

ÖSG 2023

Österreichischer Strukturplan Gesundheit 2023

inklusive Großgeräteplan

Tabellenband

gemäß Beschluss der Bundes-Zielsteuerungskommission
vom 15. Dezember 2023
inklusive der bis **18. Oktober 2024** beschlossenen Anpassungen

Zielsteuerung-Gesundheit
Bund • Länder • Sozialversicherung

Österreichischer Strukturplan Gesundheit 2023

inklusive Großgeräteplan

gemäß Beschluss der Bundes-Zielsteuerungskommission
vom 15. Dezember 2023
inklusive der bis **18. Oktober 2024** beschlossenen Anpassungen

Tabellenband

im Auftrag der Bundesgesundheitsagentur

Impressum

Medieninhaber und Herausgeber:

Bundesministerium für Soziales, Gesundheit, Pflege und Konsumentenschutz (BMSGPK)
Stubenring 1, A-1010 Wien
+43 1 711 00-0
sozialministerium.at

Fachliche Unterstützung von der Gesundheit Österreich GmbH (GÖG):

Nikolaus Blümel-Sternat
Karin Eglau
Gerhard Fülöp
Stephan Mildschuh
Petra Paretta
Florian Röthlin

Unter Mitarbeit von:

GÖG: Andreas Birner, Daniela Kern, Eva-Maria Kernstock, Stefan Mathis-Edenhofer, Thomas Neruda, Eva Pilz, Elisabeth Pochobradsky, Daniela Reiter, Hermann Schmied, Wolfgang Seebacher, Andreas Stoppacher, David Wachabauer, Manfred Willinger

BMSGPK: Gerhard Embacher, Alexandra Ferdin, Christian Halper, Ulrike Schermann-Richter, Claudia Sedlmeier, Thomas Worel

Projektsekretariat:

GÖG: Verena Paschek, Yasmin Gharbi

Fachliche Begleitung durch die Arbeitsgruppe Gesundheitsplanung und die Fachgruppe Versorgungsstruktur im Rahmen der Zielsteuerung-Gesundheit

Wien, Oktober 2024

Inhalt

Der Tabellenband enthält die Anhänge 5, 6, 7, 8, 9 und 10 des ÖSG 2023:

- Anhang 5: Planungsgrundlagenmatrix (PM), Stand 15.12.2023**
- Anhang 6: Versorgungsmatrix (VM), Stand 15.12.2023**
- Anhang 7: Leistungsmatrix-ambulant (LM-amb) 2024, Stand 15.12.2023
 Leistungsmatrix-ambulant (LM-amb) 2025, Stand 18.10.2024**
- Anhang 8: Leistungsmatrix-stationär (LM-stat) 2024, Stand 15.12.2023
 Leistungsmatrix-stationär (LM-stat) 2025, Stand 18.10.2024**
- Anhang 9: RSG-Planungsmatrix (RSG-PM), Stand 18.10.2024**
- Anhang 10: Großgeräteplan (GGP), Stand 18.10.2024**

Die Tabellen werden zum Zweck der individuellen weiteren Verwendung und Verarbeitung **zusätzlich auch im xls-Format** zur Verfügung gestellt, siehe <https://www.sozialministerium.at/Themen/Gesundheit/Gesundheitssystem/Gesundheitssystem-und-Qualitaetssicherung/Planung-und-spezielle-Versorgungsbereiche/Der-%C3%96sterreichische-Strukturplan-Gesundheit-%E2%80%93-%C3%96SG.html>

Anhang 5: Planungsgrundlagenmatrix (PM), Stand 15.12.2023

siehe auch → Kap. 2.2.3.2

Die Planungsgrundlagenmatrix (PM) beschreibt anhand von Indikatoren die Versorgungssituation in **allen** inkludierten **Versorgungsbereichen** der jeweiligen Versorgungsregion (VR), die ihrerseits jeweils auch in einer höher aggregierten räumlichen Betrachtungseinheit (Bundesland, Versorgungszone sowie Österreich insgesamt) Eingang findet.

Die PM ist nach den **32 Versorgungsregionen**, den neun Bundesländern und den vier Versorgungszonen gegliedert. Die Indikatoren zur Beschreibung der Versorgungssituation in den verschiedenen akutstationären und nicht akutstationären Versorgungsbereichen innerhalb der jeweiligen Region beziehen sich auf den **Ist-Stand** gemäß jeweils aktuell verfügbarer Datenbasis (primär auf das Datenjahr 2021) sowie auf Planungsaussagen zur Gesamtzahl an vollstationären Aufenthalten sowie plutzerzeugenden Nulltagesaufenthalten/ambulanten Besuchen im Jahr 2030 von PatientInnen aus der jeweiligen Region („quellbezogene“ Darstellung wie in der VM). Weiters erfolgt eine Darstellung zum **Soll-Stand** der vollstationären Aufenthalte sowie der plutzerzeugenden Nulltagesaufenthalten/ambulanten Besuche 2030 in Differenzierung nach Fachrichtungen (ebenfalls „quellbezogene“ Darstellung), jeweils auf Ebene der Bundesländer und der Versorgungszonen (unverbindliche Grobschätzung).

