiten)
390	Dabrafenib	Tafinlar	Novartis Pharma GmbH	Melanom (onkologische Erkrankungen)	neues AWG	01.10.2018	22.03.2019	01.04.2024	aktuell		belegt	100% beträchtlich	beträchtlich	L01XE23		Melanom (onkologische Erkrankungen)
391	Trametinib	Mekinist	Novartis Pharma GmbH	Melanom (onkologische Erkrankungen)	neues AWG	01.10.2018	22.03.2019	aktuell			belegt	100% beträchtlich	beträchtlich	L01XE25		Melanom (onkologische Erkrankungen)
392	Durvalumab	Imfinzi	AstraZeneca GmbH			15.10.2018	04.04.2019	aktuell			belegt	100% beträchtlich	beträchtlich	AL01XC28		nicht kleinzelliges Lungenkarzinom (onkologische Erkrankungen)
393	Ocriplasmin	Jetrea	Oxurion NV	vitreomakuläre Traktion (Augenerkrankungen)	Neubewertung nach Fristablauf	15.10.2018	04.04.2019	aktuell			Thw. belegt	94% gering, 6% nicht belegt	gering	S01XA22		vitreomakuläre Traktion (Augenerkrankungen)
394	Pembrolizumab	Keytruda	MSD SHARP & DOHME GMBH	Kopf-Hals-Karzinom (onkologische Erkrankungen)	neues AWG	15.10.2018	04.04.2019	01.10.2019	aktuell		nicht belegt	100% nicht belegt	nicht belegt	L01XC18		Kopf-Hals-Karzinom (onkologische Erkrankungen)
395	Semaglutid	Ozempic	Novo Nordisk Pharma GmbH	Diabetes mellitus Typ 2 (Stoffwechselkrankheiten)		01.11.2018	02.05.2019	aktuell			Thw. belegt	37,41% gering, 62,59% nicht belegt	gering	AA10BJ06		Diabetes mellitus Typ 2 (Stoffwechselkrankheiten)
396	Erenumab	Aimovig	Novartis Pharma GmbH	Migräne (Krankheiten des Nervensystems)		01.11.2018	02.05.2019	aktuell			belegt	0,6% beträchtlich, 99,4% nicht belegt	beträchtlich	AN02CX07		Migräne (Krankheiten des Nervensystems)
397	Abemaciclib (in Kombination mit einem Aromatasehemmer)	Verzenio	Lilly Deutschland GmbH	Brustkrebs (onkologische Erkrankungen)		01.11.2018	02.05.2019	31.12.2022	aktuell		nicht belegt	100% nicht belegt	nicht belegt	AL01XE		Brustkrebs (onkologische Erkrankungen)
398	Abemaciclib (in Kombination mit Fulvestrant)	Verzenio	Lilly Deutschland GmbH	Brustkrebs (onkologische Erkrankungen)		01.11.2018	02.05.2019	31.12.2020	aktuell		nicht belegt	100% nicht belegt	nicht belegt	AL01XE		Brustkrebs (onkologische Erkrankungen)
399	Axicabtagen-Ciloleuceel (diffus großzelliges B-Zell-Lymphom (DLBCL))	YESCARTA	Kite, a Gilead Company	Lymphom (onkologische Erkrankungen)		01.11.2018	02.05.2019	15.05.2022	aktuell	x	belegt*	100% nicht quantifizierbar	nicht quantifizierbar			Lymphom (onkologische Erkrankungen)
400	Alirocumab	Praluen	Sanofi-Aventis Deutschland GmbH	Hypercholesterinämie oder gemischte Dyslipidämie (Stoffwechselkrankheiten)	erneute NB	01.11.2018	02.05.2019	aktuell			nicht belegt	100% nicht belegt	nicht belegt			Hypercholesterinämie oder gemischte Dyslipidämie (Stoffwechselkrankheiten)
401	Axicabtagen-Ciloleuceel (primäres mediastinales großzelliges B-Zell-Lymphom (PMBCL))	YESCARTA	Kite, a Gilead Company	Lymphom (onkologische Erkrankungen)		01.11.2018	02.05.2019	15.05.2022	aktuell	x	belegt*	100% nicht quantifizierbar	nicht quantifizierbar			Lymphom (onkologische Erkrankungen)

Wirkstoff	Handelsname	pharmazeutischer Hersteller	Anwendungsgebiet	Verfahren	Start des Verfahrens	Beschluss G-BA	Befristung	ggf. aktuell oder obsolet	orphan drug	> 50 Mio. Grenze	Zusatznutzen	Ausmaß des Zusatznutzens	höchste ZN-Kategorie	ATC-Code	Hinweis zum ATC-Code	Therapeutisches Gebiet
402	Tildrakizumab	Ilumetri	Almirall Hermal GmbH	Plaques-Psoriasis (Hauterkrankungen)		15.11.2018	02.05.2019				aktuell	100% nicht belegt	nicht belegt	AL04AC		Plaques-Psoriasis (Hauterkrankungen)
403	Fluticasonfuroat/Umeclidinium/Vilanterol	Trelegy Ellipta/ Elebrato Ellipta	GlaxoSmithKline GmbH & Co. KG	COPD (Krankheiten des Atmungssystems)	neues AWG	15.11.2018	02.05.2019				aktuell	100% nicht belegt	nicht belegt			COPD (Krankheiten des Atmungssystems)
404	Insulin degludec	Tresiba	Novo Nordisk Pharma GmbH	Diabetes mellitus Typ 2 (Stoffwechselerkrankungen)	erneute NB	01.12.2018	16.05.2019				aktuell	100% nicht belegt	nicht belegt	A10AE06		Diabetes mellitus Typ 2 (Stoffwechselerkrankungen)
405	Ivacaftor	Kalydeco	Vertex Pharmaceuticals (Germany)	Zystische Fibrose (Stoffwechselerkrankungen)	neues AWG	01.12.2018	22.03.2019		x		aktuell	Verfahren eingestellt	kein Beschluss	R07AX02		Zystische Fibrose (Stoffwechselerkrankungen)
406	Venetoclax	Venclyxto	AbbVie Deutschland GmbH	chronische lymphatische Leukämie (onkologische Erkrankungen)	Neubewertung nach Aufhebung des Orphan Drug Status	01.12.2018	16.05.2019				aktuell	100% nicht belegt	nicht belegt	AL01XX52		chronische lymphatische Leukämie (onkologische Erkrankungen)
407	Venetoclax	Venclyxto	AbbVie Deutschland GmbH	chronische lymphatische Leukämie (onkologische Erkrankungen)	neues AWG	01.12.2018	16.05.2019				aktuell	37,37% gering, 62,63% nicht belegt	gering	AL01XX52		chronische lymphatische Leukämie (onkologische Erkrankungen)
408	Enzalutamid	Xtandi	Astellas Pharma GmbH	Prostatakarzinom (onkologische Erkrankungen)	neues AWG	01.12.2018	16.05.2019	15.05.2020			aktuell	100% nicht belegt	nicht belegt	L02BB04		Prostatakarzinom (onkologische Erkrankungen)
409	Tezacaftor/Ivacaftor	Symkevi	Vertex Pharmaceuticals (Germany)	Zystische Fibrose (Stoffwechselerkrankungen)		01.12.2018	16.05.2019		x		aktuell	90,57% beträchtlich, 9,43% gering	beträchtlich	AR07AX31		Zystische Fibrose (Stoffwechselerkrankungen)
410	Cabozantinib	Cabometyx	Ipsen Pharma GmbH	Leberzellkarzinom (onkologische Erkrankungen)		15.12.2018	06.06.2019				aktuell	100% gering	gering	AL01XE26		Leberzellkarzinom (onkologische Erkrankungen)
411	Atezolizumab	Tecentriq	Roche Pharma AG	Urothelkarzinom (onkologische Erkrankungen)		01.01.2009	20.06.2019	01.10.2021			aktuell	100% nicht belegt	nicht belegt	AL01XC32		Urothelkarzinom (onkologische Erkrankungen)
412	Fingolimod	Gilenya	Novartis Pharma GmbH	Multiple Sklerose (Krankheiten des Nervensystems)		01.01.2019	20.06.2019				aktuell	28,64% nicht quantifizierbar, 71,36% nicht belegt	nicht quantifizierbar	AL04AA27		Multiple Sklerose (Krankheiten des Nervensystems)
413	Pembrolizumab	Keytruda	MSD SHARP & DOHME GMBH	Urothelkarzinom (onkologische Erkrankungen)	erneute NB	01.01.2019	20.06.2019	01.07.2020			aktuell	100% nicht belegt	nicht belegt	AL01XC18		Urothelkarzinom (onkologische Erkrankungen)
414	Damoctocog alfa pegol	Jivi	Bayer Vital GmbH	Hämophilie A (Krankheiten des Blutes und der blutbildenden Organe)		01.01.2019	20.06.2019				aktuell	100% nicht belegt	nicht belegt	AB02BD02		Hämophilie A (Krankheiten des Blutes und der blutbildenden Organe)
415	Glycerolphenylbutyrat	Ravicti	Swedish Orphan Biovitrum GmbH	Harnstoffzyklusstörungen (Stoffwechselerkrankungen)		15.01.2019	04.07.2019		x		aktuell	100% nicht quantifizierbar	nicht quantifizierbar	AA16AX09		Harnstoffzyklusstörungen (Stoffwechselerkrankungen)
416	Brigatinib	Alunbrig	Takeda GmbH	Lungenkarzinom (onkologische Erkrankungen)		15.01.2019	04.07.2019				aktuell	100% nicht belegt	nicht belegt	AL01XE43		Lungenkarzinom (onkologische Erkrankungen)
417	Bedaquilin	Sirturo	Janssen-Cilag GmbH	Tuberkulose (Infektionskrankheiten)	Überschreitung der 1 Mio. €-Grenze	15.01.2019	04.07.2019		x		aktuell	100% beträchtlich	beträchtlich	AJ04AK05		Tuberkulose (Infektionskrankheiten)
418	Melatonin	Slenyto	InfectoPharm Arzneimittel und Consilium GmbH	Schlafstörungen (Krankheiten des Nervensystems)		15.01.2019	04.07.2019				aktuell	100% gering	gering	AN05CH01		Schlafstörungen (Krankheiten des Nervensystems)
419	Ribociclib	Kisqali	Novartis Pharma GmbH	Brustkrebs (onkologische Erkrankungen)	neues AWG	15.01.2019	04.07.2019	01.03.2020			aktuell	100% nicht belegt	nicht belegt	AL01XE42		Brustkrebs (onkologische Erkrankungen)
420	Doravirin/Lamivudin/Tenofoviridisoproxil	Delstrigo	MSD SHARP & DOHME GMBH	HIV-Infektion (Infektionskrankheiten)		15.01.2019	04.07.2019				aktuell	100% nicht belegt	nicht belegt	AJ05AR24		HIV-Infektion (Infektionskrankheiten)
421	Doravirin	Pifeltro	MSD SHARP & DOHME GMBH	HIV-Infektion (Infektionskrankheiten)		15.01.2019	04.07.2019				aktuell	100% nicht belegt	nicht belegt	AJ05AG06		HIV-Infektion (Infektionskrankheiten)
422	Mexiletin	Namuscla	Lupin Europe GmbH	Myotonie (Krankheiten des Nervensystems)		01.02.2019	01.08.2019		x		aktuell	100% nicht quantifizierbar	nicht quantifizierbar	AC01BB02		Myotonie (Krankheiten des Nervensystems)
423	Apalutamid	Erleada	Janssen-Cilag GmbH	Prostatakarzinom (onkologische Erkrankungen)		01.02.2019	01.08.2019	15.05.2020			aktuell	100% gering	gering	AL02BB05		Prostatakarzinom (onkologische Erkrankungen)
424	Lanadelumab	Takhyzo	Shire Deutschland GmbH, Teil der Takeda Group	hereditäres Angioödem (Sonstiges)		01.02.2019	01.08.2019		x		aktuell	100% beträchtlich	beträchtlich	AB06AC05		hereditäres Angioödem (Sonstiges)
425	Lumacaftor/Ivacaftor	Orkambi	Vertex Pharmaceuticals (Europe)	zystische Fibrose (Stoffwechselerkrankungen)	neues AWG	15.02.2019	15.08.2019	01.10.2021			aktuell	100% nicht quantifizierbar	nicht quantifizierbar	AR07AX30		zystische Fibrose (Stoffwechselerkrankungen)
426	Blinatumomab	Blincyto	Amgen GmbH	akute lymphatische Leukämie (onkologische Erkrankungen), MRD-positive Patienten	neues AWG	15.02.2019	15.08.2019		x		aktuell	100% nicht quantifizierbar	nicht quantifizierbar	AL01XC19		akute lymphatische Leukämie (onkologische Erkrankungen)
427	Lenvatinib	Lenvima	Eisai GmbH	Schilddrüsenkarzinom (onkologische Erkrankungen)	Bewertung nach Aufhebung des Orphan Drug-Status	15.02.2019	Verfahren läuft				aktuell	100% nicht belegt	nicht belegt	AL01XE29		Schilddrüsenkarzinom (onkologische Erkrankungen)

Wirkstoff	Handelsname	pharmazeutischer Hersteller	Anwendungsgebiet	Verfahren	Start des Verfahrens	Beschluss G-BA	Befristung	ggf. aktuell oder obsolet	orphan drug	> 50 Mio. Grenze	Zusatznutzen	Ausmaß des Zusatznutzens	höchste ZN-Kategorie	ATC-Code	Hinweis zum ATC-Code	Therapeutisches Gebiet	
428	Blinatumomab	Blincyto	Amgen GmbH	akute lymphatische Leukämie (onkologische Erkrankungen), pädiatrische Patienten		15.02.2019	15.08.2019		aktuell	x		belegt*	100% nicht quantifizierbar	nicht quantifizierbar	AL01XC19		akute lymphatische Leukämie (onkologische Erkrankungen), pädiatrische Patienten
429	Ipilimumab	Yervoy	Bristol-Myers Squibb GmbH & Co. KGaA	Nierenzellkarzinom (onkologische Erkrankungen)	neues AWG	15.02.2019	15.08.2019		aktuell			belegt	100% beträchtlich	beträchtlich	AL01CX11		Nierenzellkarzinom (onkologische Erkrankungen)
430	Nivolumab	Opdivo	Bristol-Myers Squibb GmbH & Co. KGaA	Nierenzellkarzinom (onkologische Erkrankungen)	neues AWG: Nierenzellkarzinom, in Kombination mit Ipilimumab, Erstlinie	15.02.2019	15.08.2019		aktuell			belegt	100% beträchtlich	beträchtlich	AL01XC17		Nierenzellkarzinom (onkologische Erkrankungen)
431	Regadenoson	Rapiscan	GE Healthcare Buchler GmbH & Co. KG	Messung der fraktionellen Flussreserve der Stenose (Sonstiges)		01.03.2019	15.08.2019		aktuell			nicht belegt	100% nicht belegt	nicht belegt	AC01EB21		Messung der fraktionellen Flussreserve der Stenose (Sonstiges)
432	Rucaparib	Rubraca	Clovis Oncology Germany GmbH	Ovarialkarzinom, Eileiterkarzinom oder primäres Peritonealkarzinom (onkologische Erkrankungen), Erhaltungstherapie		01.03.2019	15.08.2019	01.04.2023	aktuell			nicht belegt	100% nicht belegt	nicht belegt	AL01XX55		Ovarialkarzinom, Eileiterkarzinom oder primäres Peritonealkarzinom (onkologische Erkrankungen)
433	Rucaparib	Rubraca	Clovis Oncology Germany GmbH	Ovarialkarzinom, Eileiterkarzinom oder primäres Peritonealkarzinom (onkologische Erkrankungen), nach mind. 2 Vortherapien, mit BRCA-Mutationen		01.03.2019	15.08.2019		aktuell			nicht belegt	100% nicht belegt	nicht belegt	AL01XX55		Ovarialkarzinom, Eileiterkarzinom oder primäres Peritonealkarzinom (onkologische Erkrankungen)
434	Emicizumab	Hemlibra	Roche Pharma AG	Hämophilie A (Krankheiten des Blutes und der blutbildenden Organe)		15.03.2019	05.09.2019		aktuell			nicht belegt	100% nicht belegt	nicht belegt	B02BX06		Hämophilie A (Krankheiten des Blutes und der blutbildenden Organe)
435	Brentuximab Vedotin	Adcetris	Takeda GmbH & Co. KG	Hodgkin-Lymphom (onkologische Erkrankungen)		15.03.2019	05.09.2019		aktuell	x		belegt*	100% nicht quantifizierbar	nicht quantifizierbar	L01XC12		Hodgkin-Lymphom (onkologische Erkrankungen)
436	Pembrolizumab	Keytruda	MSD SHARP & DOHME GMBH	nicht-kleinzelliges Lungenkarzinom (onkologische Erkrankungen)	neues AWG, Erstlinie, Kombination mit Carboplatin und (nab-) Paclitaxel	01.04.2019	19.09.2019		aktuell			Tiw. belegt	71,13% beträchtlich, 28,87% nicht belegt	beträchtlich	L01XC18		nicht-kleinzelliges Lungenkarzinom (onkologische Erkrankungen)
437	Pembrolizumab	Keytruda	MSD SHARP & DOHME GMBH	nicht-kleinzelliges Lungenkarzinom (onkologische Erkrankungen)	neues AWG, Erstlinie, Kombination mit Pemetrexed und Platin-Chemotherapie	01.04.2019	19.09.2019		aktuell			belegt	100% nicht quantifizierbar	nicht quantifizierbar	L01XC18		nicht-kleinzelliges Lungenkarzinom (onkologische Erkrankungen)
438	Pembrolizumab	Keytruda	MSD SHARP & DOHME GMBH	Melanom (onkologische Erkrankungen)	neues AWG, Melanom, adjuvante Therapie	01.04.2019	19.09.2019	01.04.2024	aktuell			belegt	100% nicht quantifizierbar	nicht quantifizierbar	L01XC18		Melanom (onkologische Erkrankungen)
439	Galcanezumab	Ergality	Lilly Deutschland GmbH	Migräne-Prophylaxe (Krankheiten des Nervensystems)		01.04.2019	19.09.2019		aktuell			Tiw. belegt	0,99% beträchtlich, 99,01% nicht belegt	beträchtlich	N02CX08		Migräne-Prophylaxe (Krankheiten des Nervensystems)
440	Nintedanib	Ofev	Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG	idiopathische pulmonale Fibrose (Krankheiten des Atmungssystems)	Überschreitung der 50 Mio. €-Grenze	15.04.2019	17.10.2019		aktuell	x		belegt	100% beträchtlich	beträchtlich	L01XE31		idiopathische pulmonale Fibrose (Krankheiten des Atmungssystems)
441	Glecaprevir/Pibrentasvir	Maviret	AbbVie Deutschland GmbH & Co. KG	chronische Hepatitis C (Infektionskrankheiten)	neues AWG, chronische Hepatitis C, jugendliche Patienten 12 bis < 18 Jahre	15.04.2019	17.10.2019		aktuell			nicht belegt	100% nicht belegt	nicht belegt			chronische Hepatitis C (Infektionskrankheiten)
442	Radium-223-dichlorid	Xofigo	Bayer Vital GmbH	Prostatakarzinom (onkologische Erkrankungen)	erneute Nutzenbewertung §13	15.04.2019	17.10.2019		aktuell			nicht belegt	100% nicht belegt	nicht belegt	V10XX03		Prostatakarzinom (onkologische Erkrankungen)
443	Voretigen Neparvovec	Luxturna	Novartis Pharma GmbH	Netzhautdystrophie (Augenerkrankungen)		15.04.2019	17.10.2019	31.12.2021	aktuell	x		belegt	100% beträchtlich	beträchtlich	S01XA		Netzhautdystrophie (Augenerkrankungen)
444	Prasteron	Intrarosa	Endoceutics, Inc.	Postmenopause (Krankheiten des Urogenitalsystems)		01.05.2019	Verfahren eingestellt		aktuell			Verfahren eingestellt	Verfahren eingestellt	kein Beschluss	G03XX01		Postmenopause (Krankheiten des Urogenitalsystems)
445	Dacomitinib	Vizimpro	Pfizer Pharma GmbH	Lungenkarzinom (onkologische Erkrankungen)		01.05.2019	17.10.2019		aktuell			nicht belegt	100% nicht belegt	nicht belegt	L 01XE47		Lungenkarzinom (onkologische Erkrankungen)
446	Lisdexamfetamindimesilat	Elvanse Adult	Shire Deutschland GmbH, jetzt Teil der Takeda Group	Aufmerksamkeitsdefizit-Hyperaktivitätsstörungen (ADHS) bei Erwachsenen (Psychische Erkrankungen)	neues AWG: ADHS, erwachsene Patienten	01.05.2019	17.10.2019		aktuell			nicht belegt	100% nicht belegt	nicht belegt	N06BA12		Aufmerksamkeitsdefizit-Hyperaktivitätsstörungen (ADHS) bei Erwachsenen (Psychische Erkrankungen)

