

**Informationen nach § 6 Abs. 4 BpflV für 2022: 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. 2022	Verfahren	Status 2022	Anzahl der anfragenden Krankenhäuser
P1	Esketamin, nasal	1	308
P2	Ruxolitinib	1	50
P3	Everolimus bei Neoplasie	1	45
P4	Sofosbuvir-Velpatasvir	1	45
P5	Apalutamid	1	44
P6	Axitinib	1	44
P7	Guselkumab	1	44
P8	Palbociclib	1	44
P9	Abemaciclib	1	43
P10	Nilotinib	1	43
P11	Sofosbuvir	1	43
P12	Glecaprevir-Pibrentasvir	1	42
P13	Olaparib	1	41
P14	Pazopanib	1	41
P15	Elbasvir-Grazoprevir	1	40
P16	Ixekizumab	1	40
P17	Selexipag	1	40
P18	Sofosbuvir-Velpatasvir-Voxilaprevir	1	40
P19	Dabrafenib	1	38
P20	Golimimumab	1	38
P21	Remdesivir	1	38
P22	Vandetanib	1	38
P23	Alectinib	1	37
P24	Alemtuzumab	1	37
P25	Idarucizumab	1	37
P26	Cabozantinib	1	36
P27	Certolizumab	1	36
P28	Cobimetinib	1	36
P29	Gilteritinib	1	36
P30	Crizotinib	1	35
P31	Ledipasvir-Sofosbuvir	1	35
P32	Ponatinib	1	35
P33	Canakinumab	1	34
P34	Idelalisib	1	34
P35	Letermovir	1	34
P36	Ribociclib	1	34
P37	Rucaparib	1	34
P38	Sarilumab	1	34
P39	Ceritinib	1	33

<b>Ifd. Nr. 2022</b>	<b>Verfahren</b>	<b>Status 2022</b>	<b>Anzahl der anfragenden Krankenhäuser</b>
P40	Dupilumab	1	33
P41	Niraparib	1	33
P42	Osimertinib	1	33
P43	Secukinumab	1	33
P44	Bezlotoxumab	1	32
P45	Brigatinib	1	32
P46	Cladribin, oral	1	32
P47	Trametinib	1	32
P48	Vismodegib	1	32
P49	Brodalumab	1	31
P50	Emicizumab	1	31
P51	Lorlatinib	1	31
P52	Risankizumab	1	31
P53	Eribulin	1	30
P54	Neratinib	1	30
P55	Vemurafenib	1	30
P56	Lumacaftor-Ivacaftor	1	29
P57	Tezacaftor-Ivacaftor in Kombination mit Ivacaftor	1	29
P58	Tivozanib	1	29
P59	Trastuzumab Emtansin	1	29
P60	Entrectinib	1	28
P61	Fostamatinib	1	28
P62	Glasdegib	1	28
P63	Ivacaftor	1	28
P64	Lenvatinib	1	28
P65	Pomalidomid	1	28
P66	Andexanet alfa	1	27
P67	Azacitidin, oral	1	27
P68	Encorafenib	1	27
P69	Satralizumab	1	27
P70	Sonidegib	1	27
P71	Binimetinib	1	26
P72	Temozolomid, intravenös	1	26
P73	Tildrakizumab	1	26
P74	Trifluridin-Tipiracil	1	26
P75	Bosutinib	1	25
P76	Lanadelumab	1	25
P77	Ofatumumab	1	25
P78	Tafamidis	1	25
P79	Talazoparib	1	25
P80	Caplacizumab	1	24
P81	Darolutamid	1	24
P82	Avelumab	1	23
P83	Bulevirtid	1	23
P84	Durvalumab	1	23
P85	Ivacaftor-Tezacaftor-Elexacaftor in Kombination mit Ivacaftor	1	23
P86	Ixazomib	1	23
P87	Larotrectinib	1	23
P88	Panobinostat	1	23
P89	Pralsetinib	1	23
P90	Streptozocin	1	23
P91	Zanamivir, intravenös	1	23
P92	Arsentrioxid	1	22
P93	Avatrombopag	1	22
P94	Cemiplimab	1	22

