

Informationen nach § 6 Abs. 4 BpflV für 2023: Neue Untersuchungs- und Behandlungsmethoden**Legende zum Status-Eintrag:**

- 1: Angefragte Methoden/Leistungen, welche die Kriterien der NUB-PEPP-Vereinbarung der Vertragsparteien erfüllen.
- 11: Ab dem Zeitpunkt der Zulassung des bei der angefragten Methode/Leistung verwendeten Arzneimittels (siehe § 6 Abs. 2 Satz 10 KHEntgG): Status 1 (Kriterien der NUB-PEPP-Vereinbarung der Vertragsparteien erfüllt)
- 2: Angefragte Methoden/Leistungen, welche die Kriterien der NUB-PEPP-Vereinbarung der Vertragsparteien nicht erfüllen.
- 3: Angefragte Methoden/Leistungen, die innerhalb der festgesetzten Frist nicht vollständig bearbeitet werden konnten und für die daher keine Informationen nach § 6 Abs. 4 BpflV vorliegen.
- 4: Die mit der Anfrage gemäß § 6 Abs. 4 BpflV übermittelten Informationen haben die Kriterien der NUB-PEPP-Vereinbarung zur Bewertung der angefragten Methode/Leistung im Sinne des Verfahrens nicht ausreichend dargestellt.
- 41: Ab dem Zeitpunkt der Zulassung des bei der angefragten Methode/Leistung verwendeten Arzneimittels (siehe § 6 Abs. 2 Satz 10 KHEntgG): Status 4 (Kriterien der NUB-PEPP-Vereinbarung zur Bewertung der angefragten Methode/Leistung im Sinne des Verfahrens nicht ausreichend dargestellt)

lfd. Nr. 2023	Verfahren	Status 2023	Anzahl der anfragenden Krankenhäuser
P1	Esketamin, nasal	1	323
P2	Remdesivir	1	97
P3	Sofosbuvir-Velpatasvir	1	63
P4	Guselkumab	1	61
P5	Ixekizumab	1	60
P6	Ruxolitinib	1	60
P7	Sofosbuvir	1	60
P8	Certolizumab	1	57
P9	Sofosbuvir-Velpatasvir-Voxilaprevir	1	57
P10	Nirmatrelvir-Ritonavir	1	56
P11	Apalutamid	1	55
P12	Secukinumab	1	55
P13	Golimumab	1	54
P14	Olaparib	1	54
P15	Abemaciclib	1	53
P16	Axitinib	1	53
P17	Everolimus bei Neoplasie oder tuberöser Sklerose	1	53
P18	Palbociclib	1	53
P19	Tixagevimab-Cilgavimab	1	53
P20	Elbasvir-Grazoprevir	1	52
P21	Glecaprevir-Pibrentasvir	1	52
P22	Pazopanib	1	52
P23	Dupilumab	1	51
P24	Idarucizumab	1	51
P25	Bosutinib	1	50
P26	Niraparib	1	50
P27	Risankizumab	1	50
P28	Sotrovimab	1	50
P29	Vandetanib	1	50
P30	Canakinumab	1	49
P31	Sarilumab	1	49
P32	Selexipag	1	49
P33	Bezlotoxumab	1	47
P34	Nilotinib	1	47
P35	Selpercatinib	1	47
P36	Alectinib	1	46
P37	Cabozantinib	1	46
P38	Crizotinib	1	46
P39	Dabrafenib	1	46