Wirkstoff	Handelsname	pharmazeutischer Hersteller	Anwendungsgebiet	Verfahren	Start des Verfahrens	Beschluss G-BA	Befristung	ggf. aktuell oder obsolet	orphan drug	> 50 Mio. Grenze	Zusatznutzen	Ausmaß des Zusatznutzens	höchste ZN-Kategorie	ATC-Code	Hinweis zum ATC-Code	Therapeutisches Gebiet	
447	Dapagliflozin	Forxiga	AstraZeneca GmbH	Diabetes mellitus (Stoffwechselkrankheiten)	neues AWG: Diabetes mellitus Typ 1	01.05.2019	17.10.2019		aktuell			belegt	100% gering	gering	A10BX09		Diabetes mellitus (Stoffwechselkrankheiten)
448	Fremanezumab	Ajovy	Teva GmbH	Migräne-Prophylaxe (Krankheiten des Nervensystems)		15.05.2019	07.11.2019		aktuell			tlw. belegt	0,99% beträchtlich, 99,01% nicht belegt	beträchtlich	N02CX		Migräne-Prophylaxe (Krankheiten des Nervensystems)
449	Empagliflozin/Linagliptin	Glyxambi	Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG	Diabetes mellitus Typ 2 (Stoffwechselkrankheiten)		01.06.2019	22.11.2019		aktuell			nicht belegt	100% nicht belegt	nicht belegt	A10BD19		Diabetes mellitus Typ 2 (Stoffwechselkrankheiten)
450	Risankizumab	Skyrizi	AbbVie Deutschland GmbH & Co. KG	Plaques-Psoriasis (Hauterkrankungen)		01.06.2019	22.11.2019		aktuell			tlw. belegt	82,27% beträchtlich, 17,73% nicht belegt	beträchtlich	L04AC		Plaques-Psoriasis (Hauterkrankungen)
451	Lorlatinib	Lorviqua	Pfizer Pharma GmbH	nicht-kleinzelliges Lungenkarzinom (onkologische Erkrankungen)		01.06.2019	22.11.2019		aktuell			nicht belegt	100% nicht belegt	nicht belegt	L01XE44		nicht-kleinzelliges Lungenkarzinom (onkologische Erkrankungen)
452	Pomalidomid	Imnovid	Celgene GmbH	Multipl. Myelom (onkologische Erkrankungen)	neues AWG: Kombinationstherapie Multipl. Myelom	15.06.2019	05.12.2019		aktuell	x		nicht belegt	100% nicht belegt	nicht belegt	L04AX06		Multipl. Myelom (onkologische Erkrankungen)
453	Vigabatrin	Kigabeq	Desitin Arzneimittel GmbH	West-Syndrom (Krankheiten des Nervensystems)		01.07.2019	19.12.2019		aktuell			nicht belegt	100% nicht belegt	nicht belegt	AN03AG04		West-Syndrom (Krankheiten des Nervensystems)
454	Vigabatrin	Kigabeq	Desitin Arzneimittel GmbH	Epilepsie (Krankheiten des Nervensystems)		01.07.2019	19.12.2019		aktuell			nicht belegt	100% nicht belegt	nicht belegt	AN03AG04		Epilepsie (Krankheiten des Nervensystems)
455	Pegvaliase	Palyzqi	BioMarin International Limited	Phenylketonurie (Stoffwechselkrankheiten)		01.07.2019	19.12.2019		aktuell	x		belegt*	100% nicht quantifizierbar	nicht quantifizierbar	AA16AB		Phenylketonurie (Stoffwechselkrankheiten)
456	Dapagliflozin/Metformin	Xigduo	AstraZeneca GmbH	Diabetes mellitus Typ 2 (Stoffwechselkrankheiten)	Erneute Nutzenbewertung § 14	01.07.2019	19.12.2019		aktuell			tlw. belegt	3 TG belegt, 3 TG nicht belegt	gering	A10BD15		Diabetes mellitus Typ 2 (Stoffwechselkrankheiten)
457	Dapagliflozin	Forxiga	AstraZeneca GmbH	Diabetes mellitus Typ 2 (Stoffwechselkrankheiten)	Erneute Nutzenbewertung § 14	01.07.2019	19.12.2019		aktuell			tlw. belegt	3 TG belegt, 5 TG nicht belegt	gering	A10BD15		Diabetes mellitus Typ 2 (Stoffwechselkrankheiten)
458	Olaparib	Lynparza	AstraZeneca GmbH	Ovarialkarzinom, Eileiterkarzinom oder primäres Peritonealkarzinom (onkologische Erkrankungen)	neues Anwendungsgebiet: high-grade epitheliales Ovarialkarzinom, Eileiterkarzinom oder primäres Peritonealkarzinom, BRCA-Mutation, Erhaltungstherapie	15.07.2019	16.01.2020	01.04.2024	aktuell			nicht belegt	100% nicht belegt	nicht belegt	L01XX46		Ovarialkarzinom, Eileiterkarzinom oder primäres Peritonealkarzinom (onkologische Erkrankungen)
459	Olaparib	Lynparza	AstraZeneca GmbH	Brustkrebs (onkologische Erkrankungen)	neues Anwendungsgebiet: Mammakarzinom, lokal fortgeschritten oder metastasiert	15.07.2019	16.01.2020		aktuell			belegt	100% gering	gering	L01XX46		Brustkrebs (onkologische Erkrankungen)
460	Turoctocog alfa pegol	Esperoct	Novo Nordisk Pharma GmbH	Hämophilie A (Krankheiten des Blutes und der blutbildenden Organe)		01.08.2019	06.02.2020		aktuell			nicht belegt	100% nicht belegt	nicht belegt	AB02BD02		Hämophilie A (Krankheiten des Blutes und der blutbildenden Organe)
461	Dolutegravir/Lamivudin	Dovato	ViiV Healthcare GmbH	HIV-Infektion (Infektionskrankheiten)		01.08.2019	06.02.2020		aktuell			nicht belegt	100% nicht belegt	nicht belegt	AJ05AR		HIV-Infektion (Infektionskrankheiten)
462	Ravulizumab	Ultomiris	Alexion Pharma Germany GmbH	paroxysmale Hämoglobinurie (Krankheiten des Blutes und der blutbildenden Organe)		01.08.2019	06.02.2020		aktuell			nicht belegt	100% nicht belegt	nicht belegt	AL04AA		paroxysmale Hämoglobinurie (Krankheiten des Blutes und der blutbildenden Organe)
463	Cemiplimab	Libtayo	Sanofi-Aventis Deutschland GmbH	Platteneithelkarzinom (onkologische Erkrankungen)		01.08.2019	06.02.2020		aktuell			nicht belegt	100% nicht belegt	nicht belegt	AL01XC		Platteneithelkarzinom (onkologische Erkrankungen)
464	Volanesorsen	Waylivra	Akcea Therapeutics Germany GmbH	Chylomikronämiesyndrom (Stoffwechselkrankheiten)		15.08.2019	20.02.2020		aktuell	x		belegt	100% nicht quantifizierbar	gering	AC10AX		Chylomikronämiesyndrom (Stoffwechselkrankheiten)
465	Ibrutinib	Imbruvica	Janssen-Cilag GmbH	Morbus Waldenström (onkologische Erkrankungen)	erneute Nutzenbewertung, Überschreitung 50 Mio € Grenze	01.09.2019	20.02.2020		aktuell	x		nicht belegt	100% nicht belegt	nicht belegt	L01XE27		Morbus Waldenström (onkologische Erkrankungen)

Wirkstoff	Handelsname	pharmazeutischer Hersteller	Anwendungsgebiet	Verfahren	Start des Verfahrens	Beschluss G-BA	Befristung	ggf. aktuell oder obsolet	orphan drug	> 50 Mio. Grenze	Zusatznutzen	Ausmaß des Zusatznutzens	höchste ZN-Kategorie	ATC-Code	Hinweis zum ATC-Code	Therapeutisches Gebiet	
466	Ibrutinib	Imbruvica	Janssen-Cilag GmbH	chronische lymphatische Leukämie (onkologische Erkrankungen)	neues Anwendungsgebiet: chronische lymphatische Leukämie, Erstlinie, in Kombination mit Obinutuzumab	01.09.2019	20.02.2020		aktuell	x		Tw. belegt	26,21% gering, 73,79% nicht belegt	gering	L01XE27		chronische lymphatische Leukämie (onkologische Erkrankungen)
467	Andexanet alfa	Ondexxya	Portola Deutschland GmbH	Aufhebung der medikamentösen Antikoagulation (Krankheiten des Blutes und der blutbildenden Organe)		01.09.2019	20.02.2020	01.11.2023	aktuell			nicht belegt	100% nicht belegt	nicht belegt	AV03AB38		Aufhebung der medikamentösen Antikoagulation (Krankheiten des Blutes und der blutbildenden Organe)
468	Dupilumab	Dupixent	Sanofi-Aventis Deutschland GmbH	atopische Dermatitis (Hauterkrankungen)	neues Anwendungsgebiet: atopische Dermatitis, Jugendliche ab 12 Jahren	01.09.2019	20.02.2020		aktuell			belegt	100% nicht quantifizierbar	nicht quantifizierbar	AD11AH05		atopische Dermatitis (Hauterkrankungen)
469	Dupilumab	Dupixent	Sanofi-Aventis Deutschland GmbH	Asthma (Krankheiten des Atmungssystems)	neues Anwendungsgebiet: Asthma	01.09.2019	20.02.2020		aktuell			nicht belegt	100% nicht belegt	nicht belegt	AD11AH05		Asthma (Krankheiten des Atmungssystems)
470	Ivacaftor	Kalydeco	Vertex Pharmaceuticals (Germany)	Zystische Fibrose (Stoffwechselkrankheiten)	neues Anwendungsgebiet: Zystische Fibrose, Patienten 12-24 Monate	01.09.2019	20.02.2020		aktuell	x		belegt	100% nicht quantifizierbar	nicht quantifizierbar	AR07AX02		Zystische Fibrose (Stoffwechselkrankheiten)
471	Ivacaftor	Kalydeco	Vertex Pharmaceuticals (Germany)	Zystische Fibrose (Stoffwechselkrankheiten)	Überschreitung 50 Mio. € Grenze: Zystische Fibrose, Patienten ab 18 Jahren mit R117H-Mutation	01.09.2019	20.02.2020		aktuell	x	x	belegt	100% gering	gering	AR07AX02		Zystische Fibrose (Stoffwechselkrankheiten)
472	Ivacaftor	Kalydeco	Vertex Pharmaceuticals (Germany)	Zystische Fibrose (Stoffwechselkrankheiten)	Überschreitung 50 Mio. € Grenze: Zystische Fibrose, Patienten ab 2 Jahren (<25kg)	01.09.2019	20.02.2020		aktuell	x	x	belegt	100% nicht quantifizierbar	nicht quantifizierbar	AR07AX02		Zystische Fibrose (Stoffwechselkrankheiten)
473	Ivacaftor	Kalydeco	Vertex Pharmaceuticals (Germany)	Zystische Fibrose (Stoffwechselkrankheiten)	Überschreitung 50 Mio. € Grenze: Zystische Fibrose, Patienten ab 6 Jahren, diverse Gating-Mutationen	01.09.2019	20.02.2020		aktuell	x	x	belegt	100% nicht quantifizierbar	nicht quantifizierbar	AR07AX02		Zystische Fibrose (Stoffwechselkrankheiten)
474	Ivacaftor	Kalydeco	Vertex Pharmaceuticals (Germany)	Zystische Fibrose (Stoffwechselkrankheiten)	Überschreitung 50 Mio. € Grenze: Zystische Fibrose, Kombinationsbehandlung mit Tezacaftor/Ivacaftor bei Patienten ab 12 Jahren (heterozygot bzgl. F508del)	01.09.2019	20.02.2020		aktuell	x		nicht belegt	100% nicht belegt	nicht belegt	AR07AX02		Zystische Fibrose (Stoffwechselkrankheiten)
475	Ivacaftor	Kalydeco	Vertex Pharmaceuticals (Germany)	Zystische Fibrose (Stoffwechselkrankheiten)	Überschreitung 50 Mio. € Grenze: Zystische Fibrose, Kombinationsbehandlung mit Tezacaftor/Ivacaftor bei Patienten ab 12 Jahren (homozygot bzgl. F508del)	01.09.2019	20.02.2020		aktuell	x	x	nicht belegt	100% nicht belegt	nicht belegt	AR07AX02		Zystische Fibrose (Stoffwechselkrankheiten)
476	Ramucirumab	Cyramza	Lilly Deutschland GmbH	hepatozelluläres Karzinom (onkologische Erkrankungen)	neues Anwendungsgebiet: hepatozelluläres Karzinom	01.09.2019	20.02.2020		aktuell			belegt	100% gering	gering	AL01XC21		hepatozelluläres Karzinom (onkologische Erkrankungen)

Wirkstoff	Handelsname	pharmazeutischer Hersteller	Anwendungsgebiet	Verfahren	Start des Verfahrens	Beschluss G-BA	Befristung	ggf. aktuell oder obsolet	orphan drug	> 50 Mio. Grenze	Zusatznutzen	Ausmaß des Zusatznutzens	höchste ZN-Kategorie	ATC-Code	Hinweis zum ATC-Code	Therapeutisches Gebiet
477	Ivacaftor	Kalydeco	Vertex Pharmaceuticals (Germany)	Zystische Fibrose (Stoffwechselkrankheiten)	Überschreitung 50 Mio. € Grenze: Zystische Fibrose, Patienten ab 6 Jahren mit G551D-Mutation	01.09.2019	20.02.2020	aktuell	x	x	belegt	14,29% nicht quantifizierbar, 85,71% beträchtlich	beträchtlich	AR07AX02		Zystische Fibrose (Stoffwechselkrankheiten)
478	Ropeginterferon alfa-2b	Besremi	AOP Orphan Pharmaceuticals AG	Polycythaemia vera (onkologische Erkrankungen)		15.09.2019	05.03.2020	aktuell			nicht belegt	100% nicht belegt	nicht belegt	AL03AB15		Polycythaemia vera (onkologische Erkrankungen)
479	Burosumab	Crysvita	Kyowa Kirin GmbH	Hypophosphatämie (Stoffwechselkrankheiten)	Neubewertung nach Fristablauf: Hypophosphatämie	01.10.2019	02.04.2020	aktuell	x		belegt	100% nicht quantifizierbar	nicht quantifizierbar	M05BX05		Hypophosphatämie (Stoffwechselkrankheiten)
480	Elotuzumab	Empliciti	Bristol-Myers Squibb	Multiples Myelom (onkologische Erkrankungen)	neues Anwendungsgebiet: Multiples Myelom, Kombination mit Pomalidomid und Dexamethason	01.10.2019	02.04.2020	01.07.2021	aktuell		belegt	100% beträchtlich	beträchtlich	L01XC23		Multiples Myelom (onkologische Erkrankungen)
481	Atezolizumab	Tecentriq	Roche Pharma	nicht kleinzelliges Lungenkarzinom (onkologische Erkrankungen)	neues Anwendungsgebiet: NSCLC, nicht-platteneithelial, 1. Linie, Kombination mit nab-Paclitaxel und Carboplatin; Erhaltungstherapie	01.10.2019	02.04.2020	aktuell			nicht belegt	100% nicht belegt	nicht belegt			nicht kleinzelliges Lungenkarzinom (onkologische Erkrankungen)
482	Atezolizumab	Tecentriq	Roche Pharma	nicht kleinzelliges Lungenkarzinom (onkologische Erkrankungen)	neues Anwendungsgebiet: NSCLC, nicht-platteneithelial, 1. Linie, Kombination mit Bevacizumab, Paclitaxel und Carboplatin; Erhaltungstherapie	01.10.2019	02.04.2020	aktuell			nicht belegt	100% nicht belegt	nicht belegt			nicht kleinzelliges Lungenkarzinom (onkologische Erkrankungen)
483	Atezolizumab	Tecentriq	Roche Pharma	Mammakarzinom (onkologische Erkrankungen)	neues Anwendungsgebiet: Mammakarzinom, triple-negativ, PD-L1-Expression ≥1%	01.10.2019	02.04.2020	aktuell			belegt	100% nicht quantifizierbar	nicht quantifizierbar			Mammakarzinom (onkologische Erkrankungen)
484	Asfotase alfa	Strensiq	Alexion Pharma Germany	Hypophosphatasie (Stoffwechselkrankheiten)	Überschreitung der 50 Mio. €: Langzeit-Enzymersatztherapie bei Hypophosphatasie	15.10.2019	02.04.2020	aktuell	x	x	belegt*	1,58% nicht quantifizierbar, 98,42% nicht belegt	nicht quantifizierbar	A16AB13		Hypophosphatasie (Stoffwechselkrankheiten)
485	Trifluridin/Tipiracil	Lonsurf	Servier Deutschland	Magenkarzinom; Adenokarzinom (onkologische Erkrankungen)	neues Anwendungsgebiet: metastasiertes Magenkarzinom einschließlich Adenokarzinom, vorbehandelte Patienten	15.10.2019	02.04.2020	aktuell			belegt	100% gering	gering	L01BC59		Magenkarzinom; Adenokarzinom (onkologische Erkrankungen)
486	Atezolizumab	Tecentriq	Roche Pharma	kleinzelliges Lungenkarzinom (onkologische Erkrankungen)	neues Anwendungsgebiet: kleinzelliges, fortgeschrittenes Lungenkarzinom, Erstlinie, Kombination mit Carboplatin und Etoposid; Erhaltungstherapie	15.10.2019	02.04.2020	aktuell			belegt	100% gering	gering			kleinzelliges Lungenkarzinom (onkologische Erkrankungen)

Wirkstoff	Handelsname	pharmazeutischer Hersteller	Anwendungsgebiet	Verfahren	Start des Verfahrens	Beschluss G-BA	Befristung	ggf. aktuell oder obsolet	orphan drug	> 50 Mio. Grenze	Zusatznutzen	Ausmaß des Zusatznutzens	höchste ZN-Kategorie	ATC-Code	Hinweis zum ATC-Code	Therapeutisches Gebiet	
487	Larotrectinib	Vitrakv	Bayer Vital	Solide Tumore (onkologische Erkrankungen)	Solide Tumore, histologieunabhängig	15.10.2019	02.04.2020		aktuell			nicht belegt	100% nicht belegt	nicht belegt	AL01XE		Solide Tumore (onkologische Erkrankungen)
488	Cannabidiol	Epidyolex	GW Pharmaceuticals	Lennox-Gastaut-Syndrom (Krankheiten des Nervensystems)	Lennox-Gastaut-Syndrom, ≥ 2 Jahre, Kombination mit Clobazam	15.10.2019	02.04.2020	15.10.2020	aktuell	x		belegt	100% nicht quantifizierbar	nicht quantifizierbar	N03AX24		Lennox-Gastaut-Syndrom (Krankheiten des Nervensystems)
489	Niraparib	Zejula	TESARO Bio Germany	Karzinom der Ovarien oder Tuben, Peritonealkarzinose (onkologische Erkrankungen)	Überschreitung der 50Mio. €: Karzinom der Ovarien oder Tuben, Peritonealkarzinose; Erhaltungstherapie nach Platinbasierter Chemotherapie	15.10.2019	02.04.2020	01.10.2020	aktuell	x	x	nicht belegt	100% nicht belegt	nicht belegt	L01XX54		Karzinom der Ovarien oder Tuben, Peritonealkarzinose (onkologische Erkrankungen)
490	Cannabidiol	Epidyolex	GW Pharmaceuticals	Dravet-Syndrom (Krankheiten des Nervensystems)	Dravet-Syndrom, ≥ 2 Jahre, Kombination mit Clobazam	15.10.2019	02.04.2020	15.10.2020	aktuell	x		belegt	100% nicht quantifizierbar	nicht quantifizierbar	N03AX24		Dravet-Syndrom (Krankheiten des Nervensystems)
491	Autologe CD34+ hämatopoetische Stammzellen	Zynteglo	bluebird bio (Germany)	β-Thalassämie (Krankheiten des Blutes und der blutbildenden Organe)		15.11.2019	14.05.2020	15.05.2025	aktuell	x		belegt	100% nicht quantifizierbar	nicht quantifizierbar			β-Thalassämie (Krankheiten des Blutes und der blutbildenden Organe)
492	Belimumab	Benlysta	GlaxoSmithKline	Systemischer Lupus erythematodes (SLE) (Krankheiten des Muskel-Skelett-Systems)	Systemischer Lupus erythematodes, ≥ 5 Jahre	15.11.2019	14.05.2020		aktuell			belegt	100% nicht quantifizierbar	nicht quantifizierbar	L04AA26		Systemischer Lupus erythematodes (SLE) (Krankheiten des Muskel-Skelett-Systems)
493	Pembrolizumab	Keytruda	MSD SHARP & DOHME	Nierenzellkarzinom (onkologische Erkrankungen)	neues Anwendungsgebiet: Nierenzellkarzinom, Erstlinie, Kombination mit Axitinib	01.12.2019	14.05.2020		aktuell			belegt	100% beträchtlich	beträchtlich	L01XC18		Nierenzellkarzinom (onkologische Erkrankungen)
494	Neratinib	Nerlynx	Pierre Fabre Pharma	Mammakarzinom (onkologische Erkrankungen)	Mammakarzinom, HR+, HER2-, adjuvante Therapie	01.12.2019	14.05.2020		aktuell			belegt	100% gering	gering	L01XE45		Mammakarzinom (onkologische Erkrankungen)
495	Gilteritinib	XOSPATA	Astellas Pharma	Akute myeloische Leukämie (onkologische Erkrankungen)	Akute myeloische Leukämie, FLT3-Mutation	01.12.2019	14.05.2020		aktuell	x		belegt	100% beträchtlich	beträchtlich	L01XE		Akute myeloische Leukämie (onkologische Erkrankungen)
496	Avelumab	Bavencio	Merck Serono GmbH / Pfizer Pharma	Nierenzellkarzinom (onkologische Erkrankungen)	neues Anwendungsgebiet: Nierenzellkarzinom, Erstlinie, Kombination mit Axitinib	01.12.2019	14.05.2020		aktuell			belegt	22,86% beträchtlich, 77,14% nicht belegt	beträchtlich	L01XC31		Nierenzellkarzinom (onkologische Erkrankungen)
497	Dupilumab	Dupixent	Sanofi-Aventis Deutschland	Rhinosinusitis (Krankheiten des Atmungssystems)	neues Anwendungsgebiet: Chronische Rhinosinusitis mit Nasenpolypen	01.12.2019	14.05.2020		aktuell			belegt	100% beträchtlich	beträchtlich	D11AH05		Rhinosinusitis (Krankheiten des Atmungssystems)
498	Pembrolizumab	Keytruda	MSD SHARP & DOHME	Plattenepithelkarzinom des Kopf-Hals-Bereichs (onkologische Erkrankungen)	neues Anwendungsgebiet: Plattenepithelkarzinom Kopf-Hals-Bereich, PD-L1-Expression ≥ 1%, Erstlinie, Kombination mit Platin- und 5-Fluorouracil (5-FU)-Chemotherapie	01.12.2019	14.05.2020		aktuell			belegt	100% gering	gering	L01XC18		Plattenepithelkarzinom des Kopf-Hals-Bereichs (onkologische Erkrankungen)
499	Pembrolizumab	Keytruda	MSD SHARP & DOHME	Plattenepithelkarzinom des Kopf-Hals-Bereichs (onkologische Erkrankungen)	neues Anwendungsgebiet: Plattenepithelkarzinom Kopf-Hals-Bereich, PD-L1-Expression ≥ 1%, Erstlinie, Monotherapie	01.12.2019	14.05.2020		aktuell			belegt	100% beträchtlich	beträchtlich	L01XC18		Plattenepithelkarzinom des Kopf-Hals-Bereichs (onkologische Erkrankungen)