Die Beschreibung der Versorgungssituation erfolgt dabei zu folgenden **Versorgungsbereichen** (vgl. auch Karten 3 bis 8 im → Anhang 11):

- Akut-Krankenanstalten (FKA, UKH, SAN)
- Ambulante ärztliche Versorgung (niedergelassene ÄrztInnen, ÄrztInnen in Spitalsambulanzen sowie in selbstständigen Ambulatorien)
- Extramurale therapeutische, psychologische und psychosoziale Versorgung (letztere u.a. PsychotherapeutInnen, PsychologInnen, psychosoziale Beratung etc. umfassend)
- Rehabilitation (stationäre Rehabilitationseinrichtungen, Darstellung auf Ebene der vier Versorgungszonen)
- Alten- und Langzeitversorgung (stationäre/teilstationäre und mobile Betreuungs- und Pflegedienste sowie spezielle Versorgungsformen umfassend)

Ergänzend werden in der PM jene Kriterien zum Nahtstellenmanagement (NSM) angeführt, anhand derer künftighin das Funktionieren des NSM in den einzelnen Versorgungsregionen systematisch bewertet werden soll.

Die primär auf der Datenbasis 2021 aufbauenden Inhalte der PM sind in Bezug auf Vollständigkeit und Richtigkeit noch nicht abschließend validiert. Sollten sich Hinweise auf notwendige Korrekturen in Bezug auf die Vollständigkeit und Richtigkeit der in die PM einbezogenen Grundgesamtheit an Versorgungseinrichtungen ergeben, so werden diese bis zur nächsten Revision des ÖSG entsprechend berücksichtigt werden.

Begründung der unterschiedlichen Summenangaben zur Anzahl stationärer Aufenthalte in der Planungsgrundlagenmatrix (PM) bzw. in der Versorgungsmatrix (VM):

- INT: In der PM sind für das Jahr 2021 stationäre Aufenthalte, die von einer INT direkt entlassen wurden, nicht enthalten; in der VM werden hingegen grundsätzlich alle stationären Aufenthalte (unabhängig von der entlassenden Abteilung) erfasst.
- Unterschiedliche Darstellung der Sonder-VMMHG (wie z.B. Medizinische Geriatrie): In der VM werden diese anhand von Belagstagesummen dargestellt, in der PM werden hingegen Aufenthalte gezählt.
- Ausländische GastpatientInnen: Werden in der VM jener Region zugeordnet, in der sie versorgt wurden (hypothetische Zuordnung Wohnort = Standort der versorgenden Akut-KA), in der PM werden diese GastpatientInnen hingegen nicht berücksichtigt.

Legende zur Planungsgrundlagenmatrix

Zelleninhalte:

- n.v. Werte zur betreffenden Kennzahl grundsätzlich existent, allerdings derzeit nicht verfügbar
- 0 Werte zur betreffenden Kennzahl existent, konkreter aktueller Wert ist „0“
- - Werte zur betreffenden Kennzahl nicht existent oder aber aus logischen Gründen derzeit nicht dargestellt

Akut-Krankenanstalten (FKA, UKH, SAN):