lfd. Nr. 2022	Verfahren	Status 2022	Anzahl der anfragenden Krankenhäuser
P95	Fedratinib	1	22
P96	Inotersen	1	22
P97	Liposomales Cytarabin-Daunorubicin	1	22
P98	Teduglutid	1	22
P99	Siltuximab	1	21
P100	Gemtuzumab Ozogamicin	1	20
P101	Inotuzumab Ozogamicin	1	20
P102	Polatuzumab Vedotin	1	20
P103	Ravulizumab	1	20
P104	Selpercatinib	1	20
P105	Acalabrutinib	1	19
P106	Icatibant	1	19
P107	Pegcetacoplan	1	19
P108	Trientin	1	19
P109	Tucatinib	1	19
P110	Avapritinib	1	18
P111	Belantamab Mafodotin	1	18
P112	Bimekizumab	1	18
P113	Inclisiran	1	18
P114	Ropeginterferon alfa-2b	1	17
P115	Talimogen Laherparepvec	1	17
P116	Denileukin Diftitox <sup>1</sup>	1	16
P117	Ibalizumab	1	16
P118	Luspatercept	1	16
P119	Mogamulizumab	1	16
P120	Volanesorsen	1	16
P121	Crizanlizumab	1	15
P122	Patisiran	1	14
P123	Pemigatinib	1	14
P124	Ranibizumab, intravitreal	1	14
P125	Trastuzumab Deruxtecan	1	14
P126	Zanubrutinib	1	14
P127	Encorafenib in Kombination mit Binimetinib	1	13
P128	Ripretinib	1	13
P129	Selinexor	1	13
P130	Treprostinil	1	13
P131	Duvelisib	1	12
P132	Givosiran	1	12
P133	Lusutrombopag	1	12
P134	Selumetinib	1	12
P135	Asfotase alfa	1	11
P136	Dostarlimab	1	11
P137	Glucarpidase	1	11
P138	Miglustat	1	11
P139	Tagraxofusp	1	11
P140	Aflibercept, intravitreal	1	10
P141	Isatuximab	1	10
P142	Sotrovimab	1	10
P143	Tafasitamab	1	10
P144	Tralokinumab	1	10
P145	Brolucizumab, intravitreal	1	9
P146	Dasabuvir in Kombination mit Ombitasvir-Paritaprevir-Ritonavir	1	9
P147	Sacituzumab Govitecan	1	9
P148	Ocriplasmin, intravitreal	1	7
P149	Ombitasvir-Paritaprevir-Ritonavir	1	7

Ifd. Nr. 2022	Verfahren	Status 2022	Anzahl der anfragenden Krankenhäuser
P150	Burosumab	1	5
P151	Lumasiran	1	3
P152	Migalastat	1	3
P153	Vemurafenib in Kombination mit Cobimetinib	1	3
P154	Casirivimab in Kombination mit Imdevimab	1	1
P155	Cholsäure zur Behandlung eines 3-beta-Hydroxy-delta-5-C27-Steroid-Oxidoreduktase- oder eines delta-4-3-Oxosteroid-5-beta-Reduktase-Mangels	1	1
P156	Idebenon	1	1
P157	Imlifidase	1	1
P158	Radioimmuntherapie mit Anti-CD19-, Anti-CD45- und Anti-CD66-Antikörper <sup>1</sup>	1	1
P159	Radium-223-Dichlorid	1	1
P160	Treosulfan	1 bzw. 2 <sup>2</sup>	15
P161	Aducanumab	11	25
P162	Asciminib	11	14
P163	Capmatinib	11	14
P164	Sotorasib	11	14
P165	Tepotinib	11	14
P166	Bamlanivimab in Kombination mit Etesevimab	11	13
P167	Amivantamab	11	6
P168	Avacopan	11	6
P169	Enfortumab Vedotin	11	5
P170	Anifrolumab	11	4
P171	Vedolizumab, subkutan	2	33
P172	Aripiprazol-Depot bei Schizophrenie	2	31
P173	Pharmakogenetik zur Therapiesteuerung von Psychopharmaka	2	25
P174	Ponesimod	2	20
P175	Tofacitinib	2	20
P176	Dacomitinib	2	19
P177	Infliximab, subkutan	2	19
P178	Ceftolozan-Tazobactam	2	18
P179	Ceftazidim-Avibactam	2	17
P180	Risdiplam <sup>3</sup>	2	16
P181	Bedaquilin	2	15
P182	Midostaurin	2	15
P183	Erenumab	2	14
P184	Cannabidiol	2	13
P185	Applikation intravenösen Ketaminhydrochlorids in einer subanästhetischen Dosis zur Therapie einer Depression	2	12
P186	Cefiderocol	2	12
P187	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	12
P188	Imipenem-Cilastatin-Relebactam	2	12
P189	Daclatasvir	2	11
P190	Dinutuximab	2	11
P191	Nintedanib	2	11
P192	Siponimod	2	11
P193	Upadacitinib	2	10
P194	Afatinib	2	9
P195	Anakinra	2	9
P196	Pasireotid	2	8
P197	Radionuklidtherapie mit Lutetium-177-markiertem prostataspezifischen Membranantigen (PSMA) bei Prostatakarzinom <sup>3</sup>	2	8
P198	Ustekinumab	2	8
P199	Ziconotid	2	8
P200	Mepolizumab	2	7