Wirkstoff	Handelsname	pharmazeutischer Hersteller	Anwendungsgebiet	Verfahren	Start des Verfahrens	Beschluss G-BA	Befristung	ggf. aktuell oder obsolet	orphan drug	> 50 Mio. Grenze	Zusatznutzen	Ausmaß des Zusatznutzens	höchste ZN-Kategorie	ATC-Code	Hinweis zum ATC-Code	Therapeutisches Gebiet	
500	Ivacaftor	Kalydeco	Vertex Pharmaceuticals	Zystische Fibrose (Stoffwechselkrankheiten)	neues Anwendungsgebiet: Zystische Fibrose, Patienten 6 – <12 Monate	15.12.2019	04.06.2020		aktuell	x		belegt	100% nicht quantifizierbar	nicht quantifizierbar	R07AX02		Zystische Fibrose (Stoffwechselkrankheiten)
501	Trastuzumab Emtansin	Kadcyla	Roche Pharma AG	Mammakarzinom (onkologische Erkrankungen)	neues Anwendungsgebiet: Mammakarzinom, Frühstadium, HER2+, adjuvante Behandlung	15.01.2020	02.07.2020	30.09.2024	aktuell			belegt	100% gering	gering	L01XC14		Mammakarzinom (onkologische Erkrankungen)
502	Dulaglutid	Trulicity	Lilly Deutschland GmbH	Diabetes mellitus Typ 2 (Stoffwechselkrankheiten)	Erneute Nutzenbewertung §13: Diabetes mellitus Typ 2	01.02.2020	16.07.2020		aktuell			belegt	31,40% gering, 68,60% nicht belegt	gering	A 10 B J05		Diabetes mellitus Typ 2 (Stoffwechselkrankheiten)
503	Upadacitinib	Rinvoq	AbbVie Deutschland GmbH	Rheumatoide Arthritis (Krankheiten des Muskel-Skelett-Systems)		01.02.2020	16.07.2020		aktuell			belegt	32,55% beträchtlich, 5,66% gering, 61,79% nicht belegt	beträchtlich	L04AA44		Rheumatoide Arthritis (Krankheiten des Muskel-Skelett-Systems)
504	Ramucirumab	Cyramza	Lilly Deutschland GmbH	Lungenkarzinom (onkologische Erkrankungen)	neues Anwendungsgebiet: nicht-kleinzelliges Lungenkarzinom, EGFR-Mutation, Erstlinie	15.02.2020	20.08.2020		aktuell			nicht belegt	100% nicht belegt	nicht belegt	L01XC21		Lungenkarzinom (onkologische Erkrankungen)
505	Daratumumab	Darzalex	Janssen-Cilag GmbH	Multiples Myelom (onkologische Erkrankungen)	neues Anwendungsgebiet: Multiples Myelom, neu diagnostiziert, Patienten für autologe Stammzelltransplantation geeignet, Kombination mit Bortezomib, Thalidomid und Dexamethason	15.02.2020	20.08.2020		aktuell	x		belegt	100% nicht quantifizierbar	nicht quantifizierbar	L01XC24		Multiples Myelom (onkologische Erkrankungen)
506	Daratumumab	Darzalex	Janssen-Cilag GmbH	Multiples Myelom (onkologische Erkrankungen)	neues Anwendungsgebiet: Multiples Myelom, neu diagnostiziert, Patienten für autologe Stammzelltransplantation nicht geeignet, Kombination mit Lenalidomid und Dexamethason	15.02.2020	20.08.2020		aktuell	x		belegt	100% gering	gering	L01XC24		Multiples Myelom (onkologische Erkrankungen)
507	Bedaquilin	Sirturo	Janssen-Cilag GmbH	Multiresistente pulmonale Tuberkulose (Infektionskrankheiten)	neues Anwendungsgebiet: Multiresistente pulmonale Tuberkulose, 12 bis < 18 Jahre	15.02.2020	20.08.2020		aktuell	x		belegt	100% nicht quantifizierbar	nicht quantifizierbar	AJ04AK05		Multiresistente pulmonale Tuberkulose (Infektionskrankheiten)
508	Siponimod	Mayzent	Novartis Pharma GmbH	Multiple Sklerose (Krankheiten des Nervensystems)	Sekundäre progrediente Multiple Sklerose	15.02.2020	20.08.2020		aktuell			nicht belegt	100% nicht belegt	nicht belegt	AL04AA42		Multiple Sklerose (Krankheiten des Nervensystems)
509	Polatuzumab Vedotin	Polivy	Roche Pharma AG	Diffus großzelliges B-Zell-Lymphom (onkologische Erkrankungen)	Diffus großzelliges B-Zell-Lymphom, Kombination mit Bendamustin und Rituximab	15.02.2020	20.08.2020		aktuell	x		belegt	100% nicht quantifizierbar	nicht quantifizierbar	AL01XC		Diffus großzelliges B-Zell-Lymphom (onkologische Erkrankungen)
510	Ribociclib	Kisqali	Novartis Pharma GmbH	Mammakarzinom (onkologische Erkrankungen)	Neubewertung nach Fristablauf: Mammakarzinom, HR+, HER2-, Kombination mit Fulvestrant	01.03.2020	20.08.2020		aktuell			belegt	100% gering	gering	L01XE42		Mammakarzinom (onkologische Erkrankungen)

Wirkstoff	Handelsname	pharmazeutischer Hersteller	Anwendungsgebiet	Verfahren	Start des Verfahrens	Beschluss G-BA	Befristung	ggf. aktuell oder obsolet	orphan drug	> 50 Mio. Grenze	Zusatznutzen	Ausmaß des Zusatznutzens	höchste ZN-Kategorie	ATC-Code	Hinweis zum ATC-Code	Therapeutisches Gebiet	
511	Ribociclib	Kisqali	Novartis Pharma GmbH	Mammakarzinom (onkologische Erkrankungen)	Neubewertung nach Fristablauf: Mammakarzinom, HR+, HER2-, Kombination mit einem Aromatasehemmer	01.03.2020	20.08.2020				aktuell	belegt	100% gering	gering	L01XE42		Mammakarzinom (onkologische Erkrankungen)
512	Apalutamid	Erleada	Janssen-Cilag GmbH	Prostatakarzinom (onkologische Erkrankungen)	neues Anwendungsgebiet: Prostatakarzinom, hormonsensitiv, Kombination mit Androgenentzugstherapie	01.03.2020	20.08.2020				aktuell	nicht belegt	100% nicht belegt	nicht belegt	L02BB05		Prostatakarzinom (onkologische Erkrankungen)
513	Tafamidis	Vyndaqel	Pfizer Pharma GmbH	Amyloidose (Sonstiges)	neues Anwendungsgebiet: Amyloidose bei Kardiomyopathie	01.03.2020	20.08.2020		x		aktuell	belegt	100% beträchtlich	beträchtlich	N07XX08		Amyloidose (Sonstiges)
514	Abemaciclib	Verzenio	Lilly Deutschland GmbH	Mammakarzinom (onkologische Erkrankungen)	Neubewertung nach Fristablauf: Mammakarzinom, HR+, HER2-, Kombination mit Fulvestrant	15.03.2020	03.09.2020	21.06.2021			aktuell	belegt	39,14% gering, 60,86% nicht belegt	gering	L01XE50		Mammakarzinom (onkologische Erkrankungen)
515	Riociguat	Adempas	MSD SHARP & DOHME GMBH	Pulmonale Hypertonie (Herz-Kreislauf-Erkrankungen)	Chronisch thromboembolische pulmonale Hypertonie (Überschreitung 50 Mio € Grenze)	15.03.2020	03.09.2020		x		aktuell	nicht belegt	100% nicht belegt	nicht belegt	C02KX05		Pulmonale Hypertonie (Herz-Kreislauf-Erkrankungen)
516	Riociguat	Adempas	MSD SHARP & DOHME GMBH	Pulmonale Hypertonie (Herz-Kreislauf-Erkrankungen)	Pulmonal arterielle Hypertonie (Überschreiten 50 Mio € Grenze)	15.03.2020	03.09.2020		x		aktuell	nicht belegt	100% nicht belegt	nicht belegt	C02KX05		Pulmonale Hypertonie (Herz-Kreislauf-Erkrankungen)
517	Fidaxomicin	Dificlir	Astellas Pharma GmbH	Clostridioides-difficile-Infektion (CDI) (Infektionskrankheiten)	Neues Anwendungsgebiet: Clostridioides-difficile-Infektion, Kinder und Jugendliche	15.03.2020	03.09.2020				aktuell	belegt	54,29% beträchtlich, 45,71% nicht belegt	beträchtlich	A07AA12		Clostridioides-difficile-Infektion (CDI) (Infektionskrankheiten)
518	Romosozumab	Evenity	UCB Pharma GmbH	Osteoporose (Krankheiten des Muskel-Skelett-Systems)	Osteoporose, postmenopausale Frauen	15.03.2020	03.09.2020				aktuell	belegt	100% gering	gering	M05BX06		Osteoporose (Krankheiten des Muskel-Skelett-Systems)
519	Brolucizumab	Beovu	Novartis Pharma GmbH	Neovaskuläre altersabhängige Makuladegeneration (Augenerkrankungen)		15.03.2020	03.09.2020	01.11.2023			aktuell	nicht belegt	100% nicht belegt	nicht belegt	S01LA06		Neovaskuläre altersabhängige Makuladegeneration (Augenerkrankungen)
520	Ceftolozan/Tazobactam	Zerbaxa	MSD SHARP & DOHME GMBH	Akute Pyelonephritis (Infektionskrankheiten)		15.03.2020	17.09.2020				aktuell	Verfahren eingestellt	Verfahren eingestellt	Verfahren eingestellt	J01DI54		Akute Pyelonephritis (Infektionskrankheiten)
521	Ceftolozan/Tazobactam	Zerbaxa	MSD SHARP & DOHME GMBH	Komplizierte Harnwegsinfektionen (Infektionskrankheiten)		15.03.2020	17.09.2020				aktuell	Verfahren eingestellt	Verfahren eingestellt	Verfahren eingestellt	J01DI54		Komplizierte Harnwegsinfektionen (Infektionskrankheiten)
522	Ceftolozan/Tazobactam	Zerbaxa	MSD SHARP & DOHME GMBH	Komplizierte intraabdominale Infektionen (Infektionskrankheiten)		15.03.2020	17.09.2020				aktuell	Verfahren eingestellt	Verfahren eingestellt	Verfahren eingestellt	J01DI54		Komplizierte intraabdominale Infektionen (Infektionskrankheiten)
523	Ceftolozan/Tazobactam	Zerbaxa	MSD SHARP & DOHME GMBH	Nosokomiale Pneumonie (Infektionskrankheiten)	Neues Anwendungsgebiet: Im Krankenhaus erworbene Pneumonie einschließlich beatmungsassoziierter Pneumonie	15.03.2020	17.09.2020				aktuell	Verfahren eingestellt	Verfahren eingestellt	Verfahren eingestellt	J01DI54		Nosokomiale Pneumonie (Infektionskrankheiten)

Wirkstoff	Handelsname	pharmazeutischer Hersteller	Anwendungsgebiet	Verfahren	Start des Verfahrens	Beschluss G-BA	Befristung	ggf. aktuell oder obsolet	orphan drug	> 50 Mio. Grenze	Zusatznutzen	Ausmaß des Zusatznutzens	höchste ZN-Kategorie	ATC-Code	Hinweis zum ATC-Code	Therapeutisches Gebiet
524	Tisagenlecleucel	Kymriah	Novartis Pharma GmbH	Akute lymphatische Leukämie (onkologische Erkrankungen)	Neubewertung nach Fristablauf: Akute lymphatische B-Zell-Leukämie	15.03.2020	17.09.2020	01.09.2023	aktuell	x	belegt	100% nicht quantifizierbar	nicht quantifizierbar	L01XX		Akute lymphatische Leukämie (onkologische Erkrankungen)
525	Tisagenlecleucel	Kymriah	Novartis Pharma GmbH	Diffus großzelliges B-Zell-Lymphom (onkologische Erkrankungen)	Neubewertung nach Fristablauf: Diffus großzelliges B-Zell-Lymphom	15.03.2020	17.09.2020	01.09.2023	aktuell	x	belegt	100% nicht quantifizierbar	nicht quantifizierbar	L01XX		Diffus großzelliges B-Zell-Lymphom (onkologische Erkrankungen)
526	Cobicistat	Tybost	Gilead Sciences GmbH	HIV-Infektion (Infektionskrankheiten)	Neues Anwendungsgebiet: HIV-Infektion, Kombination mit Atazanavir oder Darunavir, 12 bis < 18 Jahre	01.04.2020	01.10.2020		aktuell		nicht belegt	100% nicht belegt	nicht belegt	V03AX03		HIV-Infektion (Infektionskrankheiten)
527	Apalutamid	Erleada	Janssen-Cilag GmbH	Prostatakarzinom (onkologische Erkrankungen)	Neubewertung nach Fristablauf: Prostatakarzinom, nicht metastasiert, hohes Metastasenrisiko	01.04.2020	01.10.2020		aktuell		belegt	100% gering	gering	L02BB05		Prostatakarzinom (onkologische Erkrankungen)
528	Trifluridin/Tipiracil	Lonsurf	Servier Deutschland GmbH	Kolorektalkarzinom (onkologische Erkrankungen)	Neubewertung nach Fristablauf: Kolorektalkarzinom, vorbehandelte Patienten	01.04.2020	01.10.2020		aktuell		belegt	100% gering	gering	L01BC59		Kolorektalkarzinom (onkologische Erkrankungen)
529	Avelumab	Bavencio	Merck Serono GmbH	Merkelzellkarzinom (onkologische Erkrankungen)	Bewertung nach Aufhebung des Orphan Drug-Status: Metastasiertes Merkelzellkarzinom	01.04.2020	01.10.2020		aktuell		nicht belegt	100% nicht belegt	nicht belegt	L01XC31		Merkelzellkarzinom (onkologische Erkrankungen)
530	Givosiran	Givlaari	Alynlam Germany GmbH	Akute hepatische Porphyrie (Stoffwechselkrankheiten)	Akute hepatische Porphyrie, ≥ 12 Jahre	15.04.2020	15.10.2020		aktuell	x	belegt	100% beträchtlich	beträchtlich	AA16AX		Akute hepatische Porphyrie (Stoffwechselkrankheiten)
531	Insulin glargin/Lixisenatid	Suliqva	Sanofi-Aventis Deutschland GmbH	Diabetes Mellitus Typ 2 (Stoffwechselkrankheiten)	Neues Anwendungsgebiet: Diabetes Mellitus Typ 2, Kombination mit Metformin und mit SGLT-2-Inhibitoren	15.04.2020	15.10.2020		aktuell		nicht belegt	100% nicht belegt	nicht belegt	A10AE54		Diabetes Mellitus Typ 2 (Stoffwechselkrankheiten)
532	Venetoclax	Venclyxto	AbbVie Deutschland GmbH & Co. KG	Chronische lymphatische Leukämie (onkologische Erkrankungen)	Neues Anwendungsgebiet: chronische lymphatische Leukämie, Erstlinie, in Kombination mit Obinutuzumab	15.04.2020	15.10.2020		aktuell		nicht belegt	100% nicht belegt	nicht belegt	L01XX52		Chronische lymphatische Leukämie (onkologische Erkrankungen)
533	Darolutamid	Nubeqa	Bayer Vital GmbH	Prostatakarzinom (onkologische Erkrankungen)	Prostatakarzinom, nicht metastasiert, hohes Metastasenrisiko	01.05.2020	15.10.2020		aktuell		belegt	100% beträchtlich	beträchtlich	L02BB06		Prostatakarzinom (onkologische Erkrankungen)
534	Brigatinib	Alunbrig	Takeda GmbH	Nicht-kleinzelliges Lungenkarzinom (onkologische Erkrankungen)	Neues Anwendungsgebiet: Nicht-kleinzelliges Lungenkarzinom, ALK+, Erstlinie	01.05.2020	Verfahren läuft		aktuell		belegt	50% beträchtlich, 50% gering	beträchtlich	L01XE43		Nicht-kleinzelliges Lungenkarzinom (onkologische Erkrankungen)
535	Solriamfetol	Sunosi	Jazz Pharmaceuticals	Narkolepsie (Krankheiten des Nervensystems)		15.05.2020	05.11.2020		aktuell		nicht belegt	100% nicht belegt	nicht belegt	N06BA14		Narkolepsie (Krankheiten des Nervensystems)

Wirkstoff	Handelsname	pharmazeutischer Hersteller	Anwendungsgebiet	Verfahren	Start des Verfahrens	Beschluss G-BA	Befristung	ggf. aktuell oder obsolet	orphan drug	> 50 Mio. Grenze	Zusatznutzen	Ausmaß des Zusatznutzens	höchste ZN-Kategorie	ATC-Code	Hinweis zum ATC-Code	Therapeutisches Gebiet	
536	Enzalutamid	Xtandi	Astellas Pharma GmbH	Prostatakarzinom (onkologische Erkrankungen)	Neubewertung nach Fristablauf: Prostatakarzinom, nicht metastasiert, Hochrisiko	15.05.2020	05.11.2020				aktuell	belegt	100% gering	gering	L02BB04		Prostatakarzinom (onkologische Erkrankungen)
537	Apremilast	Otezla	Amgen GmbH	Morbus Behçet (Sonstiges)		15.05.2020	05.11.2020				aktuell	nicht belegt	100% nicht belegt	nicht belegt	L04AA32		Morbus Behçet (Sonstiges)
538	Naldemedin	Rizmoic	Hexal AG	Opioid-induzierte Obstipation (Krankheiten des Verdauungssystems)		15.05.2020	05.11.2020				aktuell	nicht belegt	100% nicht belegt	nicht belegt	A 06 A H05		Opioid-induzierte Obstipation (Krankheiten des Verdauungssystems)
539	Ponatinib	Iclusig	Incyte Biosciences Germany GmbH	Akute lymphatische Leukämie (onkologische Erkrankungen)	Neubewertung nach Fristablauf: Akute lymphatische Leukämie	01.06.2020	20.11.2020		x		belegt	100% nicht quantifizierbar	nicht quantifizierbar	L01XE24		Akute lymphatische Leukämie (onkologische Erkrankungen)	
540	Ponatinib	Iclusig	Incyte Biosciences Germany GmbH	Chronische myeloische Leukämie (onkologische Erkrankungen)	Neubewertung nach Fristablauf: Chronische myeloische Leukämie	01.06.2020	20.11.2020		x		belegt	100% nicht quantifizierbar	nicht quantifizierbar	L01XE24		Chronische myeloische Leukämie (onkologische Erkrankungen)	
541	Talazoparib	Talzenna	Pfizer Pharma GmbH	Mammakarzinom (onkologische Erkrankungen)	Mammakarzinom, BRCA1/2-Mutation, HER2-	01.06.2020	20.11.2020				aktuell	belegt	100% beträchtlich	beträchtlich	L01XX60		Mammakarzinom (onkologische Erkrankungen)
542	Mogamulizumab	POTELIGEO	Kyowa Kirin GmbH	Mycosis Fungoides; Sézary Syndrom (onkologische Erkrankungen)		15.06.2020	03.12.2020		x		belegt	100% nicht quantifizierbar	nicht quantifizierbar	L01XC25		Mycosis Fungoides; Sézary Syndrom (onkologische Erkrankungen)	
543	Brentuximab Vedotin	Adcetris	Takeda GmbH	Non-Hodgkin-Lymphom (onkologische Erkrankungen)	Neues Anwendungsgebiet: Systemisches anaplastisches großzelliges Lymphom; Erstlinie; Kombination mit Cyclophosphamid, Doxorubicin und Prednison	15.06.2020	03.12.2020	01.07.2021	x		belegt	100% gering	gering	L01XC12		Non-Hodgkin-Lymphom (onkologische Erkrankungen)	
544	Tezacaftor/Ivacaftor	Symkevi	Vertex Pharmaceuticals	zystische Fibrose (Stoffwechselerkrankungen)	Nutzenbewertungsverfahren zum Wirkstoff Tezacaftor/Ivacaftor (Überschreitung 50 Mio. € Grenze: Zystische Fibrose, Kombinationsbehandlung mit Ivacaftor bei Patienten ab 12 Jahren (heterozygot bzgl. F508del))	01.07.2020	17.12.2020		x		nicht belegt	100% nicht belegt	nicht belegt	R07AX31		zystische Fibrose (Stoffwechselerkrankungen)	
545	Tezacaftor/Ivacaftor	Symkevi	Vertex Pharmaceuticals	zystische Fibrose (Stoffwechselerkrankungen)	Nutzenbewertungsverfahren zum Wirkstoff Tezacaftor/Ivacaftor (Überschreitung 50 Mio. € Grenze: Zystische Fibrose, Kombinationsbehandlung mit Ivacaftor bei Patienten ab 12 Jahren (homozygot bzgl. F508del))	01.07.2020	17.12.2020		x		nicht belegt	100% nicht belegt	nicht belegt	R07AX31		zystische Fibrose (Stoffwechselerkrankungen)	