- Akutbetten (tats. Betten) 2021 = tatsächliche Betten in Akut-KA (FKA, UKH, SAN) im Jahr 2021 (Zuordnung auf INT: LKF-Art="I"; Zuordnung auf AG/R: FC = 1---36; Zuordnung auf PAL: FC = 1---37; Zuordnung auf PSO: FC = 1---68; Zuordnung auf RNS: FC = 1-9135); PSY exkl. FC 1-6215 Abhängigkeitserkrankungen und exkl. FC 1-6249 Forensik
- Akutbettendichte (tats. Betten / 1.000 EW) 2021 = Versorgungsdichte pro Fachrichtung (tatsächliche Betten in Akut-KA pro 1.000 EW)
- Vollstationäre Aufenthalte 2021 (QuellR) = Anzahl der vollstationären Aufenthalte in Bezug auf in der jeweiligen Versorgungsregion wohnhafte PatientInnen („quellbezogene“ Darstellung) im Jahr 2021
- Nulltagesaufenthalte (NTA) 2021 (QuellR) = Anzahl der Nulltagesaufenthalte in Bezug auf in der jeweiligen Versorgungsregion wohnhafte PatientInnen/Patienten („quellbezogene“ Darstellung); Aufenthalte, die am Tag der Aufnahme auch wieder entlassen wurden, also nicht über Mitternacht in der KA verblieben sind. Enthalten sind nur jene Nulltagesaufenthalte, deren Entlassungsart „Entlassung normal“ ist.
- Platzerzeugende ambulante Besuche 2021 = Anzahl der platzerzeugenden ambulanten Besuche in Bezug auf in der jeweiligen Versorgungsregion wohnhafte PatientInnen/Patienten („quellbezogene“ Darstellung). Ein Besuch ist die Zusammenfassung von Kontakten ambulanter PatientInnen/Patienten pro Kalendertag im spitalsambulanten Bereich, unabhängig von der Anzahl der besuchten Funktionseinheiten.
- Stationäre Aufenthalte (Richtwert 2030, QuellR) = Richtwert zur Anzahl der stationären Aufenthalte in Bezug auf in der jeweiligen Versorgungsregion wohnhafte PatientInnen („quellbezogene“ Darstellung, umfassend sowohl Normalpflege als auch Intensivbereiche) 2030
- Platzerzeugende NTA / ambulante Besuche 2030 (QuellR) = Anzahl der platzerzeugenden Nulltages-aufenthalte und ambulanten Besuche in Bezug auf in der jeweiligen Versorgungsregion wohnhafte PatientInnen/Patienten („quellbezogene“ Darstellung). Platzerzeugende ambulante Besuche sind jene, die laut LKF-Modell folgenden LDF zugeordnet wurden: AMG00.90, AMG20.05, AMG20.06, AMG20.07, AMG20.08, AMG20.11, AMG20.12, AMG21.01, AMG21.02, AMG21.03, AMG21.04, AMG21.05, AMG21.06, AMG21.07, AMG21.11, AMG21.13, AMG21.14, AMG21.15, AMG21.16, AMG21.18, AMG21.19, AMG21.20, AMG21.22, AMG21.23, AMG21.25, AMG21.27, AMG21.28, AMG21.29, AMG21.51, AMG21.52, APG18.03.

Anm. 1: Zu den unterschiedlichen Summenangaben zur Anzahl stationärer Aufenthalte in der Planungsgrundlagenmatrix (PM) bzw. in der Versorgungsmatrix (VM):

- INT: In der PM sind für das Jahr 2021 stationäre Aufenthalte, die von einer INT direkt entlassen wurden, nicht enthalten; in der VM werden hingegen grundsätzlich alle stationären Aufenthalte (unabhängig von der entlassenden Abteilung) erfasst.
- Unterschiedliche Darstellung der Sonder-VMMHG (wie z.B. Medizinische Geriatrie): In der VM werden diese anhand von Belagstagesummen dargestellt, in der PM werden Aufenthalte gezählt.
- Ausländische GastpatientInnen: Werden in der VM jener Region zugeordnet, in der sie versorgt wurden (hypothetische Zuordnung: Wohnort = Standort der versorgenden Akut-KA), in der PM werden diese GastpatientInnen hingegen nicht berücksichtigt.

Anm. 2: Zu den Abkürzungen für die Bezeichnung der Sonderfächer vgl. Abkürzungsverzeichnis

Anm. 3: Akut-KA sind alle landesfondsfinanzierten Krankenanstalten (FKA), Unfallkrankenhäuser (UKH) und Sanatorien (SAN) – zu den einbezogenen Sanatorien vgl. nachfolgende Auflistung: K212/Klagenfurt PKL, K223/Villach PKL, K421/Linz DIA KH, K518/Obertauern KA, K519/Puch/Hallein SAN, K521/Radstadt KH, K526/Salzburg Wehrle-DIA, K544/Saalfelden PKL, K546/Bad Dürrenberg PKL, K547/Bad Vigaun KL, K549/Salzburg PKL, K550/Altenmarkt KH, K617/Bad Aussee PKL, K623/Graz Leech PKL, K624/Graz KSR PKL, K625/Graz St Leonhard SAN, K659/Graz Hansa PKL, K667/Graz Kastanienhof PKL, K674/Graz-Ragnitz PKL, K708/Innsbruck BSRV SAN, K709/Innsbruck-Hochrum SAN, K711/Imst SKA, K732/Wörgl SAN, K838/Lech USAN, K853/Schrüns SAN, K905/Josefstadt PKL, K911/ Goldenes Kreuz PKL, K913/Hera SAN, K949/ Rudolfinerhaus PKL, K954/Wiener PKL, K963/ Döbling PKL, K970 Währing PKL, K982/Wien Kuzbari Ästh Medizin SAN

Anm. 4: Die in der PM dargestellten Zahlen beinhalten keine stationären Aufenthalte der MHG „Aufnahmeart L“.