Ifd. Nr. 2023	Verfahren	Status 2023	Anzahl der anfragenden Krankenhäuser
P40	Ledipasvir-Sofosbuvir	1	46
P41	Osimertinib	1	46
P42	Trametinib	1	46
P43	Brigatinib	1	45
P44	Alemtuzumab	1	44
P45	Letermovir	1	44
P46	Satralizumab	1	44
P47	Tafamidis	1	44
P48	Gilteritinib	1	43
P49	Idelalisib	1	43
P50	Ribociclib	1	43
P51	Ceritinib	1	42
P52	Cobimetinib	1	42
P53	Eribulin	1	42
P54	Lorlatinib	1	42
P55	Ofatumumab	1	42
P56	Rucaparib	1	42
P57	Tildrakizumab	1	42
P58	Ponatinib	1	41
P59	Trastuzumab Emtansin	1	41
P60	Avatrombopag	1	39
P61	Brodalumab	1	39
P62	Fostamatinib	1	39
P63	Vismodegib	1	39
P64	Darolutamid	1	38
P65	Entrectinib	1	38
P66	Pomalidomid	1	38
P67	Temozolomid, intravenös	1	38
P68	Andexanet alfa	1	37
P69	Azacitidin, oral	1	37
P70	Bimekizumab	1	37
P71	Cladribin, oral	1	37
P72	Encorafenib	1	37
P73	Glasdegib	1	37
P74	Tivozanib	1	37
P75	Vemurafenib	1	37
P76	Lenvatinib	1	36
P77	Caplacizumab	1	34
P78	Emicizumab	1	34
P79	Ixazomib	1	34
P80	Larotrectinib	1	34
P81	Lumacaftor-Ivacaftor	1	34
P82	Neratinib	1	34
P83	Teduglutid	1	34
P84	Acalabrutinib	1	33
P85	Avelumab	1	33
P86	Trifluridin-Tipiracil	1	33
P87	Binimetinib	1	32
P88	Mepolizumab	1	32
P89	Panobinostat	1	32
P90	Pralsetinib	1	32
P91	Ravulizumab	1	32
P92	Sonidegib	1	32
P93	Fedratinib	1	31
P94	Tezacaftor-Ivacaftor in Kombination mit Ivacaftor	1	31

lfd. Nr. 2023	Verfahren	Status 2023	Anzahl der anfragenden Krankenhäuser
P95	Zanubrutinib	1	31
P96	Bulevirtid	1	30
P97	Cemiplimab	1	30
P98	Lanadelumab	1	30
P99	Liposomales Cytarabin-Daunorubicin	1	30
P100	Ropeginterferon alfa-2b	1	30
P101	Talazoparib	1	30
P102	Tucatinib	1	30
P103	Avacopan	1	29
P104	Ivacaftor	1	29
P105	Ivacaftor-Tezacaftor-Elexacaftor in Kombination mit Ivacaftor	1	29
P106	Siltuximab	1	29
P107	Sotorasib	1	29
P108	Trastuzumab Deruxtecan	1	29
P109	Arsentrioxid	1	28
P110	Belantamab Mafodotin	1	28
P111	Dostarlimab	1	28
P112	Inotuzumab Ozogamicin	1	28
P113	Isatuximab	1	28
P114	Luspatercept	1	28
P115	Icatibant	1	27
P116	Ripretinib	1	27
P117	Streptozocin	1	27
P118	Avapritinib	1	26
P119	Pemigatinib	1	26
P120	Tepotinib	1	26
P121	Capmatinib	1	25
P122	Givosiran	1	25
P123	Selumetinib	1	25
P124	Tafasitamab	1	25
P125	Teclistamab	1	25
P126	Treprostinil	1	25
P127	Trientin	1	25
P128	Zanamivir, intravenös	1	25
P129	Inotersen	1	24
P130	Pegcetacoplan	1	24
P131	Sacituzumab Govitecan	1	24
P132	Selinexor	1	24
P133	Spesolimab	1	24
P134	Asciminib	1	23
P135	Enfortumab vedotin	1	23
P136	Inclisiran	1	23
P137	Melphalanflufenamid	1	23
P138	Volanesorsen	1	23
P139	Anifrolumab	1	22
P140	Crizanlizumab	1	22
P141	Mogamulizumab	1	22
P142	Mosunetuzumab	1	22
P143	Asfotase alfa	1	21
P144	Sutimlimab	1	21
P145	Talimogen Laherparepvec	1	21
P146	Voxelotor	1	21
P147	Denileukin Diftitox ¹	1	20
P148	Maribavir	1	20
P149	Ranibizumab, intravitreal	1	20