Wirkstoff	Handelsname	pharmazeutischer Hersteller	Anwendungsgebiet	Verfahren	Start des Verfahrens	Beschluss G-BA	Befristung	ggf. aktuell oder obsolet	orphan drug	> 50 Mio. Grenze	Zusatznutzen	Ausmaß des Zusatznutzens	höchste ZN-Kategorie	ATC-Code	Hinweis zum ATC-Code	Therapeutisches Gebiet	
546	Ivacaftor	Kalydeco	Vertex Pharmaceuticals	zystische Fibrose (Stoffwechselkrankheiten)	Nutzenbewertungsverfahren zum Wirkstoff Ivacaftor (Neues Anwendungsgebiet: Zystische Fibrose, Patienten ≥ 6 Monate- < 18 Jahre (R117H))	01.07.2020	17.12.2020		aktuell	x		belegt	100% nicht quantifizierbar	nicht quantifizierbar	R07AX02		zystische Fibrose (Stoffwechselkrankheiten)
547	Onasemnogen-Aeparovoc	Zolgensma	AveXis	Spinale Muskelatrophie (Krankheiten des Muskel-Skelett-Systems)		01.07.2020	Verfahren läuft	aktuell	x					AM09AX		Spinale Muskelatrophie (Krankheiten des Muskel-Skelett-Systems)	
548	Fostamatinib	Tavlesse	Grifols Deutschland GmbH	Chronische Immnthrombozytopenie (ITP) (Krankheiten des Blutes und der blutbildenden Organe)		01.07.2020	17.12.2020		aktuell			nicht belegt	100% nicht belegt	nicht belegt	B02BX09		Chronische Immnthrombozytopenie (ITP) (Krankheiten des Blutes und der blutbildenden Organe)
549	Encorafenib	Braftovi	Pierre Fabre Pharma GmbH	Kolorektalkarzinom (onkologische Erkrankungen)	Neues Anwendungsgebiet: metastasiertes Kolorektalkarzinom (CRC) mit BRAF-V600E-Mutation nach systemischer Vortherapie	01.07.2020	17.12.2020		aktuell			belegt	100% beträchtlich	beträchtlich	L01XE46		Kolorektalkarzinom (onkologische Erkrankungen)
550	Osilodrostat	Isturisa	Recordati Rare Diseases Germany GmbH	Stoffwechselkrankheiten endogenes Cushing-Syndrom (Stoffwechselkrankheiten)		15.07.2020	07.01.2021		aktuell	x		belegt	100% nicht quantifizierbar	nicht quantifizierbar	H02CA02		endogenes Cushing-Syndrom (Stoffwechselkrankheiten)
551	Caplacizumab	Cablivi	Sanofi-Aventis Deutschland GmbH	erworbene thrombotisch-thrombozytopenische Purpura (aTTP) (Krankheiten des Blutes und der blutbildenden Organe)	neues Anwendungsgebiet: thrombotisch-thrombozytopenische Purpura, 12 bis <18 Jahre	15.07.2020	07.01.2021		aktuell	x		belegt	100% nicht quantifizierbar	nicht quantifizierbar	B01AX07		erworbene thrombotisch-thrombozytopenische Purpura (aTTP) (Krankheiten des Blutes und der blutbildenden Organe)
552	Ozanimod	Zeposia	Celgene GmbH	Krankheiten des Nervensystems (Krankheiten des Nervensystems)		15.07.2020	07.01.2021	01.07.2021	aktuell			belegt	89,7% gering, 10,3% nicht belegt	gering	L04AA38		Krankheiten des Nervensystems (Krankheiten des Nervensystems)
553	Ravulizumab	Ultomiris	Alexion Pharma Germany GmbH	Atypisches Hämolytisch-Urämischen Syndrom (aHUS) (Krankheiten des Blutes und der blutbildenden Organe)	neues Anwendungsgebiet: Atypisches Hämolytisch-Urämischen Syndrom (aHUS)	01.08.2020	21.01.2021		aktuell			nicht belegt	100% nicht belegt	nicht belegt	L04AA43		Atypisches Hämolytisch-Urämischen Syndrom (aHUS) (Krankheiten des Blutes und der blutbildenden Organe)
554	Luspatercept	Reblozyl	Celgene GmbH	β-Thalassämie (Krankheiten des Blutes und der blutbildenden Organe)		01.08.2020	21.01.2021		aktuell	x		belegt	100% nicht quantifizierbar	nicht quantifizierbar	B03XA06		β-Thalassämie (Krankheiten des Blutes und der blutbildenden Organe)
555	Sofosbuvir	Sovaldi	Gilead Sciences Ireland UC	Chronische Hepatitis C (Infektionskrankheiten)	Neues Anwendungsgebiet: Chronische Hepatitis C, 3 bis <12 Jahre	01.08.2020	21.01.2021		aktuell			belegt	100% nicht quantifizierbar	nicht quantifizierbar	J05AP08		Chronische Hepatitis C (Infektionskrankheiten)
556	Luspatercept	Reblozyl	Celgene GmbH	Anämie aufgrund von myelodysplastischen Syndromen (MDS) (Krankheiten des Blutes und der blutbildenden Organe)		01.08.2020	21.01.2021		aktuell	x		belegt	100% nicht quantifizierbar	nicht quantifizierbar	B03XA06		Anämie aufgrund von myelodysplastischen Syndromen (MDS) (Krankheiten des Blutes und der blutbildenden Organe)
557	Ledipasvir/Sofosbuvir	Harvoni	Gilead Sciences Ireland UC	Chronische Hepatitis C (Infektionskrankheiten)	Neues Anwendungsgebiet: Chronische Hepatitis C, 3 bis <12 Jahre	01.08.2020	21.01.2021		aktuell			belegt	50% gering, 50% nicht belegt	gering	J05AP51		Chronische Hepatitis C (Infektionskrankheiten)
558	Ixekizumab	Taltz	Lilly Deutschland GmbH	Axiale Spondyloarthritis (Krankheiten des Muskel-Skelett-Systems)	Neues Anwendungsgebiet: Axiale Spondyloarthritis	01.08.2020	21.01.2021		aktuell			nicht belegt	100% nicht belegt	nicht belegt	L04AC13		Axiale Spondyloarthritis (Krankheiten des Muskel-Skelett-Systems)

Wirkstoff	Handelsname	pharmazeutischer Hersteller	Anwendungsgebiet	Verfahren	Start des Verfahrens	Beschluss G-BA	Befristung	ggf. aktuell oder obsolet	orphan drug	> 50 Mio. Grenze	Zusatznutzen	Ausmaß des Zusatznutzens	höchste ZN-Kategorie	ATC-Code	Hinweis zum ATC-Code	Therapeutisches Gebiet		
559	Ixekizumab	Taltz	Lilly Deutschland GmbH	Plaque-Psoriasis (Hauterkrankungen)	Neues Anwendungsgebiet: Plaque-Psoriasis bei Kindern und Jugendlichen ≥ 6 bis < 18 Jahre, Körpergewicht ≥ 25 kg	01.08.2020	21.01.2021				aktuell		nicht belegt	100% nicht belegt	nicht belegt	L04AC13		Plaque-Psoriasis (Hauterkrankungen)
560	Glasdegib	Daurismo	PFIZER PHARMA GmbH	Akute myeloische Leukämie (AML) (onkologische Erkrankungen)	Akute myeloische Leukämie (AML), Kombination mit Cytarabin (LDAC)	15.08.2020	18.02.2021			x	aktuell		belegt	100% beträchtlich	beträchtlich	L01XX63		Akute myeloische Leukämie (AML) (onkologische Erkrankungen)
561	Nintedanib	Ofev	Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG	chronisch fibrosierende interstitielle Lungenerkrankung mit progressivem Phänotyp (Krankheiten des Atmungssystems)	Neues Anwendungsgebiet: Chronische progredient fibrosierende interstitielle Lungenerkrankungen	15.08.2020	04.02.2020			x	aktuell		belegt	100% gering	gering	L01XE31		chronisch fibrosierende interstitielle Lungenerkrankung mit progressivem Phänotyp (Krankheiten des Atmungssystems)
562	Indacaterolacetat/Glycopyrroniumbromid/Mometasonfuroat	Energair Breezhaler	Novartis Pharma GmbH	Asthma (Krankheiten des Atmungssystems)		15.08.2020	04.02.2020				aktuell		nicht belegt	100% nicht belegt	nicht belegt	R03AL12		Asthma (Krankheiten des Atmungssystems)
563	Trifaroten	Selgamis	Galderma Laboratorium GmbH	Acne vulgaris (Hauterkrankungen)		15.08.2020	04.02.2021				aktuell		nicht belegt	100% nicht belegt	nicht belegt	D10AD06		Acne vulgaris (Hauterkrankungen)
564	Nintedanib	Ofev	Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG	interstitielle Lungenerkrankung mit systemischer Sklerose (Krankheiten des Atmungssystems)	Neues Anwendungsgebiet: interstitielle Lungenerkrankung mit systemischer Sklerose	15.08.2020	04.02.2020			x	aktuell		nicht belegt	100% nicht belegt	nicht belegt	L01XE31		interstitielle Lungenerkrankung mit systemischer Sklerose (Krankheiten des Atmungssystems)
565	Secukinumab	Cosentyx	Novartis Pharma GmbH	Spondyloarthritis (Krankheiten des Muskel-Skelett-Systems)	Neues Anwendungsgebiet: axiale Spondyloarthritis	01.09.2020	18.02.2021				aktuell		nicht belegt	100% nicht belegt	nicht belegt	L04AC10		Spondyloarthritis (Krankheiten des Muskel-Skelett-Systems)
566	Secukinumab	Cosentyx	Novartis Pharma GmbH	Plaque-Psoriasis (Hauterkrankungen)	Neues Anwendungsgebiet: Plaque-Psoriasis, > 6 Jahre	01.09.2020	18.02.2021				aktuell		belegt	100% gering	gering	L04AC10		Plaque-Psoriasis (Hauterkrankungen)
567	Secukinumab	Cosentyx	Novartis Pharma GmbH	Psoriasis-Arthritis (Krankheiten des Muskel-Skelett-Systems)	Neue wissenschaftliche Erkenntnisse (§ 14): Psoriasis-Arthritis	01.09.2020	18.02.2021				aktuell		belegt	34,54% gering, 65,46% nicht belegt	gering	L04AC10		Psoriasis-Arthritis (Krankheiten des Muskel-Skelett-Systems)
568	Ibalizumab	Trogarzo	Theratechnologies Europe limited	HIV-Infektion (Infektionskrankheiten)		01.09.2020	18.02.2021				aktuell		nicht belegt	100% nicht belegt	nicht belegt	J05AX23		HIV-Infektion (Infektionskrankheiten)
569	Entrectinib	Rozlytrek	Roche Pharma AG	Tumore mit neurotropher Tyrosinrezeptorkinase (NTRK)-Genfusion (onkologische Erkrankungen)	Solide Tumore, Neurotrope Tyrosin-Rezeptor-Kinase (NTRK)-Genfusion, histologieunabhängig	01.09.2020	18.02.2021				aktuell		nicht belegt	100% nicht belegt	nicht belegt	L01XE56		Tumore mit neurotropher Tyrosinrezeptorkinase (NTRK)-Genfusion (onkologische Erkrankungen)
570	Entrectinib	Rozlytrek	Roche Pharma AG	Nicht-kleinzelliges Lungenkarzinom (NSCLC) (onkologische Erkrankungen)	Nicht-kleinzelliges Lungenkarzinom (NSCLC), ROS1-positiv, fortgeschritten, Erstlinie	01.09.2020	18.02.2021	31.12.2027			aktuell		nicht belegt	100% nicht belegt	nicht belegt	L01XE56		Nicht-kleinzelliges Lungenkarzinom (NSCLC) (onkologische Erkrankungen)
571	Ivacaftor	Kalydeco	Vertex Pharmaceuticals (Ireland) Limited	zystische Fibrose (Stoffwechselerkrankungen)	neues Anwendungsgebiet: Zystische Fibrose, Kombinationstherapie mit Ivacaftor/Tezacaftor/Elexacaftor bei Patienten ab 12 Jahren (homozygot bzgl. F508del-Mutation)	01.09.2020	18.02.2021			x	aktuell		belegt	100% erheblich	erheblich	R07AX02		zystische Fibrose (Stoffwechselerkrankungen)

Wirkstoff	Handelsname	pharmazeutischer Hersteller	Anwendungsgebiet	Verfahren	Start des Verfahrens	Beschluss G-BA	Befristung	ggf. aktuell oder obsolet	orphan drug	> 50 Mio. Grenze	Zusatznutzen	Ausmaß des Zusatznutzens	höchste ZN-Kategorie	ATC-Code	Hinweis zum ATC-Code	Therapeutisches Gebiet	
572	Ivacaftor	Kalydeco	Vertex Pharmaceuticals (Ireland) Limited	zystische Fibrose (Stoffwechselkrankheiten)	neues Anwendungsgebiet: Zystische Fibrose, Kombinationstherapie mit Ivacaftor/Tezacaftor/Elexacaftor bei Patienten ab 12 Jahren (heterozygot bzgl. F508del- und MF-Mutation)	01.09.2020	18.02.2021			aktuell	x	belegt	100% erheblich	erheblich	R07AX02		zystische Fibrose (Stoffwechselkrankheiten)
573	Ivacaftor/Tezacaftor/Elexacaftor	Kaftrio	Vertex Pharmaceuticals (Ireland) Limited	zystische Fibrose (Stoffwechselkrankheiten)	Zystische Fibrose, Kombinationsbehandlung mit Ivacaftor bei Patienten ab 12 Jahren (homozygot bzgl. F508del-Mutation)	01.09.2020	18.02.2021			aktuell	x	belegt	100% erheblich	erheblich			zystische Fibrose (Stoffwechselkrankheiten)
574	Ivacaftor/Tezacaftor/Elexacaftor	Kaftrio	Vertex Pharmaceuticals (Ireland) Limited	zystische Fibrose (Stoffwechselkrankheiten)	Zystische Fibrose, Kombinationsbehandlung mit Ivacaftor bei Patienten ab 12 Jahren (heterozygot bzgl. F508del und MF-Mutation)	01.09.2020	18.02.2021			aktuell	x	belegt	100% erheblich	erheblich			zystische Fibrose (Stoffwechselkrankheiten)
575	Bulevirtid	Hepcludex	MYR GmbH	Chronische Hepatitis D (Infektionskrankheiten)	Chronische Hepatitis-Delta-Virus (HDV)-Infektion, HDV-RNA-positiv	01.09.2020	18.02.2021	01.06.2025		aktuell	x	belegt	100% nicht quantifizierbar	nicht quantifizierbar	J05AX		Chronische Hepatitis D (Infektionskrankheiten)
576	Alpelisib	Piqray	Novartis Pharma GmbH	Mammakarzinom (onkologische Erkrankungen)	Mammakarzinom mit PIK3CA-Mutation, vorbehandelte Patienten, Kombination mit Fulvestrant	01.09.2020	18.02.2021			aktuell		nicht belegt	59,58% geringerer Nutzen, 40,42% nicht belegt	nicht belegt	L01XX65		Mammakarzinom (onkologische Erkrankungen)
577	Belantamab-Mafodotin	Blenrep	GlaxoSmithKline GmbH & Co. KG	Multiples Myelom (onkologische Erkrankungen)	Multiples Myelom, mind. 4 Vortherapien, Monotherapie	15.09.2020	04.03.2021	01.09.2022		aktuell	x	belegt	100% nicht quantifizierbar	nicht quantifizierbar	L01XC		Multiples Myelom (onkologische Erkrankungen)
578	Sofosbuvir/Velpatasvir	Epclusa	Gilead Sciences GmbH	Chronische Hepatitis C (Infektionskrankheiten)	Neues Anwendungsgebiet: Chronische Hepatitis C, ≥ 6 und < 18 Jahre	01.10.2020	01.04.2021	01.10.2021		aktuell		nicht belegt	100% nicht belegt	nicht belegt	J05AP55		Chronische Hepatitis C (Infektionskrankheiten)
579	Durvalumab	Imfinzi	AstraZeneca GmbH	Kleinzelliges Lungenkarzinom (onkologische Erkrankungen)	Neues Anwendungsgebiet: kleinzelliges Lungenkarzinom, Erstlinie, Kombination mit Etoposid und entweder Carboplatin oder Cisplatin	01.10.2020	01.04.2021			aktuell		belegt	100% gering	gering	L01XC28		Kleinzelliges Lungenkarzinom (onkologische Erkrankungen)
580	Ibrutinib	Imbruvica	Janssen-Cilag GmbH	chronische lymphatische Leukämie (onkologische Erkrankungen)	neues Anwendungsgebiet: chronische lymphatische Leukämie, Erstlinie, Kombination mit Rituximab	01.10.2020	01.04.2021	01.04.2024		aktuell	x	belegt	58,58 beträchtlich, 41,42% nicht belegt	beträchtlich	L01XE27		chronische lymphatische Leukämie (onkologische Erkrankungen)
581	Filgotinib	Jyseleca	Gilead Sciences GmbH	Rheumatoide Arthritis (Krankheiten des Muskel-Skelett-Systems)		15.10.2020	15.04.2021			aktuell		belegt	32,9% gering, 67,1% nicht belegt		L04AA		Rheumatoide Arthritis (Krankheiten des Muskel-Skelett-Systems)

Wirkstoff	Handelsname	pharmazeutischer Hersteller	Anwendungsgebiet	Verfahren	Start des Verfahrens	Beschluss G-BA	Befristung	ggf. aktuell oder obsolet	orphan drug	> 50 Mio. Grenze	Zusatznutzen	Ausmaß des Zusatznutzens	höchste ZN-Kategorie	ATC-Code	Hinweis zum ATC-Code	Therapeutisches Gebiet	
582	Cannabidiol	Epidyolex	GW Pharmaceuticals plc	Dravet-Syndrom (Krankheiten des Nervensystems)	Neubewertung nach Fristablauf: Dravet-Syndrom, ≥ 2 Jahre, Kombination mit Clobazam	15.10.2020	15.04.2021		aktuell	x		belegt	100% beträchtlich	beträchtlich	N03AX24		Dravet-Syndrom (Krankheiten des Nervensystems)
583	Cannabidiol	Epidyolex	GW Pharmaceuticals plc	Lennox-Gastaut-Syndrom (Krankheiten des Nervensystems)	Neubewertung nach Fristablauf: Lennox-Gastaut-Syndrom, ≥ 2 Jahre, Kombination mit Clobazam	15.10.2020	15.04.2021		aktuell	x		belegt	100% beträchtlich	beträchtlich	N03AX24		Lennox-Gastaut-Syndrom (Krankheiten des Nervensystems)
584	Semaglutid	Rybelsus/Ozempic	Novo Nordisk Pharma GmbH	Diabetes mellitus Typ 2 (Stoffwechselkrankheiten)	Neue wissenschaftliche Erkenntnisse (§ 13): Diabetes mellitus Typ 2	01.11.2020	15.04.2021		aktuell			nicht belegt	100% nicht belegt	nicht belegt	A10BJ06		Diabetes mellitus Typ 2 (Stoffwechselkrankheiten)
585	Bempedoinsäure/Ezetimib	Nustendi	Daiichi Sankyo Deutschland GmbH	Primäre Hypercholesterinämie und gemischte Dyslipidämie (Stoffwechselkrankheiten)	Primäre Hypercholesterinämie und gemischte Dyslipidämie	01.11.2020	15.04.2021		aktuell			nicht belegt	100% nicht belegt	nicht belegt	C10B		Primäre Hypercholesterinämie und gemischte Dyslipidämie (Stoffwechselkrankheiten)
586	Bempedoinsäure	Nilemdo	Daiichi Sankyo Deutschland GmbH	Primäre Hypercholesterinämie und gemischte Dyslipidämie (Stoffwechselkrankheiten)	Primäre Hypercholesterinämie und gemischte Dyslipidämie	01.11.2020	15.04.2021		aktuell			nicht belegt	100% nicht belegt	nicht belegt	C 10 A X15		Primäre Hypercholesterinämie und gemischte Dyslipidämie (Stoffwechselkrankheiten)
587	Burosumab	Crysvita	Kyowa Kirin GmbH	Hypophosphatämie (Stoffwechselkrankheiten)	Neues Anwendungsgebiet: X-chromosomale Hypophosphatämie, ≥ 18 Jahre	01.11.2020	15.04.2021		aktuell	x		belegt	100% gering	gering	M05BX05		Hypophosphatämie (Stoffwechselkrankheiten)
588	Avapritinib	Ayvakyt	Blueprint Medicines (Germany) GmbH	Gastrointestinale Stromatumoren (onkologische Erkrankungen)		01.11.2020	15.04.2021		aktuell	x		belegt	100% nicht quantifizierbar	nicht quantifizierbar	L01XE		Gastrointestinale Stromatumoren (onkologische Erkrankungen)
589	Baricitinib	Olumiant	Lilly Deutschland GmbH	atopische Dermatitis (Hauterkrankungen)	neues Anwendungsgebiet: atopische Dermatitis	15.11.2020	06.05.2021		aktuell			nicht belegt	100% nicht belegt	nicht belegt	L04AA37		atopische Dermatitis (Hauterkrankungen)
590	Amikacin (liposomal)	Arikayce liposomal	Insmed Germany GmbH	MAC Lungeninfektion (Infektionskrankheiten)		01.12.2020	20.05.2021		aktuell	x		belegt	100% nicht quantifizierbar	nicht quantifizierbar	J01GB06		MAC Lungeninfektion (Infektionskrankheiten)
591	Atezolizumab	Tecentriq	Roche Pharma AG	Hepatozelluläres Karzinom (onkologische Erkrankungen)	Neues Anwendungsgebiet: hepatozelluläres Karzinom, Kombination mit Bevacizumab	01.12.2020	20.05.2021		aktuell			belegt	75,9% beträchtlich, 24,1% nicht belegt	beträchtlich	L01XC32		Hepatozelluläres Karzinom (onkologische Erkrankungen)
592	Crizanlizumab	Adakveo	Novartis Pharma GmbH	Sichelzellanämie (Krankheiten des Blutes und der blutbildenden Organe)	Prävention wiederkehrender vasookklusiver Krisen bei Sichelzellanämie, ≥16 Jahre	01.12.2020	20.05.2021	01.12.2025	aktuell	x		belegt	100% gering	gering	B06AX01		Sichelzellanämie (Krankheiten des Blutes und der blutbildenden Organe)
593	Dapagliflozin	Forxiga	AstraZeneca GmbH	Herzinsuffizienz (Herz-Kreislauf-Erkrankungen)	Neues Anwendungsgebiet: chronische Herzinsuffizienz	01.12.2020	20.05.2021		aktuell			belegt	100% beträchtlich	beträchtlich	A10BK01		Herzinsuffizienz (Herz-Kreislauf-Erkrankungen)
594	Ivacaftor	Kalydeco	Vertex Pharmaceuticals (Ireland) Limited	zystische Fibrose (Stoffwechselkrankheiten)	Neues Anwendungsgebiet: zystische Fibrose, Patienten ab 4 bis < 6 Monate, Gating-Mutationen	01.12.2020	20.05.2021		aktuell	x		belegt	100% nicht quantifizierbar	nicht quantifizierbar	R07AX02		zystische Fibrose (Stoffwechselkrankheiten)