Ambulante ärztliche Versorgung*:

- Niedergel. VertragsärztInnen, gewichtet nach E-Card-(Erst-) Konsultationen (ÄAVE) 2021 = niedergelassene ÄrztInnen mit Kassenvertrag (alle KV-Träger, nicht nur ÖGK) – Anzahl der ambulanten Versorgungseinheiten im Jahr 2021

- ÄrztInnen in Spitalsamb. f. amb. Pat. (ÄAVE) 2021 = für ambulante Patientinnen/Patienten versorgungswirksame Ärztinnen/Ärzte in Spitalsambulanzen – Anzahl der ambulanten Versorgungseinheiten im Jahr 2021
- ÄrztInnen in Kassenambulatorien (ÄAVE) 2021 = Ärztinnen/Ärzte in den als eigene Einrichtungen der Krankenversicherungsträger geführten selbstständigen Ambulatorien – Anzahl der ambulanten Versorgungseinheiten im Jahr 2021
- ÄrztInnen in Instituten (ÄAVE) 2021 = ÄrztInnen in den als private Institute geführten selbstständigen Ambulatorien – Anzahl der ambulanten Versorgungseinheiten im Jahr 2021
- Summe ÄAVE im ambulanten Bereich = ÄrztInnen im gesamten ambulanten Versorgungsbereich exkl. WahlärztInnen – Anzahl der ambulanten Versorgungseinheiten im Jahr 2021
- Niedergel. WahlärztInnen (ÄAVE) 2021 = niedergelassene ÄrztInnen ohne Kassenvertrag – Anzahl der ambulanten Versorgungseinheiten im Jahr 2021

* vgl. dazu „Regelwerk zur Berechnung ärztlicher ambulanter Versorgungseinheiten“ → unten

Anm.: zu den Abkürzungen für die Bezeichnung der Sonderfächer vgl. → **Abkürzungsverzeichnis Extramurale therapeutische, psychologische und psychosoziale Versorgung:**

- Vollzeitäquivalente (VZÄ) = Anzahl der verfügbaren Vollzeitäquivalente im Jahr 2021
- Personalangebot (Anzahl Pers.) = Anzahl der verfügbaren Personen („Köpfe“) im Jahr 2021. Für die Bereiche Physiotherapie (Physio), Logopädie (Logo) und Ergotherapie (Ergo) sind sowohl freiberuflich Tätige als auch in niedergelassenen Settings (Ärztin/Arzt, ärztliche Gruppenpraxis, Mobile Pflege, Primärversorgungseinheit, Zahnärztin/Zahnarzt, zahnärztliche Gruppenpraxis, Angehörige von medizinischen Gesundheitsberufen (GuK oder MTD)) angestellt Tätige enthalten.
- Muth = Musiktherapie; PT = Psychotherapie, KP/GP = klinische Psychologie/Gesundheitspsychologie, Anzahl der PT und KP mit spez. KIJU-Ausbildung in Fußnoten angeführt; PT mit spez. KIJU-Ausbildung nur auf Ebene der Bundesländer und für Österreich gesamt verfügbar
- ÄPIII = Anzahl der niedergelassenen Ärztinnen/Ärzte mit abgeschlossenem und in der Ärzteliste der ÖÄK eingetragenen Diplom für Psychotherapeutische Medizin (PSY-III-Diplom; Stand Ende 2021; Quellen: Ärzteliste der ÖÄK, GÖG-eigene Auswertung; Anm.: Aufgrund von Mehrfach Tätigkeiten an verschiedenen Standorten entspricht die Summe über die VR nicht den Summen auf Ebene der Bundesländer bzw. für Österreich insgesamt)
- Psychosoziale Angebote für Erwachsene und Kinder: PSB = Psychosoziale Beratung; PND = Psychosozialer Notdienst; WOH = Wohneinrichtungen; mWOH = mobile Wohnbetreuung inkl. Hometreatment; TS = Tagesstruktur; KLUB = Klub- und Freizeiteinrichtung; SHG = Selbsthilfegruppen; AG = Angehörigengruppen; PB = Einrichtungen/Stellen zur Peerberatung; AMB = Ambulatorien für Kinder- und Jugendpsychiatrie;
- Plätze = Anzahl der verfügbaren Plätze im Jahr 2021
- Einrichtungen = Anzahl der verfügbaren Einrichtungen im Jahr 2021
- ÄPIII = Anzahl der in Erst- oder Zweitordination tätigen ÄrztInnen mit abgeschlossenem und in der Ärzteliste der ÖÄK eingetragenen PSY-III-Diplom (Stand Juli 2017; Quellen: Ärzteliste der ÖÄK, GÖG-eigene Auswertung; Anm.: Aufgrund von Mehrfach Tätigkeiten an verschiedenen Standorten entspricht die Summe über die VR nicht den Summen auf Ebene der Bundesländer bzw. für Österreich insgesamt)

Anm. 1: Zu den Abkürzungen für die Bezeichnung der Berufsgruppen/Einrichtungen vgl. auch Abkürzungsverzeichnis.