Ifd. Nr. 2022	Verfahren	Status 2022	Anzahl der anfragenden Krankenhäuser
P201	Olaratumab	2	7
P202	Quizartinib	2	7
P203	Simeprevir	2	7
P204	Elotuzumab	2	6
P205	Ocrelizumab	2	6
P206	Positronen-Emissions-Tomographie (PET) zum Nachweis von $\beta$ -Amyloid-Plaques im Gehirn bei neurodegenerativen Erkrankungen	2	6
P207	Transkranielle Gleichstromstimulation (tDCS) zur Behandlung einer Depression	2	6
P208	Angiotensin II	2	5
P209	BRCA-Diagnostik bei Ovarialkarzinom, Eileiterkarzinom, primärem Peritonealkarzinom oder Prostatakarzinom <sup>3</sup>	2	5
P210	Buprenorphin, subkutan	2	5
P211	Einsatz einer digitalen Gesundheitsanwendung bei Patienten mit Agoraphobie mit Panikstörung, sozialen Phobien, Panikstörungen oder generalisierten Angststörungen	2	5
P212	Einsatz einer digitalen Gesundheitsanwendung bei Patienten mit schädlichem Alkoholgebrauch oder Abhängigkeitssyndrom durch Alkohol	2	5
P213	Fremanezumab	2	5
P214	Molekularpathologische Diagnostik bei bösartiger Neubildung der Lunge <sup>3</sup>	2	5
P215	Necitumumab	2	5
P216	Omalizumab	2	5
P217	Ozanimod	2	5
P218	Repetitive transkranielle Magnetstimulation (rTMS) zur Behandlung psychiatrischer Erkrankungen	2	5
P219	Roxadustat	2	5
P220	Venetoclax	2	5
P221	Baricitinib	2	4
P222	Benralizumab	2	4
P223	Darvadstrocel <sup>3</sup>	2	4
P224	Galcanezumab	2	4
P225	Übertragung von virusspezifischen Spender-Immunzellen nach allogener Stammzelltransplantation <sup>3</sup>	2	4
P226	Vedolizumab, intravenös	2	4
P227	Voretigen Neparvovec <sup>3</sup>	2	4
P228	Apremilast	2	3
P229	Atezolizumab	2	3
P230	Ceftobiprol	2	3
P231	Dimethylfumarat	2	3
P232	Elektropharyngeale Stimulation	2	3
P233	Enasidenib	2	3
P234	Humane, haploidente, genetisch modifizierte HSV-TK-Donorlymphozyten <sup>3</sup>	2	3
P235	Lacosamid	2	3
P236	Levofloxacin	2	3
P237	Nitisinon	2	3
P238	Pirfenidon	2	3
P239	Vedolizumab, intravenös oder Vedolizumab, subkutan	2	3
P240	Cangrelor	2	2
P241	Eculizumab	2	2
P242	Einsatz einer digitalen Gesundheitsanwendung bei Patienten mit chronischem Müdigkeitssyndrom bei multipler Sklerose	2	2
P243	Emapalumab	2	2
P244	Evolocumab	2	2
P245	Gabe von CAR-T-Zellen zur Behandlung hämatologischer Erkrankungen <sup>3</sup>	2	2
P246	Hydroxocobalamin	2	2
P247	Mesenchymale Stammzellen <sup>3</sup>	2	2
P248	Obeticholsäure	2	2
P249	Therapeutisches Drug Monitoring von Psychopharmaka	2	2
P250	Tiefe transkranielle Magnetstimulation (dTMS) zur Behandlung einer Depression	2	2