Wirkstoff	Handelsname	pharmazeutischer Hersteller	Anwendungsgebiet	Verfahren	Start des Verfahrens	Beschluss G-BA	Befristung	ggf. aktuell oder obsolet	orphan drug	> 50 Mio. Grenze	Zusatznutzen	Ausmaß des Zusatznutzens	höchste ZN-Kategorie	ATC-Code	Hinweis zum ATC-Code	Therapeutisches Gebiet	
595	Ivacaftor	Kalydeco	Vertex Pharmaceuticals (Ireland) Limited	zystischer Fibrose (Stoffwechselkrankheiten)	Neues Anwendungsgebiet: zystische Fibrose, Patienten ab 4 bis < 6 Monate, R117H-Mutation	01.12.2020	20.05.2021		aktuell	x		belegt	100% nicht quantifizierbar	nicht quantifizierbar	R07AX02		zystischer Fibrose (Stoffwechselkrankheiten)
596	Ivacaftor	Kalydeco	Vertex Pharmaceuticals (Ireland) Limited	zystischer Fibrose (Stoffwechselkrankheiten)	Neues Anwendungsgebiet: zystische Fibrose, Kombinationstherapie mit Tezacaftor/Ivacaftor bei Patienten ab 6 bis < 12 Jahren (homozygot bzgl. F508del-Mutation)	01.12.2020	20.05.2021		aktuell	x		nicht belegt	100% nicht belegt	nicht belegt	R07AX02		zystischer Fibrose (Stoffwechselkrankheiten)
597	Ivacaftor	Kalydeco	Vertex Pharmaceuticals (Ireland) Limited	zystischer Fibrose (Stoffwechselkrankheiten)	Neues Anwendungsgebiet: zystische Fibrose, Kombinationstherapie mit Tezacaftor/Ivacaftor bei Patienten ab 6 bis < 12 Jahren (heterozygot bzgl. F508del- und RF-Mutation)	01.12.2020	20.05.2021		aktuell	x		nicht belegt	100% nicht belegt	nicht belegt	R07AX02		zystischer Fibrose (Stoffwechselkrankheiten)
598	Niraparib	Zejula	GlaxoSmithKline GmbH & Co. KG	Karzinom der Ovarien oder Tuben, Peritonealkarzinose (onkologische Erkrankungen)	Neues Anwendungsgebiet: Ovarialkarzinom, Eileiterkarzinom oder primäres Peritonealkarzinom, FIGO-Stadien III und IV, Erhaltungstherapie	01.12.2020	20.05.2021		aktuell	x		nicht belegt	100% nicht belegt	nicht belegt	L01XX54		Karzinom der Ovarien oder Tuben, Peritonealkarzinose (onkologische Erkrankungen)
599	Tafamidis	Vyndaqel	Pfizer Pharma GmbH	Amyloidose (Stoffwechselkrankheiten)	Überschreitung 50 Mio € Grenze: Amyloidose mit Polyneuropathie	01.12.2020	20.05.2021		aktuell	x		nicht belegt	100% nicht belegt	nicht belegt	N07XX08		Amyloidose (Stoffwechselkrankheiten)
600	Tafamidis	Vyndaqel	Pfizer Pharma GmbH	Amyloidose (Stoffwechselkrankheiten)	Überschreitung 50 Mio € Grenze: Amyloidose bei Kardiomyopathie	01.12.2020	20.05.2021		aktuell	x		belegt	100% beträchtlich	beträchtlich	N07XX08		Amyloidose (Stoffwechselkrankheiten)
601	Tezacaftor/Ivacaftor	Symkevi	Vertex Pharmaceuticals (Ireland) Limited	zystische Fibrose (Stoffwechselkrankheiten)	Neues Anwendungsgebiet: zystische Fibrose, Kombinationstherapie mit Ivacaftor bei Patienten ab 6 bis < 12 Jahren (homozygot bzgl. F508del-Mutation)	01.12.2020	20.05.2021		aktuell	x		nicht belegt	100% nicht belegt	nicht belegt	R07AX31		zystische Fibrose (Stoffwechselkrankheiten)

Wirkstoff	Handelsname	pharmazeutischer Hersteller	Anwendungsgebiet	Verfahren	Start des Verfahrens	Beschluss G-BA	Befristung	ggf. aktuell oder obsolet	orphan drug	> 50 Mio. Grenze	Zusatznutzen	Ausmaß des Zusatznutzens	höchste ZN-Kategorie	ATC-Code	Hinweis zum ATC-Code	Therapeutisches Gebiet	
602	Tezacaftor/Ivacaftor	Symkevi	Vertex Pharmaceuticals (Ireland) Limited	zystische Fibrose (Stoffwechselerkrankungen)	Neues Anwendungsgebiet: zystische Fibrose, Kombinationstherapie mit Ivacaftor bei Patienten ab 6 bis < 12 Jahren (heterozygot bzgl. F508del- und CF-Mutation)	01.12.2020	20.05.2021				aktuell	x	nicht belegt	100% nicht belegt	nicht belegt	R07AX31	zystische Fibrose (Stoffwechselerkrankungen)
603	Nusinersen	Spinraza	Biogen GmbH	spinale Muskelatrophie (Krankheiten des Nervensystems)	Überschreitung 50 Mio € Grenze: Spinale Muskelatrophie	01.12.2020	20.05.2021				aktuell	x	belegt	Quantifizierung schwierig a) Hinweis auf erheblichen ZN: 5,39% b) AP für beträchtlichen ZN: 44,61% c) ZN nicht belegt: 44,61% d) keine Angabe zu Patientenzahlen möglich	erheblich	M09AX07	spinale Muskelatrophie (Krankheiten des Nervensystems)
604	Guselkumab	Tremfya	Janssen-Cilag GmbH	Psoriasis-Arthritis (Hauterkrankungen)	Neues Anwendungsgebiet: Psoriasis-Arthritis	01.12.2020	20.05.2021				aktuell		nicht belegt	100% nicht belegt	nicht belegt	L04AC16	Psoriasis-Arthritis (Hauterkrankungen)
605	Sebelipase alfa	Kanuma	Alexion Pharma Germany GmbH	Mangel an lysosomaler saurer Lipase (LAL-Mangel) (Stoffwechselerkrankungen)	Neubewertung nach Fristablauf (Mangel an lysosomaler saurer Lipase)	01.12.2020	03.06.2021				aktuell	x	belegt	100% nicht quantifizierbar	nicht quantifizierbar	A16AB14	Mangel an lysosomaler saurer Lipase (LAL-Mangel) (Stoffwechselerkrankungen)
606	Olaparib	Lynparza	AstraZeneca GmbH	Ovarialkarzinom (onkologische Erkrankungen)	Neues Anwendungsgebiet: Ovarialkarzinom, Eileiterkarzinom oder primäres Peritonealkarzinom, FIGO-Stadien III und IV, HRD-positiv, Erhaltungstherapie, Kombination mit Bevacizumab	01.12.2020	03.06.2021				aktuell		nicht belegt	100% nicht belegt	nicht belegt	L01XX46	Ovarialkarzinom (onkologische Erkrankungen)
607	Olaparib	Lynparza	AstraZeneca GmbH	Prostatakarzinom (onkologische Erkrankungen)	Neues Anwendungsgebiet: Prostatakarzinom, BRCA1/2-Mutationen, Progredienz nach hormoneller Behandlung	01.12.2020	03.06.2021				aktuell		belegt	100% beträchtlich	beträchtlich	L01XX46	Prostatakarzinom (onkologische Erkrankungen)
608	Acalabrutinib	Calquence	AstraZeneca GmbH	chronisch lymphatische Leukämie (onkologische Erkrankungen)	chronisch lymphatische Leukämie; Kombination mit Obinutuzumab, Erstlinie	01.12.2020	03.06.2021				aktuell		belegt	25,23% gering, 74,77% nicht belegt	gering	L01EL02	chronisch lymphatische Leukämie (onkologische Erkrankungen)
609	Acalabrutinib	Calquence	AstraZeneca GmbH	chronisch lymphatische Leukämie (onkologische Erkrankungen)	chronisch lymphatische Leukämie; Monotherapie, Erstlinie	01.12.2020	03.06.2021				aktuell		belegt	25,23% gering, 74,77% nicht belegt	gering	L01EL02	chronisch lymphatische Leukämie (onkologische Erkrankungen)
610	Acalabrutinib	Calquence	AstraZeneca GmbH	chronisch lymphatische Leukämie (onkologische Erkrankungen)	Chronisch lymphatische Leukämie, nach mind. 1 Vorbehandlung	01.12.2020	03.06.2021				aktuell		belegt	40,06% beträchtlich, 13,64% gering, 46,3% nicht belegt	beträchtlich	L01EL02	chronisch lymphatische Leukämie (onkologische Erkrankungen)
611	Olaparib	Lynparza	AstraZeneca GmbH	Adenokarzinom des Pankreas (onkologische Erkrankungen)	Neues Anwendungsgebiet: Adenokarzinom des Pankreas, BRCA1/2-Mutationen, Erhaltungstherapie	01.12.2020	03.06.2021				aktuell		nicht belegt	100% nicht belegt	nicht belegt	L01XX46	Adenokarzinom des Pankreas (onkologische Erkrankungen)

Wirkstoff	Handelsname	pharmazeutischer Hersteller	Anwendungsgebiet	Verfahren	Start des Verfahrens	Beschluss G-BA	Befristung	ggf. aktuell oder obsolet	orphan drug	> 50 Mio. Grenze	Zusatznutzen	Ausmaß des Zusatznutzens	höchste ZN-Kategorie	ATC-Code	Hinweis zum ATC-Code	Therapeutisches Gebiet
612	Sucroferric Oxyhydroxide	Velporo	Fresenius Medical Care Deutschland GmbH	zur Kontrolle des Serumphosphatspiegels bei chronischer Nierenerkrankung (Sonstiges)	Neues Anwendungsgebiet: Serumphosphatspiegelkontrolle bei chron. Nierenerkrankung, ≥ 2 bis 18 Jahre	15.12.2020	03.06.2021		aktuell		nicht belegt	100% nicht belegt	nicht belegt	V03AE05		zur Kontrolle des Serumphosphatspiegels bei chronischer Nierenerkrankung (Sonstiges)
613	Perampanel	Fycompa	Eisai GmbH	Epilepsie (Krankheiten des Nervensystems)	Neues Anwendungsgebiet: Epilepsie, prim. generalisierte Anfälle, ≥ 7 Jahre	15.12.2020	03.06.2021		aktuell		nicht belegt	100% nicht belegt	nicht belegt	N03AX22		Epilepsie (Krankheiten des Nervensystems)
614	Perampanel	Fycompa	Eisai GmbH	Epilepsie (Krankheiten des Nervensystems)	Neues Anwendungsgebiet: Epilepsie, fokale Anfälle, ≥ 4 Jahre	15.12.2020	03.06.2021		aktuell		nicht belegt	100% nicht belegt	nicht belegt	N03AX22		Epilepsie (Krankheiten des Nervensystems)
615	Nivolumab	Opdivo	Bristol-Myers Squibb Pharma EEIG	Nicht-kleinzelliges Lungenkarzinom (onkologische Erkrankungen)	Neues Anwendungsgebiet: Nicht-kleinzelliges Lungenkarzinom, Kombination mit Ipilimumab und platinbasierter Chemotherapie, Erstlinie	15.12.2020	03.06.2021		aktuell		belegt	72,51% gering, 27,49% nicht belegt	gering	L01XC17		Nicht-kleinzelliges Lungenkarzinom (onkologische Erkrankungen)
616	Ipilimumab	Yervoy	Bristol-Myers Squibb Pharma EEIG	Nicht-kleinzelliges Lungenkarzinom (onkologische Erkrankungen)	Neues Anwendungsgebiet: Nicht-kleinzelliges Lungenkarzinom, Erstlinie, Kombination mit Nivolumab und platinbasierter Chemotherapie	15.12.2020	03.06.2021		aktuell		belegt	72,51% gering, 27,49% nicht belegt	gering	L01XC11		Nicht-kleinzelliges Lungenkarzinom (onkologische Erkrankungen)
617	Lumasiran	Oxlumo	Alylam Germany GmbH	Hyperoxalurie (Stoffwechselkrankheiten)		01.01.2021	01.07.2021		aktuell	x	belegt	100% nicht quantifizierbar	nicht quantifizierbar	A16AX18		Hyperoxalurie (Stoffwechselkrankheiten)
618	Lenvatinib	Kisplyx	Eisai GmbH	Nierenzellkarzinom (onkologische Erkrankungen)	Neubewertung nach Fristablauf: Nierenzellkarzinom	01.01.2021	01.07.2021		aktuell		nicht belegt	100% nicht belegt	nicht belegt	L01XE29		Nierenzellkarzinom (onkologische Erkrankungen)
619	Dupilumab	Dupixent	Sanofi-Aventis Deutschland GmbH	Atopische Dermatitis (Hauterkrankungen)	neues Anwendungsgebiet: Atopische Dermatitis, 6 - 11 Jahre	01.01.2021	01.07.2021		aktuell		belegt	100% nicht quantifizierbar	nicht quantifizierbar	D11AH05		Atopische Dermatitis (Hauterkrankungen)
620	Afamelanotid	Scenesse	Clinuvel (UK) Limited	erythroetische Protoporphyrin (Stoffwechselkrankheiten)	Neubewertung nach Fristablauf	01.01.2021	01.07.2021		aktuell	x	belegt	100% nicht quantifizierbar	nicht quantifizierbar	D02BB02		erythroetische Protoporphyrin (Stoffwechselkrankheiten)
621	Nivolumab	Opdivo	Bristol-Myers Squibb GmbH & Co. KGaA	Plattenepithelkarzinom des Ösophagus (onkologische Erkrankungen)	Neues Anwendungsgebiet: Plattenepithelkarzinom des Ösophagus, vorbehandelte Patienten	01.01.2021	01.07.2021		aktuell		belegt	35,71% gering, 64,29% nicht belegt	gering	L01XC17		Plattenepithelkarzinom des Ösophagus (onkologische Erkrankungen)
622	Carfilzomib	Kyprolis	Amgen GmbH	Multiples Myelom (onkologische Erkrankungen)	Neues Anwendungsgebiet: multiples Myelom, mind. 1 Vortherapie, Kombination mit Daratumumab und Dexamethason	15.01.2021	15.07.2021		aktuell	x	nicht belegt	100% nicht belegt	nicht belegt	L01XX45		Multiples Myelom (onkologische Erkrankungen)
623	Upadacitinib	Rinvoq	AbbVie Deutschland GmbH & Co. KG	ankylosierende Spondylitis (Krankheiten des Muskel-Skelett-Systems)	Neues Anwendungsgebiet: ankylosierende Spondylitis	01.02.2021	15.07.2021		aktuell		nicht belegt	100% nicht belegt	nicht belegt	L04AA44		ankylosierende Spondylitis (Krankheiten des Muskel-Skelett-Systems)
624	Upadacitinib	Rinvoq	AbbVie Deutschland GmbH & Co. KG	Psoriasis-Arthritis (Hauterkrankungen)	Neues Anwendungsgebiet: Psoriasis-Arthritis	01.02.2021	15.07.2021		aktuell		tlw. belegt	69,07% beträchtlich, 30,93% nicht belegt	beträchtlich	L04AA44		Psoriasis-Arthritis (Hauterkrankungen)

Wirkstoff	Handelsname	pharmazeutischer Hersteller	Anwendungsgebiet	Verfahren	Start des Verfahrens	Beschluss G-BA	Befristung	ggf. aktuell oder obsolet	orphan drug	> 50 Mio. Grenze	Zusatznutzen	Ausmaß des Zusatznutzens	höchste ZN-Kategorie	ATC-Code	Hinweis zum ATC-Code	Therapeutisches Gebiet
625	Inclisiran	Leqvio	Novartis Pharma GmbH	primäre Hypercholesterinämie oder gemischte Dyslipidämie (Stoffwechselerkrankungen)		01.02.2021	15.07.2021				aktuell	100% nicht belegt	nicht belegt	C10AX16		primäre Hypercholesterinämie oder gemischte Dyslipidämie (Stoffwechselerkrankungen)
626	Fenfluramin	Fintepla	Zogenix GmbH	Dravet-Syndrom (Krankheiten des Nervensystems)	Dravet-Syndrom, ≥ 2 Jahre	01.02.2021	15.07.2021		x		belegt	100% beträchtlich	beträchtlich	N03AX26		Dravet-Syndrom (Krankheiten des Nervensystems)
627	Niraparib	Zejula	GlaxoSmithKline GmbH & Co. KG	Ovarialkarzinom, Eileiterkarzinom oder primäre Peritonealkarzinose (onkologische Erkrankungen)	Neubewertung nach Fristablauf: Ovarialkarzinom, Eileiterkarzinom oder primäre Peritonealkarzinose	01.02.2021	15.07.2021		x		nicht belegt	100% nicht belegt	nicht belegt	L01XX54		Ovarialkarzinom, Eileiterkarzinom oder primäre Peritonealkarzinose (onkologische Erkrankungen)
628	Dolutegravir	Tivicay	ViiV Healthcare GmbH	HIV-1 Infektion (Infektionskrankheiten)	Neues Anwendungsgebiet: HIV-Infektion, Kinder ≥ 4 Wochen bis < 6 Jahre	01.02.2021	15.07.2021				aktuell	100% nicht belegt	nicht belegt	J05AX12		HIV-1 Infektion (Infektionskrankheiten)
629	Levofloxacin/Dexamethason	Ducressa	Santen GmbH	Infektionen und Entzündungen im Zusammenhang mit Kataraktoperationen (Augenerkrankungen)		01.02.2021	15.07.2021				aktuell	100% nicht belegt	nicht belegt	S01CA01		Infektionen und Entzündungen im Zusammenhang mit Kataraktoperationen (Augenerkrankungen)
630	Pertuzumab/Trastuzumab	Phesgo	Roche Pharma AG	Mammakarzinom (onkologische Erkrankungen)	Mammakarzinom, HER2+, früh mit hohem Rezidivrisiko, Adjuvanz	01.02.2021	15.07.2021				aktuell	100% gering	gering	L01XY02		Mammakarzinom (onkologische Erkrankungen)
631	Pertuzumab/Trastuzumab	Phesgo	Roche Pharma AG	Mammakarzinom (onkologische Erkrankungen)	Mammakarzinom, HER2+, lokal fortgeschritten oder entzündlichem oder früh mit hohem Rezidivrisiko, Neoadjuvanz	01.02.2021	15.07.2021				aktuell	100% nicht belegt	nicht belegt	L01XY02		Mammakarzinom (onkologische Erkrankungen)
632	Pertuzumab/Trastuzumab	Phesgo	Roche Pharma AG	Mammakarzinom (onkologische Erkrankungen)	Mammakarzinom, HER2+, metastasiert oder lokal rezidiert (inoperabel), Erstlinie, Kombination mit Docetaxel	01.02.2021	15.07.2021				aktuell	100% nicht belegt	nicht belegt	L01XY02		Mammakarzinom (onkologische Erkrankungen)
633	Blinatumomab	Blincyto	Amgen GmbH	akute lymphatische Leukämie (onkologische Erkrankungen)	Akute lymphatische B-Zell-Leukämie, rezidiert oder refraktär, CD19-positiv	01.02.2021	15.07.2021		x		belegt	100% nicht quantifizierbar	nicht quantifizierbar	L01XC19		akute lymphatische Leukämie (onkologische Erkrankungen)
634	Autologe Anti-CD19-transduzierte CD3-positiv Zellen	Tecartus	Gilead Sciences GmbH	Mantelzell-Lymphom (MCL) (onkologische Erkrankungen)	Mantelzell-Lymphom, vorbehandelte Patienten	15.02.2021	05.08.2021		x		belegt	100% nicht quantifizierbar	nicht quantifizierbar			Mantelzell-Lymphom (MCL) (onkologische Erkrankungen)
635	Eszopiclon	Lunivia	Hennig Arzneimittel GmbH & Co. KG	Schlafstörungen (Sonstiges)		15.02.2021	06.05.2021				nicht belegt	100% nicht belegt	nicht belegt	N05CF04		Schlafstörungen (Sonstiges)
636	Baloxavir marboxil	Xofluza	Roche Pharma AG	Influenza (Infektionskrankheiten)	Influenza, Postexpositions-Prophylaxe, ≥ 12 Jahre	15.02.2021	05.08.2021				aktuell	51,3% beträchtlich, 48,7% nicht belegt	beträchtlich	J05AX25		Influenza (Infektionskrankheiten)
637	Baloxavir marboxil	Xofluza	Roche Pharma AG	Influenza (Infektionskrankheiten)	Influenza, ≥ 12 Jahre	15.02.2021	05.08.2021				aktuell	100% nicht belegt	nicht belegt	J05AX25		Influenza (Infektionskrankheiten)
638	Beclometason/Formoterol/Glycopyrronium	Trimbow	Chiesi GmbH	Asthma (Krankheiten des Atmungssystems)	Erstmalige Dossierpflicht: Asthma	15.02.2021	05.08.2021				aktuell	100% nicht belegt	nicht belegt	R03AL09		Asthma (Krankheiten des Atmungssystems)
639	Esketamin	Spravato	Janssen-Cilag GmbH	Depression (Psychische Erkrankungen)	Depression, akute Kurzzeitbehandlung, Kombinationstherapie	01.03.2021	19.08.2021				aktuell	100% gering	gering	N06AX27		Depression (Psychische Erkrankungen)