Anm. 2: Unter der Rubrik „PT“ bzw. „KP/GP“ wird jene Anzahl an PsychotherapeutInnen bzw. Klinischen PsychologInnen ausgewiesen, die laut Liste der Psychotherapeuten bzw. laut Liste der Klinischen Psychologen über einen Berufssitz in der betreffenden Region verfügen und zum Stichtag als berufsausübend eingetragen sind (Quelle: Liste der Psychotherapeuten; Liste der Klinischen Psychologen des BMSGPK; GÖG-eigene Berechnungen)

Anm. 3: Einige Kennzahlen sind nicht nach VR differenziert verfügbar, sondern erst ab einer höheren Aggregationsebene (z.B. Bundesländer). Umgekehrt kann in einer höheren Aggregationsebene bei einer Kennzahl „n.v.“ vermerkt sein, wenn aufgrund teilweise fehlender Werte auf der niedrigeren Aggregationsebene auf der höheren Ebene keine sinnvolle Summe gebildet werden kann.

Rehabilitation:

- ZielR = jene Bettenkapazitäten, die durch Sonderkrankenanstalten mit entsprechenden Verträgen mit SV-Trägern bzw. durch die SV-Träger in ihren eigenen Einrichtungen abgedeckt werden Stand Ende 2021— in Differenzierung nach Indikationsgruppen*
- Stationäre Rehabilitationsverfahren (RV) 2021, QuellR = Anzahl der stationären Aufenthalte in „Rehabilitationszentren“ in Bezug auf in der Versorgungszone wohnhafte PatientInnen („quellbezogene“ Darstellung) im Jahr 2021 – in Differenzierung nach Indikationsgruppen*
- Sys. B. = systemisierte (= sanitätsbehördlich bewilligte) Betten in Sonderkrankenanstalten, die vorwiegend der Rehabilitation dienen („Rehabilitationszentren“) und in der betreffenden Versorgungszone angesiedelt sind, im Jahr 2021
- Tats. B. = tatsächliche (= im Jahresdurchschnitt tatsächlich belegbare) Betten in Sonderkrankenanstalten, die vorwiegend der Rehabilitation dienen („Rehabilitationszentren“) und in der betreffenden Versorgungszone angesiedelt sind, im Jahr 2021

* Für die Rehabilitation spezifische Indikationsgruppen (entsprechend den aktuellen Rehabilitationsplanungen des DVSV):

- BSR = Indikationsgruppe „Bewegungs- und Stützapparat sowie Rheumatologie“
- HKE = Indikationsgruppe „Herz-Kreislauf-Erkrankungen“
- LYMPH = Indikationsgruppe „Spezialbereich Lymphologie“

- NEU = Indikationsgruppe „Zentrales und peripheres Nervensystem“
- ONK = Indikationsgruppe „Onkologische Rehabilitation“
- PSY = Indikationsgruppe „Psychiatrische Rehabilitation“
- PUL = Indikationsgruppe „Atmungsorgane“
- STV = Indikationsgruppe „Stoffwechselsystem und Verdauungsapparat“
- UCNC = Indikationsgruppe „Zustände nach Unfällen und neurochirurgischen Eingriffen“

Alten- und Langzeitversorgung (exklusive Leistungen der Behindertenhilfe und der Grundversorgung sowie ohne SelbstzahlerInnen):*