lfd. Nr. 2022	Verfahren	Status 2022	Anzahl der anfragenden Krankenhäuser
P251	Adalimumab	2	1
P252	Aflibercept, intravenös	2	1
P253	Alirocumab	2	1
P254	Belatacept	2	1
P255	Belimumab	2	1
P256	Blinatumomab	2	1
P257	Botulinumtoxin (Typ A und B)	2	1
P258	Carfilzomib	2	1
P259	Cariprazin	2	1
P260	Catumaxomab	2	1
P261	Dalbavancin	2	1
P262	Daratumumab	2	1
P263	Dasatinib	2	1
P264	Decitabin	2	1
P265	Denosumab	2	1
P266	Desensibilisierung und Verarbeitung durch Augenbewegungen (EMDR) bei posttraumatischer Belastungsstörung (PTBS)	2	1
P267	Dexrazoxan	2	1
P268	Dolmetschereinsatz	2	1
P269	Eltrombopag	2	1
P270	Enzalutamid	2	1
P271	Familienorientierte Interaktionstherapie und Psychotherapie belasteter Eltern in der Kinder- und Jugendpsychiatrie	2	1
P272	Fidaxomicin	2	1
P273	Glatirameracetat	2	1
P274	Histamindihydrochlorid in Kombination mit Interleukin-2	2	1
P275	Ibrutinib	2	1
P276	Isavuconazol, intravenös	2	1
P277	Isavuconazol, oral	2	1
P278	Koronarstent, selbstexpandierend <sup>3</sup>	2	1
P279	Levosimendan	2	1
P280	Lipegfilgrastim	2	1
P281	Liposomales Irinotecan	2	1
P282	Mesenchymale Stammzellen bei therapieresistenten venösen Ulcera <sup>3</sup>	2	1
P283	Micafungin	2	1
P284	Nivolumab	2	1
P285	Obinutuzumab	2	1
P286	Osilodrostat	2	1
P287	Peginterferon beta-1a	2	1
P288	Pembrolizumab	2	1
P289	Pertuzumab	2	1
P290	Pixantron	2	1
P291	Posaconazol, intravenös	2	1
P292	Radioliganden-Therapie mit Actinium-225- und Lutetium-177-PSMA-Liganden <sup>3</sup>	2	1
P293	Radioliganden-Therapie mit Actinium-225-PSMA-Liganden <sup>3</sup>	2	1
P294	Ramucirumab	2	1
P295	Romiplostim	2	1
P296	Sirukumab	2	1
P297	Tebentafusp	2	1
P298	Telavancin	2	1
P299	Tolvaptan	2	1
P300	Vernakalanthydrochlorid	2	1
P301	Vinflunin	2	1
P302	Zinkacetat-Dihydrat	2	1
P303	Zytokinfiltration bei SIRS/Sepsis <sup>3</sup>	2	1

<b>Ifd. Nr. 2022</b>	<b>Verfahren</b>	<b>Status 2022</b>	<b>Anzahl der anfragenden Krankenhäuser</b>
P304	Alpelisib <sup>4</sup>	4	14
P305	Parathormon	4	9
P306	Regorafenib <sup>5</sup>	4	6
P307	Cenegermin	4	2
P308	Chlormethin	4	2
P309	Trastuzumab-Pertuzumab, subkutan	4	1
P310	Otilimab	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: Alpelisib ist aufgrund einer Marktrücknahme derzeit in Deutschland nicht beziehbar.
- 5 Hinweis: Regorafenib ist aufgrund einer Marktrücknahme derzeit in Deutschland nicht beziehbar.