Wirkstoff	Handelsname	pharmazeutischer Hersteller	Anwendungsgebiet	Verfahren	Start des Verfahrens	Beschluss G-BA	Befristung	ggf. aktuell oder obsolet	orphan drug	> 50 Mio. Grenze	Zusatznutzen	Ausmaß des Zusatznutzens	höchste ZN-Kategorie	ATC-Code	Hinweis zum ATC-Code	Therapeutisches Gebiet	
640	Esketamin	Spravato	Janssen-Cilag GmbH	Depression (Psychische Erkrankungen)	Depression, therapieresistent, in Kombination mit SSRI oder SNRI	01.03.2021	19.08.2021				aktuell	nicht belegt	100% nicht belegt	nicht belegt	N06AX27		Depression (Psychische Erkrankungen)
641	Avelumab	Bavencio	Merck Serono GmbH und Pfizer Pharma GmbH	Urothelkarzinom (onkologische Erkrankungen)	Neues Anwendungsgebiet: Urothelkarzinom, Erstlinie	01.03.2021	19.08.2021				aktuell	belegt	100% beträchtlich	beträchtlich	L01XC31		Urothelkarzinom (onkologische Erkrankungen)
642	Selpercatinib	Retsevmo	Lilly Deutschland GmbH	Schilddrüsenkarzinom (onkologische Erkrankungen)	Schilddrüsenkarzinom, RET-Fusion+, nach Sorafenib und/oder Lenvatinib Vortherapie	15.03.2021	02.09.2021				aktuell	nicht belegt	100% nicht belegt	nicht belegt	L01EX		Schilddrüsenkarzinom (onkologische Erkrankungen)
643	Selpercatinib	Retsevmo	Lilly Deutschland GmbH	Schilddrüsenkarzinom (onkologische Erkrankungen)	Schilddrüsenkarzinom, RET-mutiert, nach Cabozantinib und/oder Vandetanib Vortherapie, ≥ 12 Jahre	15.03.2021	02.09.2021				aktuell	nicht belegt	100% nicht belegt	nicht belegt	L01EX		Schilddrüsenkarzinom (onkologische Erkrankungen)
644	Selpercatinib	Retsevmo	Lilly Deutschland GmbH	Lungenkarzinom, nicht-kleinzelliges (onkologische Erkrankungen)	Lungenkarzinom, nicht-kleinzelliges, RET-Fusion+, nach Platin-basierter Chemo- und/oder Immuntherapie	15.03.2021	02.09.2021				aktuell	nicht belegt	100% nicht belegt	nicht belegt	L01EX		Lungenkarzinom, nicht-kleinzelliges (onkologische Erkrankungen)
645	Tucatinib	Tukysa	Seagen Germany GmbH	Mammakarzinom (onkologische Erkrankungen)	Mammakarzinom, HER2+, mind. 2 Vortherapien, Kombination mit Trastuzumab und Capecitabin	15.03.2021	02.09.2021				aktuell	belegt	100% beträchtlich	beträchtlich	L01EH03		Mammakarzinom (onkologische Erkrankungen)
646	Fedratinib	Inrebic	Celgene GmbH	chronisch myeloproliferative Erkrankungen (onkologische Erkrankungen)		15.03.2021	02.09.2021		x		aktuell	belegt	100% nicht quantifizierbar	nicht quantifizierbar	L01EJ02		chronisch myeloproliferative Erkrankungen (onkologische Erkrankungen)
647	Imlifidase	Idefix	Hansa Biopharma AB	Desensibilisierung bei Nierentransplantation (Sonstiges)		15.03.2021	02.09.2021		x		aktuell	belegt	100% nicht quantifizierbar	nicht quantifizierbar	L04AA41		Desensibilisierung bei Nierentransplantation (Sonstiges)
648	Bedaquilin	Sirturo	Janssen-Cilag GmbH	Tuberkulose (Infektionskrankheiten)	Neues Anwendungsgebiet: Multiresistente pulmonale Tuberkulose, 5 bis 11 Jahre	01.04.2021	16.09.2021		x		aktuell	belegt	100% nicht quantifizierbar	nicht quantifizierbar	J04AK05		Tuberkulose (Infektionskrankheiten)
649	Pembrolizumab	Keytruda	MSD Sharp & Dohme GmbH	Kolorektalkarzinom (onkologische Erkrankungen)	Neues Anwendungsgebiet: Kolorektalkarzinom mit MSI-H oder dMMR, Erstlinie	01.04.2021	16.09.2021				aktuell	tlw. belegt	86,7% gering, 13,3% nicht belegt	gering	L01XC18		Kolorektalkarzinom (onkologische Erkrankungen)
650	Fostemsavir	Rukobia	ViiV Healthcare GmbH	HIV-Infektion (Infektionskrankheiten)		01.04.2021	16.09.2021				aktuell	nicht belegt	100% nicht belegt	nicht belegt	J05AX29		HIV-Infektion (Infektionskrankheiten)
651	Avatrombopag	Doptelet	Swedish Orphan Biovitrum GmbH	Immunthrombozytopenie (Krankheiten des Blutes und der blutbildenden Organe)		01.04.2021	16.09.2021				aktuell	nicht belegt	100% nicht belegt	nicht belegt	B02BX08		Immunthrombozytopenie (Krankheiten des Blutes und der blutbildenden Organe)
652	Pembrolizumab	Keytruda	MSD Sharp & Dohme GmbH	Urothelkarzinom (onkologische Erkrankungen)	Neubewertung nach Fristablauf: Urothelkarzinom, CPS ≥ 10, Erstlinie	01.04.2021	16.09.2021				aktuell	nicht belegt	100% nicht belegt	nicht belegt	L01XC18		Urothelkarzinom (onkologische Erkrankungen)
653	Remdesivir	Veklury	Gilead Sciences GmbH	Coronavirus-Krankheit 2019 (COVID-19) (Infektionskrankheiten)	COVID-19, ≥ 12 Jahre, Erfordernis zusätzlicher Sauerstoffzufuhr	01.04.2021	16.09.2021				aktuell	tlw. belegt	33,3% gering, 66,7% nicht belegt	gering	J05AB		Coronavirus-Krankheit 2019 (COVID-19) (Infektionskrankheiten)

Wirkstoff	Handelsname	pharmazeutischer Hersteller	Anwendungsgebiet	Verfahren	Start des Verfahrens	Beschluss G-BA	Befristung	ggf. aktuell oder obsolet	orphan drug	> 50 Mio. Grenze	Zusatznutzen	Ausmaß des Zusatznutzens	höchste ZN-Kategorie	ATC-Code	Hinweis zum ATC-Code	Therapeutisches Gebiet
654	Pembrolizumab	Keytruda	MSD Sharp & Dohme GmbH	Hodgkin-Lymphom (onkologische Erkrankungen)	Neues Anwendungsgebiet: Hodgkin-Lymphom, vorbehandelte Patienten, ≥ 3 Jahre	01.04.2021	16.09.2021				aktuell	45,6% beträchtlich, 54,4% nicht belegt	Tw. belegt	L01XC18		Hodgkin-Lymphom (onkologische Erkrankungen)
655	Natrium-Zirkonium-Cyclosilikat	Lokelma	AstraZeneca GmbH	Hyperkaliämie (Stoffwechselkrankheiten)		01.04.2021	16.09.2021				aktuell	100% nicht belegt	nicht belegt	V03AE10		Hyperkaliämie (Stoffwechselkrankheiten)
656	Avatrombopag	Doptelet	Swedish Orphan Biovitrum GmbH	Thrombozytopenie (Krankheiten des Blutes und der blutbildenden Organe)	Thrombozytopenie bei chronischer Lebererkrankung	01.04.2021	16.09.2021				aktuell	100% nicht belegt	nicht belegt	B02BX08		Thrombozytopenie (Krankheiten des Blutes und der blutbildenden Organe)
657	Nivolumab	Opdivo	Bristol-Myers Squibb GmbH & Co. KGaA	Melanom (onkologische Erkrankungen)	Neubewertung nach Fristablauf: Melanom, adjuvante Therapie	01.04.2021	16.09.2021				aktuell	100% beträchtlich	belegt	L01XC17		Melanom (onkologische Erkrankungen)
658	Pemigatinib	Pemazyre	Incyte Biosciences Germany GmbH	Cholangiokarzinom (onkologische Erkrankungen)	Cholangiokarzinom mit FGFR2-Fusion oder FGFR2-Rearrangement, nach mind. 1 Vortherapie	15.04.2021	07.10.2021		x		aktuell	100% nicht quantifizierbar	belegt	L01EX20		Cholangiokarzinom (onkologische Erkrankungen)
659	Atidarsagen autotemcel OTL-200	Libmeldy	Orchard Therapeutics GmbH	Metachromatische Leukodystrophie (Stoffwechselkrankheiten)	Metachromatische Leukodystrophie mit biallelscher Mutation im ARSA-Gen	01.05.2021	04.11.2021				aktuell	50% erheblich, 50% nicht quantifizierbar	belegt	M09AX		Metachromatische Leukodystrophie (Stoffwechselkrankheiten)
660	Rilpivirin	Rekombys	ViiV Healthcare GmbH	HIV-Infektion (Infektionskrankheiten)	HIV-1-Infektion, therapieerfahren e Patienten, Kombination mit Cabotegravir	01.05.2021	21.10.2021				aktuell	100% nicht belegt	nicht belegt	J05AG05		HIV-Infektion (Infektionskrankheiten)
661	Nivolumab	Opdivo	Bristol-Myers Squibb GmbH & Co. KGaA	Nierenzellkarzinom (onkologische Erkrankungen)	Neues Anwendungsgebiet: Nierenzellkarzinom, Erstlinienbehandlung, Kombination mit Cabozantinib	01.05.2021	21.10.2021				aktuell	100% nicht belegt	nicht belegt	L01XC17		Nierenzellkarzinom (onkologische Erkrankungen)
662	Cabozantinib	Cabometyx	Ipsen Pharma GmbH	Nierenzellkarzinom (onkologische Erkrankungen)	Neues Anwendungsgebiet: Nierenzellkarzinom, Erstlinienbehandlung, Kombination mit Nivolumab	01.05.2021	21.10.2021				aktuell	100% nicht belegt	nicht belegt	L01XE26		Nierenzellkarzinom (onkologische Erkrankungen)
663	Risdiplam	Evrysdi	Roche Pharma AG	Spinale Muskelatrophie (Krankheiten des Muskel-Skelett-Systems)	5q-assoziierte spinale Muskelatrophie (SMA)	01.05.2021	21.10.2021		x		aktuell	56,6% nicht quantifizierbar, 43,4% nicht belegt	Tw. belegt	M09AX10		Spinale Muskelatrophie (Krankheiten des Muskel-Skelett-Systems)
664	Erenumab	Aimovig	Novartis Pharma GmbH	Migräne-Prophylaxe (Krankheiten des Nervensystems)	Neue wissenschaftliche Erkenntnisse (§ 14): Migräne-Prophylaxe	01.05.2021	21.10.2021				aktuell	100% beträchtlich	belegt	N02CX07		Migräne-Prophylaxe (Krankheiten des Nervensystems)
665	Cabotegravir	Vocabria	ViiV Healthcare GmbH	HIV-Infektion (Infektionskrankheiten)	HIV-1-Infektion, therapieerfahren e Patienten, Kombination mit Rilpivirin	01.05.2021	21.10.2021				aktuell	100% nicht belegt	nicht belegt	J05AJ04		HIV-Infektion (Infektionskrankheiten)
666	Cannabidiol	Epidyolex	GW Pharmaceuticals plc	Krampfanfälle im Zusammenhang mit Tuberöser Sklerose (Sonstiges)	Neues Anwendungsgebiet: Krampfanfälle im Zusammenhang mit Tuberöser Sklerose, ≥ 2 Jahre	15.05.2021	04.11.2021		x		aktuell	100% nicht quantifizierbar	belegt	N03AX24		Krampfanfälle im Zusammenhang mit Tuberöser Sklerose (Sonstiges)

Wirkstoff	Handelsname	pharmazeutischer Hersteller	Anwendungsgebiet	Verfahren	Start des Verfahrens	Beschluss G-BA	Befristung	ggf. aktuell oder obsolet	orphan drug	> 50 Mio. Grenze	Zusatznutzen	Ausmaß des Zusatznutzens	höchste ZN-Kategorie	ATC-Code	Hinweis zum ATC-Code	Therapeutisches Gebiet
667	Belimumab	Benlysta	GlaxoSmithKline GmbH & Co. KG	Lupusnephritis (Krankheiten des Muskel-Skelett-Systems)	Neues Anwendungsgebiet: Lupusnephritis	15.05.2021	Verfahren eingestellt	obsolet						L04AA26		Lupusnephritis (Krankheiten des Muskel-Skelett-Systems)
668	Obinutuzumab	Gazyvaro	Roche Pharma AG	follikuläres Lymphom (onkologische Erkrankungen)	Überschreitung 50 Mio. € Grenze: Follikuläres Lymphom	15.05.2021	04.11.2021	aktuell	x	x	nicht belegt	100% nicht belegt	nicht belegt	L01XC15		follikuläres Lymphom (onkologische Erkrankungen)
669	Obinutuzumab	Gazyvaro	Roche Pharma AG	chronische lymphatische Leukämie (onkologische Erkrankungen)	Überschreitung 50 Mio. € Grenze: Chronische lymphatische Leukämie	15.05.2021	04.11.2021	aktuell	x	x	nicht belegt	100% nicht belegt	nicht belegt	L01XC15		chronische lymphatische Leukämie (onkologische Erkrankungen)
670	Onasemnogen-Abeprarvec	Zolgensma	Novartis Gene Therapies EU Limited	Spinale Muskelatrophie (SMA) (Krankheiten des Nervensystems)	Überschreitung 50 Mio € Grenze: 5q-assoziierte spinale Muskelatrophie	15.05.2021	04.11.2021	aktuell	x	x	nicht belegt	100% nicht belegt	nicht belegt	M09AX09		Spinale Muskelatrophie (SMA) (Krankheiten des Nervensystems)
671	Lanadelumab	Takhzyro	Takeda GmbH	hereditäres Angioödem (Sonstiges)	Überschreitung 50 Mio. € Grenze: hereditäres Angioödem, Prophylaxe, ≥ 12 Jahre	15.05.2021	04.11.2021	aktuell	x	x	nicht belegt	100% nicht belegt	nicht belegt	B06AC05		hereditäres Angioödem (Sonstiges)
672	Isatuximab	Sarclisa	Sanofi-Aventis Deutschland GmbH	Multipl. Myelom (onkologische Erkrankungen)	Multipl. Myelom, nach mind. 2 Vortherapien, Kombination mit Pomalidomid u. Dexamethason	15.05.2021	04.11.2021	aktuell			belegt	100% gering	gering	L01XC38		Multipl. Myelom (onkologische Erkrankungen)
673	Obinutuzumab	Gazyvaro	Roche Pharma AG	follikuläres Lymphom (onkologische Erkrankungen)	Überschreitung 50 Mio. € Grenze: Follikuläres Lymphom, Erstlinie	15.05.2021	04.11.2021	aktuell	x		nicht belegt	100% nicht belegt	nicht belegt	L01XC15		follikuläres Lymphom (onkologische Erkrankungen)
674	Isatuximab	Sarclisa	Sanofi-Aventis Deutschland GmbH	Multipl. Myelom (onkologische Erkrankungen)	Multipl. Myelom, nach mind. 1 Vortherapie, Kombination mit Carfilzomib u. Dexamethason	15.05.2021	04.11.2021	aktuell			nicht belegt	100% nicht belegt	nicht belegt	L01XC38		Multipl. Myelom (onkologische Erkrankungen)
675	Bosutinib	Bosulif	Pfizer Pharma GmbH	Leukämie, myeloische, chronische (onkologische Erkrankungen)	Neubewertung nach Fristablauf: Chronische myeloische Leukämie, Ph+, Erstlinie	01.06.2021	19.11.2021	aktuell			nicht belegt	100% nicht belegt	nicht belegt	L01XE14		Leukämie, myeloische, chronische (onkologische Erkrankungen)
676	Ivacaftor/Tezacaftor/Elexacaftor	Kaftrio	Vertex Pharmaceuticals (Germany) GmbH	zystische Fibrose (Stoffwechselkrankheiten)	Neues Anwendungsgebiet: Zystische Fibrose, Kombinationsbehandlung mit Ivacaftor bei Personen ab 12 Jahren (heterozygot bzgl. F508del- und andere bzw. unbekannter Mutation)	01.06.2021	19.11.2021	aktuell	x		nicht belegt	100% nicht belegt	nicht belegt	R07AX32		zystische Fibrose (Stoffwechselkrankheiten)
677	Ivacaftor/Tezacaftor/Elexacaftor	Kaftrio	Vertex Pharmaceuticals (Germany) GmbH	zystische Fibrose (Stoffwechselkrankheiten)	Neues Anwendungsgebiet: Zystische Fibrose, Kombinationsbehandlung mit Ivacaftor bei Personen ab 12 Jahren (heterozygot bzgl. F508del- und RF-Mutation)	01.06.2021	19.11.2021	aktuell	x		nicht belegt	100% nicht belegt	nicht belegt	R07AX32		zystische Fibrose (Stoffwechselkrankheiten)

Wirkstoff	Handelsname	pharmazeutischer Hersteller	Anwendungsgebiet	Verfahren	Start des Verfahrens	Beschluss G-BA	Befristung	ggf. aktuell oder obsolet	orphan drug	> 50 Mio. Grenze	Zusatznutzen	Ausmaß des Zusatznutzens	höchste ZN-Kategorie	ATC-Code	Hinweis zum ATC-Code	Therapeutisches Gebiet	
678	Ivacaftor/Tezacaftor/Elexacaftor	Kaftrio	Vertex Pharmaceuticals (Germany) GmbH	zystische Fibrose (Stoffwechselkrankheiten)	Neues Anwendungsgebiet: Zystische Fibrose, Kombinationsbehandlung mit Ivacaftor bei Personen ab 12 Jahren (heterozygot bzgl. F508del- und Gating-Mutation (inkl. R117H))	01.06.2021	19.11.2021		aktuell	x		nicht belegt	100% nicht belegt	nicht belegt	R07AX32		zystische Fibrose (Stoffwechselkrankheiten)
679	Ivacaftor	Kalydeco	Vertex Pharmaceuticals (Germany) GmbH	zystische Fibrose (Stoffwechselkrankheiten)	Neues Anwendungsgebiet: Zystische Fibrose, Kombinationsbehandlung mit Ivacaftor/Tezacaftor/Elexacaftor bei Personen ab 12 Jahren (heterozygot bzgl. F508del- und andere bzw. unbekannter Mutation)	01.06.2021	19.11.2021		aktuell	x		nicht belegt	100% nicht belegt	nicht belegt	R07AX02		zystische Fibrose (Stoffwechselkrankheiten)
680	Ivacaftor	Kalydeco	Vertex Pharmaceuticals (Germany) GmbH	zystische Fibrose (Stoffwechselkrankheiten)	Neues Anwendungsgebiet: Zystische Fibrose, Kombinationsbehandlung mit Ivacaftor/Tezacaftor/Elexacaftor bei Personen ab 12 Jahren (heterozygot bzgl. F508del- und RF-Mutation)	01.06.2021	19.11.2021		aktuell	x		nicht belegt	100% nicht belegt	nicht belegt	R07AX02		zystische Fibrose (Stoffwechselkrankheiten)
681	Ivacaftor	Kalydeco	Vertex Pharmaceuticals (Germany) GmbH	zystische Fibrose (Stoffwechselkrankheiten)	Neues Anwendungsgebiet: Zystische Fibrose, Kombinationsbehandlung mit Ivacaftor/Tezacaftor/Elexacaftor bei Personen ab 12 Jahren (heterozygot bzgl. F508del- und Gating-Mutation (inkl. R117H))	01.06.2021	19.11.2021		aktuell	x		nicht belegt	100% nicht belegt	nicht belegt	R07AX02		zystische Fibrose (Stoffwechselkrankheiten)
682	Enzalutamid	Xtandi	Astellas Pharma GmbH	Prostatakarzinom (onkologische Erkrankungen)	Neues Anwendungsgebiet: Prostatakarzinom, metastasiert, hormonsensitiv, Kombination mit Androgenentzugstherapie	01.06.2021	19.11.2021		aktuell			nicht belegt	100% nicht belegt	nicht belegt	L02BB04		Prostatakarzinom (onkologische Erkrankungen)
683	Genobamat	Ontozry	Angelini Pharma Deutschland GmbH	Epilepsie (Krankheiten des Nervensystems)	Epilepsie, fokale Anfälle, nach mind. 2 Vortherapien	01.06.2021	19.11.2021		aktuell			nicht belegt	100% nicht belegt	nicht belegt	N03AX25		Epilepsie (Krankheiten des Nervensystems)
684	Atezolizumab	Tecentriq	Roche Pharma AG	Lungenkarzinom, nicht-kleinzelliges (onkologische Erkrankungen)	Neues Anwendungsgebiet: Nicht-kleinzelliges Lungenkarzinom, PD-L1 Expression $\geq$ 50 % auf TC oder $\geq$ 10 % auf IC, EGFR/ALK-negativ, Erstlinie	01.06.2021	19.11.2021		aktuell			nicht belegt	100% nicht belegt	nicht belegt	L01XC32		Lungenkarzinom, nicht-kleinzelliges (onkologische Erkrankungen)

Wirkstoff	Handelsname	pharmazeutischer Hersteller	Anwendungsgebiet	Verfahren	Start des Verfahrens	Beschluss G-BA	Befristung	ggf. aktuell oder obsolet	orphan drug	> 50 Mio. Grenze	Zusatznutzen	Ausmaß des Zusatznutzens	höchste ZN-Kategorie	ATC-Code	Hinweis zum ATC-Code	Therapeutisches Gebiet
685	Dostarlimab	Jemperli	GlaxoSmithKline GmbH & Co. KG	Endometriumkarzinom (onkologische Erkrankungen)	Endometriumkarzinom, nach vorheriger Platin-basierter Therapie	15.06.2021	02.12.2021				aktuell	100% nicht belegt	nicht belegt	L01XC40		Endometriumkarzinom (onkologische Erkrankungen)
686	Tagraxofusp	Elzonris	Stemline Therapeutics B.V.	Blastische plasmazytoide dendritische Zellneoplasie (onkologische Erkrankungen)	Blastische plasmazytoide dendritische Zellneoplasie, Erstlinie	15.06.2021	02.12.2021		x		belegt	100% nicht quantifizierbar	nicht quantifizierbar	L01XX67		Blastische plasmazytoide dendritische Zellneoplasie (onkologische Erkrankungen)
687	Ponesimod	Ponvory	Janssen-Cilag GmbH	Multiple Sklerose (Krankheiten des Nervensystems)	Schubförmige Multiple Sklerose	15.06.2021	Verfahren vorläufig ausgesetzt				aktuell			L04AA		Multiple Sklerose (Krankheiten des Nervensystems)
688	Berotrastat	Orladeyo	BioCryst Pharma Deutschland GmbH	hereditäres Angioödem (Sonstiges)	hereditäres Angioödem, Prophylaxe, ≥ 12 Jahre	15.06.2021	02.12.2021				aktuell	100% nicht belegt	nicht belegt	B06AC		hereditäres Angioödem (Sonstiges)
689	Venetoclax	Venclyxto	AbbVie Deutschland GmbH & Co. KG	Akute Myeloische Leukämie (onkologische Erkrankungen)	neues Anwendungsgebiet: Akute Myeloische Leukämie, Kombinationstherapie, Erstlinie	15.06.2021	02.12.2021				aktuell	100% beträchtlich	beträchtlich	L01XX52		Akute Myeloische Leukämie (onkologische Erkrankungen)
690	Elotuzumab	Empliciti	Bristol-Myers Squibb GmbH & Co. KGaA	Multiples Myelom (onkologische Erkrankungen)	Neubewertung nach Fristablauf: Multiples Myelom, mind. 2 Vortherapien, Kombination mit Pomalidomid und Dexamethason	01.07.2021	16.12.2021				aktuell	100% beträchtlich	beträchtlich	L01XC23		Multiples Myelom (onkologische Erkrankungen)
691	Osimertinib	Tagrisso	AstraZeneca GmbH	Lungenkarzinom, nicht-kleinzelliges (onkologische Erkrankungen)	Neues Anwendungsgebiet: Nicht-kleinzelliges Lungenkarzinom, EGFR Mutationen, adjuvante Therapie	01.07.2021	16.12.2021				aktuell	50% nicht quantifizierbar, 50% nicht belegt	nicht quantifizierbar	L01XE35		Lungenkarzinom, nicht-kleinzelliges (onkologische Erkrankungen)
692	Nivolumab	Opdivo	Bristol-Myers Squibb GmbH & Co. KGaA	Malignes Pleuramesotheliom (onkologische Erkrankungen)	Neues Anwendungsgebiet: Malignes Pleuramesotheliom, Erstlinie, Kombination mit Ipilimumab	01.07.2021	15.12.2021				aktuell	50% beträchtlich, 50% nicht belegt	beträchtlich	L01XC17		Malignes Pleuramesotheliom (onkologische Erkrankungen)
693	Glecaprevir/Pibrentasvir	Maviret	AbbVie Deutschland GmbH & Co. KG	Chronische Hepatitis C (Infektionskrankheiten)	Neues Anwendungsgebiet: Chronische Hepatitis C, 3 bis < 12 Jahren	01.07.2021	16.12.2021				aktuell	100% nicht belegt	nicht belegt	J05AP57		Chronische Hepatitis C (Infektionskrankheiten)
694	Cabozantinib	Cometriq	Ipsen Pharma GmbH	Schilddrüsenneoplasien (onkologische Erkrankungen)	Neubewertung nach Fristablauf: Schilddrüsenkarzinom	01.07.2021	16.12.2021		x		belegt	100% nicht quantifizierbar	nicht quantifizierbar	L01XE26		Schilddrüsenneoplasien (onkologische Erkrankungen)
695	Brentuximab Vedotin	Adcetris	Takeda GmbH	Anaplastisches großzelliges Lymphom (onkologische Erkrankungen)	Neubewertung nach Fristablauf: Systemisches anaplastisches großzelliges Lymphom; Erstlinie; Kombination mit Cyclophosphamid, Doxorubicin und Prednison	01.07.2021	16.12.2021		x		belegt	100% gering	gering	L01XC12		Anaplastisches großzelliges Lymphom (onkologische Erkrankungen)
696	Angiotensin-II-Acetat	Giapreza	PAION Deutschland GmbH	Hypotonie (Herz-Kreislauf-Erkrankungen)		15.07.2021	06.01.2022				aktuell	100% nicht belegt	nicht belegt	C01CX09		Hypotonie (Herz-Kreislauf-Erkrankungen)
697	Tralokinumab	Adtralza	Leo Pharma A/S	Atopische Dermatitis (Hauterkrankungen)		15.07.2021	06.01.2022				aktuell	100% nicht belegt	nicht belegt	D11AH07		Atopische Dermatitis (Hauterkrankungen)
698	Empagliflozin	Jardiance	Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG	Herzinsuffizienz (Herz-Kreislauf-Erkrankungen)	Neues Anwendungsgebiet: chronische Herzinsuffizienz	15.07.2021	06.01.2022				aktuell	100% gering	gering	A10BX12		Herzinsuffizienz (Herz-Kreislauf-Erkrankungen)