- Mobile Betreuungs- und Pflegedienste umfassen gemäß § 3 Abs. 4 Pflegefondsgesetz (PFG) Angebote sozialer Betreuung oder Pflege oder der Unterstützung bei der Haushaltsführung oder der Hospiz- und Palliativbetreuung.
- Mehrstündige Alltagsbegleitungen und Entlastungsdienste umfassen gemäß § 3 Abs. 11 Pflegefondsgesetz (PFG) Angebote zur mehrstündigen Betreuung im häuslichen Umfeld der Klienten und Klientinnen zur Förderung und Aufrechterhaltung einer selbstbestimmten Lebensführung (2018 erstmals statistisch erhoben).
- Teilstationäre Tagesbetreuung umfasst gemäß § 3 Abs. 6 und 7 Pflegefondsgesetz (PFG) Angebote einer ganztägigen oder zumindest halbtägigen betreuten Tagesstruktur für betreuungs- bzw. pflegebedürftige Menschen, die nicht in stationären Einrichtungen leben (soziale Betreuung, Pflege, Verpflegung, Aktivierung, Therapie, Transport).
- Alternative Wohnformen sind gemäß § 3 Abs. 10 Pflegefondsgesetz (PFG) Einrichtungen für betreuungs- bzw. pflegebedürftige Personen, die aus sozialen, psychischen und physischen Gründen nicht mehr alleine wohnen können oder wollen und keiner ständigen stationären Betreuung oder Pflege bedürfen (niederschwellig betreutes Wohnen ohne durchgängige Präsenz von Betreuungs-/Pflegepersonal).
- Kurzzeitpflege in stationären Einrichtungen umfasst gemäß § 3 Abs. 8 Pflegefondsgesetz (PFG) Angebote einer zeitlich bis zu drei Monaten befristeten Wohnunterbringung mit Verpflegung sowie mit Betreuung und Pflege einschließlich (re)aktivierender Betreuung und Pflege.
- Stationäre Betreuungs- und Pflegedienste umfassen gemäß § 3 Abs. 5 Pflegefondsgesetz (PFG) Hotelleistungen (Wohnung und Verpflegung) und Pflege- sowie Betreuungsleistungen (einschließlich tagesstrukturierender Leistungen) betreuungs- und pflegebedürftiger Personen in eigens dafür eingerichteten Einrichtungen (einschließlich Hausgemeinschaften) mit durchgehender Präsenz von Betreuungs- und Pflegepersonal.
- Case- und Caremanagement umfasst gemäß § 3 Abs. 9 Pflegefondsgesetz (PFG) Angebote der Sozial-, Betreuungs- und Pflegeplanung auf Basis einer individuellen Bedarfsfeststellung, der Organisation der notwendigen Betreuungs- und Pflegedienste und des Nahtstellenmanagements.

* Für die Alten- und Langzeitversorgung spezifische Begriffe (vgl. Planungsgrundlagenmatrix):

- Bewohnertage = Verrechnungstage = gemäß Pflegedienstleistungsstatistik-Verordnung: Anzahl der verrechneten Bewohnertage im Berichtszeitraum
- Besuchstage = Anzahl der verrechneten Besuchstage im Berichtszeitraum
- Betreute/gepflegte Personen (Jahressummen) = Klienten/Klientinnen gemäß Pflegedienstleistungsstatistik-Verordnung = Anzahl der im Rahmen der Sozialen Dienste betreuten Personen ohne SelbstzahlerInnen
- Leistungsstunden = gemäß Pflegedienstleistungsstatistik-Verordnung: Anzahl der verrechneten Leistungsstunden im Berichtszeitraum. In den Anmerkungen zu diesem Erhebungsmerkmal ist anzuführen, wie eine Leistungsstunde beim Leistungserbringer quantitativ definiert wird, welche Abrechnungseinheiten vorgesehen sind und aus welchen Komponenten sie sich zusammensetzt (Jahressummen)
- Personal = Betreuungs- und Pflegepersonen: Vollzeitäquivalente (Stand Jahresende) = gemäß Pflegedienstleistungsstatistik-Verordnung: Anzahl der zum Stichtag in der Pflege und Betreuung unselbständig beschäftigten Personen, freien DienstnehmerInnen und neuen Selbständigen. In den Erläuterungen zur Pflegedienstleistungsstatistik wird weiter ausgeführt: Als Betreuungs- und Pflegeperson gilt jede Person, die in einem Dienstverhältnis im Zusammenhang mit der Betreuung und Pflege steht. Nicht zu erfassen sind deswegen: Ehrenamtliche, PraktikantInnen, SchülerInnen, Verwaltungskräfte sowie nicht-pflegerisches Hilfspersonal
- Plätze = gemäß Pflegedienstleistungsstatistik-Verordnung: Anzahl der zum Stichtag ständig verfügbaren Plätze. Sollte in einzelnen Pflegedienstleistungsbereichen (insb. teilstationäre Dienste und Kurzzeitpflege) kein solches fixes Kontingent verfügbar sein, so ist die Anzahl der im Berichtsjahr tatsächlich belegt gewesenen Plätze zu melden.
- SelbstzahlerInnen = Betreute Personen, die nicht aus der Sozialhilfe bzw. Mindestsicherung bezuschusst werden
- VZÄ = Vollzeitäquivalente gemäß Pflegedienstleistungsstatistik-Verordnung: Bei der Berechnung ist von der bezahlten wöchentlichen Normalarbeitszeit der jeweiligen Beschäftigtenkategorie nach dem anzuwendenden Kollektivvertrag auszugehen. Teilzeitkräfte werden entsprechend ihres jeweiligen Wochenstundenausmaßes aliquot berechnet.

Anm. 1: Alle Kennzahlen sind **nicht** nach VR differenziert verfügbar, sondern erst ab einer höheren Aggregationsebene (Bundesländer).