Ifd. Nr. 2023	Verfahren	Status 2023	Anzahl der anfragenden Krankenhäuser
P150	Patisiran	1	19
P151	Tagraxofusp	1	19
P152	Tralokinumab	1	18
P153	Brolucizumab, intravitreal	1	17
P154	Encorafenib in Kombination mit Binimetinib	1	17
P155	Glucarpidase	1	17
P156	Efgartigimod alfa	1	16
P157	Nivolumab-Relatlimab	1	16
P158	Inebilizumab	1	15
P159	Miglustat	1	15
P160	Ombitasvir-Paritaprevir-Ritonavir	1	15
P161	Burosumab	1	14
P162	Tebentafusp	1	14
P163	Dasabuvir in Kombination mit Ombitasvir-Paritaprevir-Ritonavir	1	12
P164	Lumasiran	1	12
P165	Aflibercept, intravitreal	1	10
P166	Casirivimab-Imdevimab	1	9
P167	Migalastat	1	9
P168	Idebenon	1	7
P169	Dabrafenib in Kombination mit Trametinib	1	6
P170	Ocriplasmin, intravitreal	1	6
P171	Vemurafenib in Kombination mit Cobimetinib	1	6
P172	Vutrisiran	1	6
P173	Imlifidase	1	5
P174	Faricimab	1	4
P175	Fenfluramin	1	4
P176	Odevixibat	1	4
P177	Maralixibat	1	3
P178	Radioimmuntherapie mit Anti-CD19-, Anti-CD45- und Anti-CD66-Antikörper ¹	1	3
P179	Metreleptin	1	2
P180	Paclitaxel, mizellar	1	2
P181	Voclosporin	1	2
P182	Cholsäure zur Behandlung eines 3-beta-Hydroxy-delta-5-C27-Steroid-Oxidoreduktase- oder eines delta-4-3-Oxosteroid-5-beta-Reduktase-Mangels	1	1
P183	Radium-223-Dichlorid	1	1
P184	Treosulfan	1 bzw. 2 ²	25
P185	Molnupiravir	11	44
P186	Ivosidenib	11	26
P187	Tremelimumab	11	25
P188	Glofitamab	11	23
P189	Loncastuximab tesirin	11	23
P190	Mirikizumab	11	21
P191	Pirtobrutinib	11	19
P192	Talquetamab	11	8
P193	Niraparib-Abirateronacetat	11	3
P194	Bebtelovimab	11	1
P195	Futibatiniib	11	1
P196	Risperidon, parenteral	2	189
P197	Aripiprazol-Depot bei Schizophrenie	2	40
P198	Anakinra	2	34
P199	Tofacitinib	2	32
P200	Upadacitinib	2	31
P201	Dacomitinib	2	28
P202	Fidaxomicin	2	26
P203	Ceftazidim-Avibactam	2	24

Ifd. Nr. 2023	Verfahren	Status 2023	Anzahl der anfragenden Krankenhäuser
P204	Nintedanib	2	24
P205	Abrocitinib	2	23
P206	Levodopa, inhalativ	2	23
P207	Risdiplam ³	2	23
P208	Vedolizumab, subkutan	2	23
P209	Bedaquilin	2	21
P210	Cefiderocol	2	21
P211	Ceftolozan-Tazobactam	2	21
P212	Imipenem-Cilastatin-Relebactam	2	21
P213	Relugolix	2	21
P214	Durvalumab	2	19
P215	Gemtuzumab Ozogamicin	2	19
P216	Polatuzumab Vedotin	2	19
P217	Ponesimod	2	19
P218	Afatinib	2	17
P219	Baricitinib	2	17
P220	Infliximab, subkutan	2	17
P221	Applikation intravenösen Ketaminhydrochlorids in einer subanästhetischen Dosis zur Therapie einer Depression	2	16
P222	Bamlanivimab-Etesevimab	2	16
P223	Ocrelizumab	2	16
P224	Transkranielle Gleichstromstimulation (tDCS) zur Behandlung einer Depression	2	16
P225	Valoctocogen roxaparvec ³	2	15
P226	Apremilast	2	14
P227	Erenumab	2	14
P228	Siponimod	2	14
P229	Midostaurin	2	13
P230	Benralizumab	2	11
P231	Cannabidiol	2	11
P232	Tezepelumab	2	11
P233	Voretigen Neparvec ³	2	11
P234	BRCA-Diagnostik bei Ovarialkarzinom, Eileiterkarzinom, primärem Peritonealkarzinom oder Prostatakarzinom ³	2	10
P235	Daclatasvir	2	10
P236	Einsatz einer digitalen Gesundheitsanwendung bei Patienten mit Agoraphobie mit Panikstörung, sozialen Phobien, Panikstörungen oder generalisierten Angststörungen	2	10
P237	Einsatz einer digitalen Gesundheitsanwendung bei Patienten mit schädlichem Alkoholgebrauch oder Abhängigkeitssyndrom durch Alkohol	2	10
P238	Omalizumab	2	10
P239	Quizartinib	2	10
P240	Radioliganden-Therapie des Prostatakarzinoms mit Lutetium (177Lu)-Vipivotid-Tetraxetan ³	2	10
P241	Atezolizumab	2	9
P242	Diagnostik von neurodegenerativen Erkrankungen mittels Bestimmung von Biomarkern aus dem Liquor cerebrospinalis in Kombination mit Positronen-Emissions-Tomographie (PET) und Bestimmung von Atrophiemarkern im MRT	2	9
P243	Dinutuximab	2	9
P244	Ozanimod	2	9
P245	Pasireotid	2	9
P246	Pharmakogenetik zur Therapiesteuerung von Psychopharmaka	2	9
P247	Tabelecleucel ³	2	9
P248	Angiotensin II	2	8
P249	Filgotinib	2	8
P250	Levofloxacin	2	8
P251	Olaratumab	2	8
P252	Pirfenidon	2	8
P253	Roxadustat	2	8