Wirkstoff	Handelsname	pharmazeutischer Hersteller	Anwendungsgebiet	Verfahren	Start des Verfahrens	Beschluss G-BA	Befristung	ggf. aktuell oder obsolet	orphan drug	> 50 Mio. Grenze	Zusatznutzen	Ausmaß des Zusatznutzens	höchste ZN-Kategorie	ATC-Code	Hinweis zum ATC-Code	Therapeutisches Gebiet	
699	Satralizumab	Enspryng	Roche Pharma AG	Neuromyelitis-optica-Spektrum-Erkrankungen (Krankheiten des Nervensystems)	Neuromyelitis-optica-Spektrum-Erkrankungen, Anti-Aquaporin-4-IgG-seropositiv, ≥ 12 Jahre	15.07.2021	06.01.2022		aktuell	x		belegt	100% gering	gering	L04AC19		Neuromyelitis-optica-Spektrum-Erkrankungen (Krankheiten des Nervensystems)
700	Daratumumab	Darzalex	Janssen-Cilag GmbH	multiples Myelom (onkologische Erkrankungen)	neues Anwendungsgebiet: multiples Myelom, mind. 1 Vortherapie, Kombination mit Pomalidomid und Dexamethason	01.08.2021	03.02.2022		aktuell	x		belegt	37,5% gering, 62,5% nicht belegt	gering	L01XC24		multiples Myelom (onkologische Erkrankungen)
701	Nivolumab	Opdivo	Bristol-Myers Squibb GmbH & Co. KGaA	Kolorektalkarzinom (onkologische Erkrankungen)	Neues Anwendungsgebiet: Kolorektalkarzinom mit Mismatch-Reparatur-Defizienz oder hoher Mikrosatelliteninstabilität, vorbehandelte Patienten, Kombination mit Ipilimumab	01.08.2021	20.01.2022		aktuell			nicht belegt	100% nicht belegt	nicht belegt	L01XC17		Kolorektalkarzinom (onkologische Erkrankungen)
702	Daratumumab	Darzalex	Janssen-Cilag GmbH	systemische Leichtketten-Amyloidose (AL) (onkologische Erkrankungen)	Neues Anwendungsgebiet: systemische Leichtketten-Amyloidose, Erstlinie, Kombination mit Cyclophosphamid, Bortezomib und Dexamethason	01.08.2021	20.01.2022	01.03.2025	aktuell			belegt	50% gering, 50% nicht belegt	gering	L01XC24		systemische Leichtketten-Amyloidose (AL) (onkologische Erkrankungen)
703	Cemiplimab	Libtayo	Sanofi-Aventis Deutschland GmbH	Basalzellkarzinom (onkologische Erkrankungen)	neues Anwendungsgebiet: Basalzellkarzinom, lokal fortgeschritten o. metastasiert	01.08.2021	20.01.2022		aktuell			belegt	96,64% gering, 3,36% nicht belegt	gering	L01XC33		Basalzellkarzinom (onkologische Erkrankungen)
704	Cemiplimab	Libtayo	Sanofi-Aventis Deutschland GmbH	nicht-kleinzelliges Lungenkarzinom (onkologische Erkrankungen)	neues Anwendungsgebiet: nicht-kleinzelliges Lungenkarzinom, Erstlinie	01.08.2021	20.01.2022		aktuell			nicht belegt	100% nicht belegt	nicht belegt	L01XC33		nicht-kleinzelliges Lungenkarzinom (onkologische Erkrankungen)
705	Blinatumomab	Blinicyto	Amgen GmbH	akute lymphatische Leukämie (onkologische Erkrankungen)	neues Anwendungsgebiet: Akute lymphatische B-Zell-Leukämie, Hochrisiko-Erstrezidiv, Ph-, CD19+, 1 bis ≤ 18 Jahre	01.08.2021	20.01.2022		aktuell			belegt	100% erheblich	erheblich	L01XC19		akute lymphatische Leukämie (onkologische Erkrankungen)
706	Teriflunomid	Aubagio	Sanofi-Aventis Deutschland GmbH	Multiple Sklerose (Krankheiten des Nervensystems)	neues Anwendungsgebiet: schubförmig remittierende Multiple Sklerose, 10–17 Jahre	01.08.2021	20.01.2022		aktuell			nicht belegt	100% nicht belegt	nicht belegt	L04AA31		Multiple Sklerose (Krankheiten des Nervensystems)
707	Selumetinib	Koselugo	AstraZeneca GmbH	Neurofibromatose (onkologische Erkrankungen)	Neurofibromatose (≥ 3 bis < 18 Jahre, Typ 1)	15.08.2021	03.02.2022	01.07.2023	aktuell	x		belegt	100% nicht quantifizierbar	nicht quantifizierbar	L01EE04		Neurofibromatose (onkologische Erkrankungen)
708	Upadacitinib	Rinvoq	AbbVie Deutschland GmbH & Co. KG	Atopische Dermatitis (Hauterkrankungen)	Neues Anwendungsgebiet: atopische Dermatitis, ≥ 12 Jahre	01.09.2021	17.02.2022		aktuell			belegt	33,3% beträchtlich, 66,7% nicht belegt	beträchtlich	L04AA44		Atopische Dermatitis (Hauterkrankungen)

Wirkstoff	Handelsname	pharmazeutischer Hersteller	Anwendungsgebiet	Verfahren	Start des Verfahrens	Beschluss G-BA	Befristung	ggf. aktuell oder obsolet	orphan drug	> 50 Mio. Grenze	Zusatznutzen	Ausmaß des Zusatznutzens	höchste ZN-Kategorie	ATC-Code	Hinweis zum ATC-Code	Therapeutisches Gebiet	
709	Dapagliflozin	Forxiga	AstraZeneca GmbH	Chronische Niereninsuffizienz (CKD) (Krankheiten des Urogenitalsystems)	Neues Anwendungsgebiet: Chronische Niereninsuffizienz (CKD)	01.09.2021	17.02.2022		aktuell			belegt	50% beträchtlich, 50% gering	beträchtlich	A10BK01		Chronische Niereninsuffizienz (CKD) (Krankheiten des Urogenitalsystems)
710	Relugolix/Estradiol/Norethisteronacetat	Ryeqo	Gedeon Richter Pharma GmbH	Uterusmyom (Krankheiten des Urogenitalsystems)		01.09.2021	17.02.2022		aktuell			belegt	50% beträchtlich, 50% nicht belegt	beträchtlich	H01CC54		Uterusmyom (Krankheiten des Urogenitalsystems)
711	Tirbanibulin	Klisyri	Almirall Hermal GmbH	Aktinische Keratose (Hauterkrankungen)	Aktinische Keratose, Olsen-Grad I	01.09.2021	17.02.2022		aktuell			nicht belegt	100% nicht belegt	nicht belegt	D06BX03		Aktinische Keratose (Hauterkrankungen)
712	Tofacitinib	Xeljanz	Pfizer Pharma GmbH	Rheumatoide Arthritis (Krankheiten des Muskel-Skelett-Systems)	Neue wissenschaftliche Erkenntnisse (§ 13): Rheumatoide Arthritis, vorbehandelte Patienten, Monotherapie oder Kombination mit Methotrexat	01.09.2021	17.02.2022		aktuell			nicht belegt	100% nicht belegt	nicht belegt	L04AA29 (selektive Immunsuppressiva)		Rheumatoide Arthritis (Krankheiten des Muskel-Skelett-Systems)
713	Icosapent-Ethyl	Vazkepa	Amarin Pharmaceuticals Ireland Limited	Dyslipidämie (Stoffwechselkrankheiten)	Bekannter Wirkstoff mit neuem Unterlagenschutz: Dyslipidämie, vorbehandelte Patienten	01.09.2021	17.02.2022		aktuell			nicht belegt	100% nicht belegt	nicht belegt	C10AX06		Dyslipidämie (Stoffwechselkrankheiten)
714	Migalastat	Galafold	Amicus Therapeutics GmbH	Morbus Fabry (Stoffwechselkrankheiten)	Neues Anwendungsgebiet: Morbus Fabry, 12 bis < 16 Jahre	01.09.2021	17.02.2022		aktuell	x		belegt	100% nicht quantifizierbar	nicht quantifizierbar	A16AX14		Morbus Fabry (Stoffwechselkrankheiten)
715	Nivolumab	Opdivo	Bristol-Myers Squibb GmbH & Co. KGaA	Karzinome des Ösophagus oder gastroösophagealer Übergang (onkologische Erkrankungen)	Neues Anwendungsgebiet: Karzinom des Ösophagus oder gastroösophagealen Übergangs, vorbehandelte Patienten, Adjuvanz	01.09.2021	17.02.2022	01.10.2024	aktuell			belegt	100% nicht quantifizierbar	nicht quantifizierbar	L01XC17		Karzinome des Ösophagus oder gastroösophagealer Übergang (onkologische Erkrankungen)
716	Misoprostol	Angusta	Norgine GmbH	Geburtseinleitung (Sonstiges)	Bekannter Wirkstoff mit neuem Unterlagenschutz: Geburtseinleitung	01.09.2021	17.02.2022		aktuell			nicht belegt	100% nicht belegt	nicht belegt	G02AD06		Geburtseinleitung (Sonstiges)
717	Tofacitinib	Xeljanz	Pfizer Pharma GmbH	Polyartikuläre juvenile idiopathische Arthritis und juvenile Psoriasis-Arthritis (Krankheiten des Muskel-Skelett-Systems)	Neues Anwendungsgebiet: Polyartikuläre juvenile idiopathische Arthritis, RF+ oder RF- Polyarthritis und erweiterte Oligoarthritis, und juvenile Psoriasis-Arthritis, ≥ 2 Jahre	15.09.2021	03.03.2022		aktuell			nicht belegt	100% nicht belegt	nicht belegt	L04AA29		Polyartikuläre juvenile idiopathische Arthritis und juvenile Psoriasis-Arthritis (Krankheiten des Muskel-Skelett-Systems)
718	Tafasitamab	Minjivi	Incyte Biosciences Germany GmbH	Diffus großzelliges B-Zell-Lymphom (onkologische Erkrankungen)	Diffus großzelliges B-Zell-Lymphom, Kombination mit Lenalidomid	15.09.2021	03.03.2022		aktuell	x		belegt	100% nicht quantifizierbar	nicht quantifizierbar	L01XC35		Diffus großzelliges B-Zell-Lymphom (onkologische Erkrankungen)
719	Odevixibat	Bylvay	Albireo Pharma AB	Cholestase (Krankheiten des Verdauungssystems)	Cholestase (≥ 6 Monate)	15.09.2021	03.03.2022	01.06.2027	aktuell	x		belegt	100% gering	gering	A05AX05		Cholestase (Krankheiten des Verdauungssystems)
720	Vericiguat	Verquvo	Bayer Vital GmbH	Herzinsuffizienz (Herz-Kreislauf-Erkrankungen)	Herzinsuffizienz, chronische	15.09.2021	03.03.2022		aktuell			belegt	100% gering	gering	C01DX22		Herzinsuffizienz (Herz-Kreislauf-Erkrankungen)
721	Bimekizumab	Bimzelx	UCB Pharma GmbH	Plaques-Psoriasis (Hauterkrankungen)		15.09.2021	03.03.2022		aktuell			belegt	100% gering	gering	L04AC21		Plaques-Psoriasis (Hauterkrankungen)

Wirkstoff	Handelsname	pharmazeutischer Hersteller	Anwendungsgebiet	Verfahren	Start des Verfahrens	Beschluss G-BA	Befristung	ggf. aktuell oder obsolet	orphan drug	> 50 Mio. Grenze	Zusatznutzen	Ausmaß des Zusatznutzens	höchste ZN-Kategorie	ATC-Code	Hinweis zum ATC-Code	Therapeutisches Gebiet
722	Roxadustat	Evrenzo	Astellas Pharma GmbH	Anämie (Krankheiten des Blutes und der blutbildenden Organe)	Symptomatische Anämie bei chronischer Nierenerkrankung	15.09.2021	03.03.2022				aktuell	100% nicht belegt	nicht belegt	B03XA05		Anämie (Krankheiten des Blutes und der blutbildenden Organe)
723	Solriamfetol	Sunosi	Jazz Pharmaceuticals Ireland Ltd.	obstruktive Schlafapnoe (Krankheiten des Nervensystems)	Erstmalige Dossierpflicht: Tagesschläfrigkeit bei obstruktiver Schlafapnoe, nach Vortherapie	01.10.2021	Verfahren läuft				aktuell			N06BA14		obstruktive Schlafapnoe (Krankheiten des Nervensystems)
724	Vandetanib	Caprelsa	Sanofi-Aventis Deutschland GmbH	Schilddrüsenneoplasien (onkologische Erkrankungen)	Neubewertung nach Fristablauf: Medulläres Schilddrüsenkarzinom	01.10.2021	Verfahren läuft				aktuell			L01XE12		Schilddrüsenneoplasien (onkologische Erkrankungen)
725	Vosoritid	Voxzogo	BioMarin International Limited	Achondroplasie (Sonstiges)	Achondroplasie, ≥ 2 Jahre	01.10.2021	Verfahren läuft		x		aktuell			M05BX07		Achondroplasie (Sonstiges)
726	Daratumumab	Darzalex	Janssen-Cilag GmbH	multiples Myelom (onkologische Erkrankungen)	Neue wissenschaftliche Erkenntnisse (§ 14) (Multiples Myelom, neu diagnostiziert, Patienten für autologe Stammzelltransplantation nicht geeignet, Kombination mit Lenalidomid und Dexamethason))	01.10.2021	Verfahren läuft		x		aktuell			L01XC24		multiples Myelom (onkologische Erkrankungen)
727	Lumacaftor/Ivacaftor	Orkambi	Vertex Pharmaceuticals (Europe) Limited	zystische Fibrose (Stoffwechselerkrankungen)	Neubewertung nach Fristablauf: zystische Fibrose, homozygot F508del-Mutation im CFTR-Gen, ≥ 2 bis ≤ 5 Jahre	01.10.2021	Verfahren läuft				aktuell			R07AX30		zystische Fibrose (Stoffwechselerkrankungen)
728	Ravulizumab	Ultomiris	Alexion Pharma Germany GmbH	Paroxysmale Hämoglobinurie (Krankheiten des Blutes und der blutbildenden Organe)	Neues Anwendungsgebiet: Paroxysmale Hämoglobinurie, pädiatrische Patienten	01.10.2021	Verfahren läuft				aktuell			L04AA43		Paroxysmale Hämoglobinurie (Krankheiten des Blutes und der blutbildenden Organe)
729	Sofosbuvir/Velpatasvir/Voxilaprevir	Vosevi	Gilead Sciences GmbH	Chronische Hepatitis C (Infektionskrankheiten)	Neues Anwendungsgebiet: Chronische Hepatitis C, 12 bis < 18 Jahren	15.10.2021	Verfahren läuft				aktuell			J05AP56		Chronische Hepatitis C (Infektionskrankheiten)
730	Albutrepenonacog alfa	Idelvion	CSL Behring GmbH	Hämophilie B (Krankheiten des Blutes und der blutbildenden Organe)	Überschreitung 50 Mio € Grenze: Hämophilie B, kongenitaler Faktor-IX-Mangel	15.10.2021	Verfahren läuft		x	x	aktuell			B02B D33		Hämophilie B (Krankheiten des Blutes und der blutbildenden Organe)
731	AR101	Palforzia	Aimmune Therapeutics Germany GmbH	Erdnussallergie (Sonstiges)	Erdnussallergie, ≥ 4 Jahre	15.10.2021	Verfahren läuft				aktuell			V01AA08		Erdnussallergie (Sonstiges)
732	Pitolisant	Ozawade	Bioprojet Deutschland GmbH	Obstruktive Schlafapnoe (Krankheiten des Nervensystems)	Tagesschläfrigkeit bei obstruktiver Schlafapnoe, nach Vortherapie	01.11.2021	Verfahren läuft				aktuell			N07XX11		Obstruktive Schlafapnoe (Krankheiten des Nervensystems)

Wirkstoff	Handelsname	pharmazeutischer Hersteller	Anwendungsgebiet	Verfahren	Start des Verfahrens	Beschluss G-BA	Befristung	ggf. aktuell oder obsolet	orphan drug	> 50 Mio. Grenze	Zusatznutzen	Ausmaß des Zusatznutzens	höchste ZN-Kategorie	ATC-Code	Hinweis zum ATC-Code	Therapeutisches Gebiet
733	Ixazomib	Ninlaro	Takeda GmbH	Multiples Myelom (onkologische Erkrankungen)	Neubewertung nach Fristablauf: Multiples Myelom, mind. 1 Vortherapie, Kombination mit Lenalidomid und Dexamethason	01.11.2021	Verfahren läuft		aktuell	x				L01XX50		Multiples Myelom (onkologische Erkrankungen)
734	Pembrolizumab	Keytruda	MSD Sharp & Dohme GmbH	Karzinome des Ösophagus (onkologische Erkrankungen)	Neues Anwendungsgebiet: Karzinom des Ösophagus oder gastroösophagealen Übergangs, PD-L1-Expression $\geq$ 10 (CPS), Erstlinie, Kombination mit Platin- und Fluoropyrimidin-basierter Chemotherapie	15.11.2021	Verfahren läuft		aktuell					L01XC18		Karzinome des Ösophagus (onkologische Erkrankungen)
735	Pembrolizumab	Keytruda	MSD Sharp & Dohme GmbH	Karzinome des Ösophagus (onkologische Erkrankungen)	Neues Anwendungsgebiet: Karzinom des Ösophagus oder gastroösophagealen Übergangs, PD-L1-Expression $\geq$ 10 (CPS), Erstlinie, Kombination mit Platin- und Fluoropyrimidin-basierter Chemotherapie	15.11.2021	Verfahren läuft		aktuell					L01XC18		Karzinome des Ösophagus (onkologische Erkrankungen)
736	Elbasvir/Grazoprevir	Zepatier	Merck Sharp & Dohme B.V.	chronische Hepatitis C (Infektionskrankheiten)	Neues Anwendungsgebiet: chronische Hepatitis C, 12 bis < 18 Jahren	15.11.2021	Verfahren läuft		aktuell					J05AX68		chronische Hepatitis C (Infektionskrankheiten)
737	Delamanid	Delytba	Otsuka Novel Products GmbH	Tuberkulose (Infektionskrankheiten)	Erstmalige Dossierpflicht: Multiresistente pulmonale Tuberkulose, $\geq$ 10 kg	15.11.2021	Verfahren läuft		aktuell	x				J04AK06		Tuberkulose (Infektionskrankheiten)
738	Cefiderocol	Fetroja	Shionogi GmbH	Infektionen durch aerobe gramnegative Erreger (Infektionskrankheiten)		15.11.2021	Verfahren läuft		aktuell					J01DI04		Infektionen durch aerobe gramnegative Erreger (Infektionskrankheiten)
739	Abemaciclib	Verzenio	Lilly Deutschland GmbH	Mammakarzinom (onkologische Erkrankungen)	Neubewertung nach Fristablauf: Mammakarzinom, HR+, HER2-, Kombination mit Fulvestrant	01.12.2021	Verfahren läuft		aktuell					L01EF03		Mammakarzinom (onkologische Erkrankungen)
740	Filgotinib	Jyseleca	Galapagos Biopharma Germany GmbH	Colitis Ulcerosa (Krankheiten des Verdauungssystems)	Neues Anwendungsgebiet: Colitis Ulcerosa, vorbehandelte Patienten	01.12.2021	Verfahren läuft		aktuell					L04AA45		Colitis Ulcerosa (Krankheiten des Verdauungssystems)
741	Mepolizumab	Nucala	GlaxoSmithKline GmbH & Co. KG	eosinophile Granulomatose mit Polyangiitis (Krankheiten des Muskel-Skelett-Systems)	Neues Anwendungsgebiet: eosinophile Granulomatose mit Polyangiitis	01.12.2021	Verfahren läuft		aktuell					R03DX09		eosinophile Granulomatose mit Polyangiitis (Krankheiten des Muskel-Skelett-Systems)
742	Mepolizumab	Nucala	GlaxoSmithKline GmbH & Co. KG	Rhinosinusitis (Krankheiten des Atmungssystems)	Neues Anwendungsgebiet: Chronische Rhinosinusitis mit Nasenpolypen	01.12.2021	Verfahren läuft		aktuell					R03DX09		Rhinosinusitis (Krankheiten des Atmungssystems)