Quellen: Pflegefondsgesetz, Pflegedienstleistungsstatistik-Verordnung, Pflegedienstleistungsstatistik-Erläuterungen

Regelwerk zur Berechnung ärztlicher ambulanter Versorgungseinheiten für den gesamten ambulanten Bereich pro Fachrichtung 2021

REGIOMED ist eine retrospektive Darstellung der ambulanten Versorgungssituation in Österreich als Basis für eine zukünftige Versorgungsplanung. Die ambulante, ärztliche Versorgung Österreichs wird durch folgende Leistungserbringer gewährleistet (*Hinweis: Rubrik zu WahlärztInnen wird in PM im Anschluss an die anderen dargestellten Leistungserbringer angeführt*):

- Niedergelassene Vertragspartner
- WahlärztInnen
- SV-eigene ambulante Einrichtungen
- Spitalsambulanzen
- Institute

Diese sind die in REGIOMED definierten Akteure. Die Versorgungssituation wird in REGIOMED zum einen über den Ausweis der absoluten Zahlen (Anzahl der Vertragspartner) und zum anderen über sogenannte ambulante Versorgungseinheiten abgebildet. Ärztliche Ambulante Versorgungseinheiten (ÄAVE) werden definiert, um eine homogene Darstellung und somit die Vergleichbarkeit der Daten gewährleisten zu können. Eine ambulante Versorgungseinheit entspricht grundsätzlich einem durchschnittlich arbeitenden Arzt/einer Ärztin in Österreich.

A) Ermittlung der ÄAVE für VertragsärztInnen

Quellen: Dachverband der österreichischen Sozialversicherungsträger, e-card-Konsultationsdaten

- A1 Zur Ermittlung der Versorgungswirksamkeit werden auf Basis der e-card-Konsultationen die Quartalerstpatienten ermittelt. Ein Quartalerstpatient entspricht dem ersten Kontakt eines Patienten/einer Patientin bei einem Vertragspartner eines Fachgebietes pro Quartal. Durch diese Zählweise ist eine bundesweite Vergleichbarkeit der Konsultationsdaten zwischen den KV-Trägern gewährleistet.
- A2 **Berechnung der Versorgungswirksamkeit des durchschnittlich arbeitenden Arztes/der Ärztin pro Fachgruppe:** Für die Berechnung der ambulanten Versorgungseinheiten werden zuerst die ÄrztInnen mit einer Einzelpraxis ermittelt, die einen ganzjährigen Vertrag mit der ÖGK hatten und die tatsächlich versorgungswirksam waren (Erläuterung: Für die Berechnung der Versorgungswirksamkeit des durchschnittlichen Arztes/der Ärztin sollen nur diejenigen ÄrztInnen berücksichtigt werden, die dem durchschnittlichen Vertragsarzt entsprechen, somit werden hier Gruppenpraxen nicht berücksichtigt, da hier mehrere ÄrztInnen versorgungswirksam sind. Außerdem werden auch keine VertragsärztInnen berücksichtigt, die nicht das ganze Jahr durchgehend versorgungswirksam waren, also einen unterjährigen Vertragsbeginn oder ein unterjähriges Vertragsende hatten. Darüber hinaus werden VertragsärztInnen, deren Anzahl an QuartalerstpatientInnen statistisch auffällig niedrig oder hoch waren exkludiert. Pro Fachgruppe werden deren Quartalerstpatienten addiert und durch die Anzahl dieser ÄrztInnen dividiert. Dies ergibt die österreichweite Anzahl der Quartalerstpatienten eines ganzjährigen Durchschnittsarztes.
- A3 Um die Anzahl der ambulanten Versorgungseinheiten auf Ebene der Versorgungsregionen zu ermitteln, werden die Quartalerstpatienten aller niedergelassener Vertragspartner berücksichtigt, hier werden also auch Gruppenpraxen und unterjährige Vertragsärzte mit einbezogen (Erläuterung: Ziel der Berechnung der ambulanten ÄAVE ist es, die gesamte Versorgung eines Jahres im niedergelassenen vertragsärztlichen Bereich darzustellen. Daher werden hier auch Gruppenpraxen und VertragsärztInnen mit einbezogen, die nicht das ganze Jahr durchgehend versorgungswirksam waren, also einen unterjährigen Vertragsbeginn oder ein unterjähriges Vertragsende hatten. Darüber hinaus werden auch VertragsärztInnen berücksichtigt, die nur Verträge mit einzelnen KV-Trägern hatten.). Die Quartalerstpatienten eines jeden Fachgebietes werden durch den berechneten österreichischen Durchschnittswert aus A2 dividiert. Das Ergebnis gibt die Zahl der ambulanten Versorgungseinheiten pro Fachgebiet auf Ebene der Versorgungsregionen wieder.