lfd. Nr. 2023	Verfahren	Status 2023	Anzahl der anfragenden Krankenhäuser
P254	Simeprevir	2	8
P255	Darvadstrocel ³	2	7
P256	Galcanezumab	2	7
P257	Therapeutisches Drug Monitoring von Psychopharmaka	2	7
P258	Ustekinumab	2	7
P259	Ziconotid	2	7
P260	Cangrelor	2	6
P261	Denosumab	2	6
P262	Enasidenib	2	6
P263	Fremanezumab	2	6
P264	Isavuconazol, intravenös	2	6
P265	Isavuconazol, oral	2	6
P266	Levosimendan	2	6
P267	Mesenchymale Stammzellen ³	2	6
P268	Necitumumab	2	6
P269	Pembrolizumab	2	6
P270	Posaconazol, intravenös	2	6
P271	Positronen-Emissions-Tomographie (PET) zum Nachweis von β -Amyloid-Plaques im Gehirn bei neurodegenerativen Erkrankungen	2	6
P272	Tolvaptan	2	6
P273	Evolocumab	2	5
P274	Otilimab	2	5
P275	Romosozumab	2	5
P276	Vedolizumab, intravenös oder Vedolizumab, subkutan	2	5
P277	Venetoclax	2	5
P278	Budesonid	2	4
P279	Dimethylfumarat	2	4
P280	Elotuzumab	2	4
P281	Molekularpathologische Diagnostik bei bösartiger Neubildung der Lunge ³	2	4
P282	Repetitive transkranielle Magnetstimulation (rTMS) zur Behandlung psychiatrischer Erkrankungen	2	4
P283	[¹⁸ F]-FDG-Positronen-Emissions-Tomographie mit integrierter Computertomographie (PET/CT) zur Abklärung neurodegenerativer Erkrankungen	2	3
P284	Buprenorphin, subkutan	2	3
P285	Cabotegravir in Kombination mit Rilpivirin	2	3
P286	Ceftobiprol	2	3
P287	Delamanid	2	3
P288	Einsatz einer digitalen Gesundheitsanwendung bei Patienten mit Ein- und Durchschlafstörungen	2	3
P289	Elektropharyngeale Stimulation	2	3
P290	Humane, haploidente, genetisch modifizierte HSV-TK-Donorlymphozyten ³	2	3
P291	Lacosamid	2	3
P292	Mesenchymale Stammzellen bei therapieresistenten venösen Ulcera ³	2	3
P293	Nitisinon	2	3
P294	Online-Programme zur Therapieunterstützung bei psychischen Erkrankungen	2	3
P295	Rezafungin	2	3
P296	Übertragung von virusspezifischen Spender-Immunzellen nach allogener Stammzelltransplantation ³	2	3
P297	Vedolizumab, intravenös	2	3
P298	Alirocumab	2	2
P299	Capsaicin-Pflaster zur Behandlung von peripheren neuropathischen Schmerzen	2	2
P300	Dolmetschereinsatz	2	2
P301	Emapalumab	2	2
P302	Eptinezumab	2	2
P303	Fostemsavir	2	2
P304	Obeticholsäure	2	2