Wirkstoff	Handelsname	pharmazeutischer Hersteller	Anwendungsgebiet	Verfahren	Start des Verfahrens	Beschluss G-BA	Befristung	ggf. aktuell oder obsolet	orphan drug	> 50 Mio. Grenze	Zusatznutzen	Ausmaß des Zusatznutzens	höchste ZN-Kategorie	ATC-Code	Hinweis zum ATC-Code	Therapeutisches Gebiet
743	Lusutrombopag	Mulpleo	Shionogi GmbH	Thrombozytopenie (Krankheiten des Blutes und der blutbildenden Organe)	Thrombozytopenie bei chronischer Lebererkrankung	01.12.2021	Verfahren läuft				aktuell			B02BX07		Thrombozytopenie (Krankheiten des Blutes und der blutbildenden Organe)
744	Sacituzumab Govitecan	Trodely	Gilead Sciences GmbH	Mammakarzinom (onkologische Erkrankungen)	Mammakarzinom, triple-negativ, mind. 2 Vortherapien	01.12.2021	Verfahren läuft				aktuell			L01FX17		Mammakarzinom (onkologische Erkrankungen)
745	Risankizumab	Skyrizi	AbbVie Deutschland GmbH & Co. KG	Psoriasis-Arthritis (Hauterkrankungen)	Neues Anwendungsgebiet: Psoriasis-Arthritis, Monotherapie oder in Kombination mit Methotrexat	01.12.2021	Verfahren läuft				aktuell			L04AC18		Psoriasis-Arthritis (Hauterkrankungen)
746	Nivolumab	Opdivo	Bristol-Myers Squibb GmbH & Co. KGaA	Adenokarzinome des Magens, des gastroösophagealen Übergangs oder des Ösophagus (onkologische Erkrankungen)	Neues Anwendungsgebiet: Adenokarzinom des Magens, des gastroösophagealen Übergangs oder des Ösophagus, CPS $\geq$ 5, HER2-negativ, Erstlinie, Kombination mit fluoropyrimidin- und platinbasierter Kombinationschemotherapie	01.12.2021	Verfahren läuft				aktuell			L01XC17		Adenokarzinome des Magens, des gastroösophagealen Übergangs oder des Ösophagus (onkologische Erkrankungen)
747	Ertugliflozin	Steglatro	MSD Sharp & Dohme GmbH	Diabetes mellitus Typ 2 (Stoffwechselerkrankungen)		01.12.2021	Verfahren läuft				aktuell			A10BK04		Diabetes mellitus Typ 2 (Stoffwechselerkrankungen)
748	Mepolizumab	Nucala	GlaxoSmithKline GmbH & Co. KG	Hypereosinophiles Syndrom (Krankheiten des Blutes und der blutbildenden Organe)	Neues Anwendungsgebiet: Hypereosinophiles Syndrom	01.12.2021	Verfahren läuft				aktuell			R03DX09		Hypereosinophiles Syndrom (Krankheiten des Blutes und der blutbildenden Organe)
749	Ponesimod	Ponvory	Janssen-Cilag GmbH	Multiple Sklerose (Krankheiten des Nervensystems)	Schubförmige Multiple Sklerose	02.12.2021	Verfahren läuft				aktuell			L04AA50		Multiple Sklerose (Krankheiten des Nervensystems)
750	Dapagliflozin	Forxiga	AstraZeneca GmbH	Diabetes mellitus Typ 2 (Stoffwechselerkrankungen)	Neues Anwendungsgebiet: Diabetes mellitus Typ 2, $\geq$ 10 Jahre	15.12.2021	Verfahren läuft				aktuell			A10BK01		Diabetes mellitus Typ 2 (Stoffwechselerkrankungen)
751	Ozanimod	Zeposia	Bristol-Myers Squibb GmbH & Co. KGaA	Colitis Ulcerosa (Krankheiten des Verdauungssystems)	Neues Anwendungsgebiet: Colitis Ulcerosa, vorbehandelte Patienten	15.12.2021	Verfahren läuft				aktuell			L04AA38		Colitis Ulcerosa (Krankheiten des Verdauungssystems)
752	Zanubrutinib	Brukinsa	BeiGene Germany GmbH	Morbus Waldenström (onkologische Erkrankungen)	Morbus Waldenström, Erstlinie (Chemotherapie ungeeignet) oder nach mind. 1 Vortherapie	15.12.2021	Verfahren läuft				aktuell			L01EL03		Morbus Waldenström (onkologische Erkrankungen)
753	Tofacitinib	Xeljanz	Pfizer Pharma GmbH	Ankylosierende Spondylitis (Krankheiten des Muskel-Skelettsystems)	Neues Anwendungsgebiet: ankylosierende Spondylitis	15.12.2021	Verfahren läuft				aktuell			L04AA29		Ankylosierende Spondylitis (Krankheiten des Muskel-Skelettsystems)
754	Pralsetinib	Gavreto	Roche Registration GmbH	Lungenkarzinom, nicht-kleinzelliges (onkologische Erkrankungen)	Lungenkarzinom, nicht-kleinzelliges, RET-Fusion+	15.12.2021	Verfahren läuft				aktuell			L01EX23		Lungenkarzinom, nicht-kleinzelliges (onkologische Erkrankungen)
755	Pembrolizumab	Keytruda	MSD Sharp & Dohme GmbH	Endometriumkarzinom (onkologische Erkrankungen)	Neues Anwendungsgebiet: Endometriumkarzinom, nach Platin-basierter Therapie, Kombination mit Lenvatinib	15.12.2021	Verfahren läuft				aktuell			L01XC18		Endometriumkarzinom (onkologische Erkrankungen)

Wirkstoff	Handelsname	pharmazeutischer Hersteller	Anwendungsgebiet	Verfahren	Start des Verfahrens	Beschluss G-BA	Befristung	ggf. aktuell oder obsolet	orphan drug	> 50 Mio. Grenze	Zusatznutzen	Ausmaß des Zusatznutzens	höchste ZN-Kategorie	ATC-Code	Hinweis zum ATC-Code	Therapeutisches Gebiet
756	Lenvatinib	Lenvima	Eisai GmbH	Endometriumkarzinom (onkologische Erkrankungen)	Neues Anwendungsgebiet: Endometriumkarzinom, nach Platin-basierter Therapie, Kombination mit Pembrolizumab	15.12.2021	Verfahren läuft		aktuell					L01XE29		Endometriumkarzinom (onkologische Erkrankungen)
757	Lenvatinib	Kisplyx	Eisai GmbH	Nierenzellkarzinom (onkologische Erkrankungen)	Neues Anwendungsgebiet: fortgeschrittenes Nierenzellkarzinom, Erstlinie, Kombination mit Pembrolizumab	15.12.2021	Verfahren läuft		aktuell					L01XE29		Nierenzellkarzinom (onkologische Erkrankungen)
758	Pembrolizumab	Keytruda	MSD Sharp & Dohme GmbH	Nierenzellkarzinom (onkologische Erkrankungen)	Neues Anwendungsgebiet: fortgeschrittenes Nierenzellkarzinom, Erstlinie, Kombination mit Lenvatinib	15.12.2021	Verfahren läuft		aktuell					L01XC18		Nierenzellkarzinom (onkologische Erkrankungen)
759	Idecabtagen vicleucel	Abecma	Bristol-Myers Squibb GmbH & Co KGaA	Multiples Myelom (onkologische Erkrankungen)	Multiples Myelom, mind. 3 Vortherapien	01.01.2022	Verfahren läuft		aktuell	x				L01XX		Multiples Myelom (onkologische Erkrankungen)
760	Evolocumab	Repatha	Amgen GmbH	primäre Hypercholesterinämie oder gemischte Dyslipidämie (Stoffwechselerkrankungen)	Neues Anwendungsgebiet: primäre Hypercholesterinämie oder gemischte Dyslipidämie, ≥ 10 bis < 18 Jahre	01.01.2022	Verfahren läuft		aktuell					C10AX13		primäre Hypercholesterinämie oder gemischte Dyslipidämie (Stoffwechselerkrankungen)
761	Diroximelfumarat	Vumerity	Biogen GmbH	Multiple Sklerose (Krankheiten des Nervensystems)	Schubförmig remittierende Multiple Sklerose	01.01.2022	Verfahren läuft		aktuell					L04AX09		Multiple Sklerose (Krankheiten des Nervensystems)
762	Ripretinib	Qinlock	Deciphera Pharmaceuticals (Netherlands) B.V.	Gastrointestinale Stromatumoren (onkologische Erkrankungen)	Gastrointestinale Stromatumoren (GIST), ≥ 3 Vortherapien	01.01.2022	Verfahren läuft		aktuell					L01EX19		Gastrointestinale Stromatumoren (onkologische Erkrankungen)
763	Remdesivir	Veklury	Gilead Sciences GmbH	Coronavirus-Krankheit 2019 (COVID-19)	Neues Anwendungsgebiet: COVID-19, kein Erfordernis zusätzlicher Sauerstoffzufuhr, erhöhtes Risiko für schweren Verlauf	15.01.2022	Verfahren läuft		aktuell					J05AB16		Coronavirus-Krankheit 2019 (COVID-19)
764	Amivantamab	Rybrevent	Janssen-Cilag GmbH	Lungenkarzinom, nicht-kleinzelliges (onkologische Erkrankungen)	Lungenkarzinom, nicht-kleinzelliges, EGFR-Exon-20-Insertionsmutation, nach platinbasierter Therapie	15.01.2022	Verfahren läuft		aktuell					L01FX18		Lungenkarzinom, nicht-kleinzelliges (onkologische Erkrankungen)
765	Abrocitinib	Cibinqo	Pfizer Pharma GmbH	Atopische Dermatitis (Hauterkrankungen)		15.01.2022	Verfahren läuft		aktuell					D11AH08		Atopische Dermatitis (Hauterkrankungen)
766	Duvelisib	Copiktra	Secura Bio Limited	Chronische lymphatische Leukämie (onkologische Erkrankungen)	Chronische lymphatische Leukämie, nach ≥ 2 Vortherapien	01.02.2022	Verfahren läuft		aktuell					L01EM04		Chronische lymphatische Leukämie (onkologische Erkrankungen)
767	Duvelisib	Copiktra	Secura Bio Limited	Follikuläres Lymphom (onkologische Erkrankungen)	Follikuläres Lymphom, nach ≥ 2 Vortherapien	01.02.2022	Verfahren läuft		aktuell					L01EM04		Follikuläres Lymphom (onkologische Erkrankungen)
768	Burosumab	Crysivita	Kyowa Kirin GmbH	Hypophosphatämie (Stoffwechselerkrankungen)	Überschreitung 50 Mio €-Grenze: X-chromosomale Hypophosphatämie, ≥ 18 Jahre	01.02.2022	Verfahren läuft		aktuell	x				M05BX05		Hypophosphatämie (Stoffwechselerkrankungen)

Wirkstoff	Handelsname	pharmazeutischer Hersteller	Anwendungsgebiet	Verfahren	Start des Verfahrens	Beschluss G-BA	Befristung	ggf. aktuell oder obsolet	orphan drug	> 50 Mio. Grenze	Zusatznutzen	Ausmaß des Zusatznutzens	höchste ZN-Kategorie	ATC-Code	Hinweis zum ATC-Code	Therapeutisches Gebiet
769	Burosumab	Crysvita	Kyowa Kirin GmbH	Hypophosphatämie (Stoffwechselkrankheiten)	Überschreitung 50 Mio. €-Grenze: X-chromosomale Hypophosphatämie, ≥ 1 bis < 18 Jahre	01.02.2022	Verfahren läuft		aktuell	x				M05BX05		Hypophosphatämie (Stoffwechselkrankheiten)
770	Isofluran	Sedaconda	Sedana Medical AB	Sedierung mechanisch beatmeter Patienten während der Intensivtherapie (Sonstiges)	Bekannter Wirkstoff mit neuem Unterlagenschutz: Sedierung mechanisch beatmeter Patienten während der Intensivtherapie	01.02.2022	Verfahren läuft		aktuell					N01AB06		Sedierung mechanisch beatmeter Patienten während der Intensivtherapie (Sonstiges)
771	Calcifediol	Rayaldee	Fresenius Medical Care Nephrologica Deutschland GmbH	Sekundärer Hyperparathyreoidismus bei chronischer Niereninsuffizienz (Stoffwechselkrankheiten)	Bekannter Wirkstoff mit neuem Unterlagenschutz: Sekundärer Hyperparathyreoidismus bei chronischer Niereninsuffizienz	01.02.2022	Verfahren läuft		aktuell					H05BX05		Sekundärer Hyperparathyreoidismus bei chronischer Niereninsuffizienz (Stoffwechselkrankheiten)
772	Ivacaftor	Kalydeco	Vertex Pharmaceuticals (Germany) GmbH	Zystische Fibrose (Stoffwechselkrankheiten)	Neues Anwendungsgebiet: Zystische Fibrose, F508del-Mutation, heterozygot und andere bzw. unbekannte Mutation, ≥ 6 bis ≤ 11 Jahre, Kombination mit Ivacaftor / Tezacaftor / Elexacaftor	15.02.2022	Verfahren läuft		aktuell	x				R07AX02		Zystische Fibrose (Stoffwechselkrankheiten)
773	Ivacaftor	Kalydeco	Vertex Pharmaceuticals (Germany) GmbH	Zystische Fibrose (Stoffwechselkrankheiten)	Neues Anwendungsgebiet: Zystische Fibrose, F508del-Mutation, heterozygot und RF-Mutation, ≥ 6 bis ≤ 11 Jahre, Kombination mit Ivacaftor / Tezacaftor / Elexacaftor	15.02.2022	Verfahren läuft		aktuell	x				R07AX02		Zystische Fibrose (Stoffwechselkrankheiten)
774	Ivacaftor	Kalydeco	Vertex Pharmaceuticals (Germany) GmbH	Zystische Fibrose (Stoffwechselkrankheiten)	Neues Anwendungsgebiet: Zystische Fibrose, F508del-Mutation, heterozygot und Gating-Mutation, ≥ 6 bis ≤ 11 Jahre, Kombination mit Ivacaftor / Tezacaftor / Elexacaftor	15.02.2022	Verfahren läuft		aktuell	x				R07AX02		Zystische Fibrose (Stoffwechselkrankheiten)
775	Ivacaftor	Kalydeco	Vertex Pharmaceuticals (Germany) GmbH	Zystische Fibrose (Stoffwechselkrankheiten)	Neues Anwendungsgebiet: Zystische Fibrose, Kombinationsbehandlung mit Ivacaftor/Tezacaftor/Elexacaftor, 6 bis ≤ 11 Jahre (homozygot bzgl. F508del-Mutation)	15.02.2022	Verfahren läuft		aktuell	x				R07AX02		Zystische Fibrose (Stoffwechselkrankheiten)

Wirkstoff	Handelsname	pharmazeutischer Hersteller	Anwendungsgebiet	Verfahren	Start des Verfahrens	Beschluss G-BA	Befristung	ggf. aktuell oder obsolet	orphan drug	> 50 Mio. Grenze	Zusatznutzen	Ausmaß des Zusatznutzens	höchste ZN-Kategorie	ATC-Code	Hinweis zum ATC-Code	Therapeutisches Gebiet
776	Ivacaftor	Kalydeco	Vertex Pharmaceuticals (Germany) GmbH	Zystische Fibrose (Stoffwechselkrankheiten)	Neues Anwendungsgebiet: Zystische Fibrose, Kombinationsbehandlung mit Ivacaftor/Tezacaftor/Elexacaftor, 6 bis ≤ 11 Jahre (heterozygot bzgl. F508del- und MF-Mutation)	15.02.2022	Verfahren läuft		aktuell	x				R07AX02		Zystische Fibrose (Stoffwechselkrankheiten)
777	Sotorasib	Lumykras	Amgen Europe B.V.	Lungenkarzinom, nicht-kleinzelliges (onkologische Erkrankungen)	Lungenkarzinom, nicht-kleinzelliges, KRAS G12C-Mutation, ≥ 1 Vortherapie	15.02.2022	Verfahren läuft		aktuell					L01XX73		Lungenkarzinom, nicht-kleinzelliges (onkologische Erkrankungen)
778	Avacopan	Tavneos	Vifor Pharma Deutschland GmbH	Granulomatose mit Polyangiitis oder mikroskopische Polyangiitis (Krankheiten des Muskel-Skelett-Systems)	Granulomatose mit Polyangiitis oder mikroskopische Polyangiitis, Kombination mit Rituximab oder Cyclophosphamid	15.02.2022	Verfahren läuft		aktuell	x				L04AA		Granulomatose mit Polyangiitis oder mikroskopische Polyangiitis (Krankheiten des Muskel-Skelett-Systems)
779	Ivacaftor / Tezacaftor / Elexacaftor	Kaftrio	Vertex Pharmaceuticals (Germany) GmbH	Zystische Fibrose (Stoffwechselkrankheiten)	Neues Anwendungsgebiet: Zystische Fibrose, F508del-Mutation, heterozygot und andere bzw. unbekannte Mutation, ≥ 6 bis ≤ 11 Jahre, Kombination mit Ivacaftor	15.02.2022	Verfahren läuft		aktuell	x				R07AX32		Zystische Fibrose (Stoffwechselkrankheiten)
780	Ivacaftor / Tezacaftor / Elexacaftor	Kaftrio	Vertex Pharmaceuticals (Germany) GmbH	Zystische Fibrose (Stoffwechselkrankheiten)	Neues Anwendungsgebiet: Zystische Fibrose, F508del-Mutation, heterozygot und RF-Mutation, ≥ 6 bis ≤ 11 Jahre, Kombination mit Ivacaftor	15.02.2022	Verfahren läuft		aktuell	x				R07AX32		Zystische Fibrose (Stoffwechselkrankheiten)
781	Ivacaftor / Tezacaftor / Elexacaftor	Kaftrio	Vertex Pharmaceuticals (Germany) GmbH	Zystische Fibrose (Stoffwechselkrankheiten)	Neues Anwendungsgebiet: Zystische Fibrose, F508del-Mutation, heterozygot und Gating-Mutation, ≥ 6 bis ≤ 11 Jahre, Kombination mit Ivacaftor	15.02.2022	Verfahren läuft		aktuell	x				R07AX32		Zystische Fibrose (Stoffwechselkrankheiten)
782	Ivacaftor / Tezacaftor / Elexacaftor	Kaftrio	Vertex Pharmaceuticals (Germany) GmbH	Zystische Fibrose (Stoffwechselkrankheiten)	Neues Anwendungsgebiet: Zystische Fibrose, Kombinationsbehandlung mit Ivacaftor, 6 bis ≤ 11 Jahre (homozygot bzgl. F508del-Mutation)	15.02.2022	Verfahren läuft		aktuell	x				R07AX32		Zystische Fibrose (Stoffwechselkrankheiten)

Wirkstoff	Handelsname	pharmazeutischer Hersteller	Anwendungsgebiet	Verfahren	Start des Verfahrens	Beschluss G-BA	Befristung	ggf. aktuell oder obsolet	orphan drug	> 50 Mio. Grenze	Zusatznutzen	Ausmaß des Zusatznutzens	höchste ZN-Kategorie	ATC-Code	Hinweis zum ATC-Code	Therapeutisches Gebiet
783	Ivacaftor / Tezacaftor / Elexacaftor	Kaftrio	Vertex Pharmaceuticals (Germany) GmbH	Zystische Fibrose (Stoffwechselkrankheiten)	Neues Anwendungsgebiet: Zystische Fibrose, Kombinationsbehandlung mit Ivacaftor, ab 6 bis ≤ 11 Jahre (heterozygot bzgl. F508del- und MF-Mutation)	15.02.2022	Verfahren läuft		aktuell	x				R07AX32		Zystische Fibrose (Stoffwechselkrankheiten)
784	Sofosbuvir / Velpatasvir	Epclusa	Gilead Sciences GmbH	Chronische Hepatitis C (Infektionskrankheiten)	Neues Anwendungsgebiet: Chronische Hepatitis C, ≥ 3 bis < 6 Jahre	15.02.2022	Verfahren läuft		aktuell					J05AP55		Chronische Hepatitis C (Infektionskrankheiten)
785	Vedolizumab	Entyvio	Takeda GmbH	Antibiotika-refraktäre Pouchitis (Krankheiten des Verdauungssystems)	Neues Anwendungsgebiet: Antibiotika-refraktäre Pouchitis, vorbehandelte Patienten	01.03.2022	Verfahren läuft		aktuell					L04AA33		Antibiotika-refraktäre Pouchitis (Krankheiten des Verdauungssystems)
786	Tepotinib	Tepmetko	Merck Europe B.V.	Lungenkarzinom, nicht-kleinzelliges (onkologische Erkrankungen)	nicht-kleinzelliges Lungenkarzinom, METex14-Skipping, vorbehandelte Patienten	01.03.2022	Verfahren läuft		aktuell					L01EX21		Lungenkarzinom, nicht-kleinzelliges (onkologische Erkrankungen)
787	Lorlatinib	Lorviqua	Pfizer Pharma GmbH	Lungenkarzinom, nicht-kleinzelliges (onkologische Erkrankungen)	Neues Anwendungsgebiet: Nicht-kleinzelliges Lungenkarzinom, ALK+, Erstlinie	01.03.2022	Verfahren läuft		aktuell					L01XE44		Lungenkarzinom, nicht-kleinzelliges (onkologische Erkrankungen)
788	Brivaracetam	Briviact	UCB Pharma GmbH	Epilepsie (Krankheiten des Nervensystems)	Neues Anwendungsgebiet: Fokale Anfälle bei Epilepsie, Zusatztherapie, 2 bis < 4 Jahre	01.03.2022	Verfahren läuft		aktuell					N03AX23		Epilepsie (Krankheiten des Nervensystems)