lfd. Nr. 2023	Verfahren	Status 2023	Anzahl der anfragenden Krankenhäuser
P305	Sirukumab	2	2
P306	Tiefe transkranielle Magnetstimulation (dTMS) zur Behandlung einer Depression	2	2
P307	Aflibercept, intravenös	2	1
P308	Aszitesbehandlung mittels einer vollimplantierbaren Pumpe ³	2	1
P309	Azelluläre, biologisch aktive Gewebematrix mit Omega-3-Fettsäuren zur Wundbehandlung ³	2	1
P310	Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren ³	2	1
P311	Belatacept	2	1
P312	Belimumab	2	1
P313	Blinatumomab	2	1
P314	Botulinumtoxin (Typ A und B)	2	1
P315	Carfilzomib	2	1
P316	Cariprazin	2	1
P317	Catumaxomab	2	1
P318	Dalbavancin	2	1
P319	Daratumomab	2	1
P320	Daridorexant	2	1
P321	Dasatinib	2	1
P322	Decitabin	2	1
P323	Deferasirox	2	1
P324	Desensibilisierung und Verarbeitung durch Augenbewegungen (EMDR) bei posttraumatischer Belastungsstörung (PTBS)	2	1
P325	Dexrazoxan	2	1
P326	Eculizumab	2	1
P327	Eltrombopag	2	1
P328	Enzalutamid	2	1
P329	Enzymersatztherapie bei lysosomalen Speichererkrankungen ³	2	1
P330	Eravacyclin	2	1
P331	Familienorientierte Interaktionstherapie und Psychotherapie belasteter Eltern in der Kinder- und Jugendpsychiatrie	2	1
P332	Gabe von CAR-T-Zellen zur Behandlung hämatologischer Erkrankungen ³	2	1
P333	Histamindihydrochlorid in Kombination mit Interleukin-2	2	1
P334	Ibrefungin	2	1
P335	Ibrutinib	2	1
P336	Kollagenmatrix zur Behandlung und Vorbeugung von Lymphödemen ³	2	1
P337	Koronarstent, selbstexpandierend ³	2	1
P338	Lipegfilgrastim	2	1
P339	Liposomales Irinotecan	2	1
P340	Micafungin	2	1
P341	Nivolumab	2	1
P342	Obinutuzumab	2	1
P343	Oteseconazol	2	1
P344	Perkutane cavale Klappenstentimplantation ³	2	1
P345	Pertuzumab	2	1
P346	Pixantron	2	1
P347	Ramucirumab	2	1
P348	Regdanvimab	2	1
P349	Rekombinanter aktivierter Faktor VII bei schwerer postpartaler Blutung ³	2	1
P350	Romiplostim	2	1
P351	SPECT mit Jod-123-Ioflupan	2	1
P352	Tecovirimat	2	1
P353	Telavancin	2	1
P354	Tocilizumab, intravenös	2	1
P355	Vernakalanthydrochlorid	2	1
P356	Vinflunin	2	1

lfd. Nr. 2023	Verfahren	Status 2023	Anzahl der anfragenden Krankenhäuser
P357	Zinkacetat-Dihydrat	2	1
P358	Lusutrombopag ⁴	4	27
P359	Amivantamab ⁵	4	19
P360	Ibalizumab ⁶	4	17
P361	Duvelisib ⁷	4	14
P362	Parathormon	4	13
P363	Alpelisib ⁸	4	11
P364	Regorafenib ⁹	4	6
P365	Cenegermin	4	2
P366	Chlormethin	4	2
P367	Trastuzumab-Pertuzumab, subkutan	4	1
P368	Aducanumab	41	18
P369	Efbemalenograstim alfa	41	16
P370	Ensitrelvir	41	1
P371	Sabizabulin	41	1

Fußnoten

- 1 Das Zulassungsrecht bleibt von der Anerkennung als Neue Untersuchungs- und Behandlungsmethode unberührt. Die Kostenträger entscheiden im Einzelfall, ob die Kosten dieses Verfahrens übernommen werden.
- 2 Status 1: zur Konditionierung vor Stammzelltransplantation, Status 2: für alle anderen Indikationen
- 3 Die Methode ist dem Bereich DRG zuzuordnen.
- 4 Hinweis: Lusutrombopag ist aufgrund einer Marktrücknahme derzeit in Deutschland nicht beziehbar.
- 5 Hinweis: Amivantamab ist aufgrund einer Marktrücknahme derzeit in Deutschland nicht beziehbar.
- 6 Hinweis: Ibalizumab ist aufgrund einer Marktrücknahme derzeit in Deutschland nicht beziehbar.
- 7 Hinweis: Duvelisib ist aufgrund einer Marktrücknahme derzeit in Deutschland nicht beziehbar.
- 8 Hinweis: Alpelisib ist aufgrund einer Marktrücknahme derzeit in Deutschland nicht beziehbar.
- 9 Hinweis: Regorafenib ist aufgrund einer Marktrücknahme derzeit in Deutschland nicht beziehbar.