Erläuterung: Die Anzahl der ÄAVE der niedergelassenen Vertragspartner einer Versorgungsregion ergibt sich aus der Summe der Konsultationen aller Vertragspartner einer Versorgungsregion. Die ÄAVE der niedergelassenen Vertragspartner stellen somit keine Kopfzahl dar, sondern die Versorgungswirksamkeit der niedergelassenen Vertragspartner einer Versorgungsregion im Vergleich zum Bundesdurchschnitt. Somit berechnen sich aus den erhöhten Konsultationen von Vertragspartnern (oder Gruppenpraxen), die im Vergleich zum Bundesdurchschnitt überdurchschnittlich arbeiten, höhere ÄAVE-Werte im Vergleich zu Vertragspartnern die im Vergleich zum Bundesdurchschnitt weniger arbeiten.

B) Ermittlung der ÄAVE für WahlärztInnen

Quellen: Ärztekostenstatistik des Jahres 2021 des Dachverbandes der österreichischen Sozialversicherungsträger, gemeldete Wahlarztkostenerstattungen der Sozialversicherungsträger (ÖGK), Vertragspartnerdatenbank des Dachverbandes der österreichischen Sozialversicherungsträger, e-card-Konsultationsdaten

Zur Berechnung der Versorgungswirksamkeit der WahlärztInnen werden die Wahlarztkostenerstattungsbeträge dem abgerechneten Betrag pro Arzt/Ärztin aus der Ärztekostenstatistik gegenübergestellt. Hierdurch wird eine Vergleichbarkeit der Versorgungswirksamkeit der WahlärztInnen mit den ÄrztInnen des niedergelassenen Bereiches erreicht.

- B1 Wahlarztkosten werden in Höhe von 80 % des Vertragstarifes refundiert. Die gemeldeten Kostenrückerstattungen der ÖGK werden in einem ersten Schritt auf 100 % hochgerechnet, um sie mit den abgerechneten Beträgen im Vertragspartnerbereich vergleichen zu können. Die gemeldeten Wahlarztkostenerstattungsbeträge werden pro Fachgruppe und pro politischem Bezirk aggregiert. Diese Summen werden für jeden politischen Bezirk und für jedes Verschiebungsfach durch den aus dem jeweiligen Bundesland zugehörigen „abgerechneten Betrag pro Arzt“ des jewei-

ligen Faches aus der Ärztekostenstatistik dividiert (falls es keinen Vertragsarzt gibt, wird der Österreich-Durchschnitt herangezogen). Auf diese Weise wird die Anzahl der ambulanten Versorgungseinheiten der WählärztInnen pro politischen Bezirk und Verschreibungsfach ermittelt.

- B2 Die Versorgungswirksamkeit der niedergelassenen Vertragspartner, die nur Gesunden-/Vorsorgeuntersuchungsverträge (GU/VU) haben, wird zu der Versorgungswirksamkeit der WählärztInnen hinzugezählt. Aus den Quartalserstpatienten der Vertragspartner mit GU/VU-Verträgen werden im Sinne von Schritt A2 ÄAVE berechnet und zu den berechneten ÄAVE der WählärztInnen aus Schritt B1 aggregiert.

C) Ermittlung der versorgungswirksamen **spitalsambulanten ÄAVE** für **ambulante Frequenzen**

Quellen: BMSGPK - Statistikdaten der nichtbettenführenden Hauptkostenstellen der österreichischen Fondskrankenanstalten (2021), AUVA (für Unfallkrankenhäuser)

In den Abrechnungsdaten der Fondskrankenanstalten werden für die KA-Kostenstellen in den Spitalsambulanzen die ärztlichen Vollzeitäquivalente und die Anzahl der ambulanten und stationären Frequenzen ausgewiesen.

- C1 Nachdem in Regiomed die ambulante Versorgung dargestellt wird, wird je KA-Kostenstelle der Anteil der ambulanten Frequenzen an den Gesamtfrequenzen insgesamt berechnet und mit den entsprechenden ärztlichen VZÄ (Vollzeitäquivalenten) multipliziert.
- C2 Die ermittelten spitalsambulanten ÄAVE werden mit Hilfe der KA-Kostenstellenbezeichnungen zu den Fachrichtungen des niedergelassenen Bereichs zugeordnet. Multidisziplinäre Kostenstellen können auf verschiedene Fachgebiete zugeordnet werden.
- C3 Für die Fachrichtung Unfallchirurgie werden die für ambulante PatientInnen versorgungswirksamen ärztlichen VZÄ in den UKH einbezogen.

D) Ermittlung der **ÄAVE in Eigenen Einrichtungen der Krankenversicherungsträger**

Quelle: Gemeldete ÄAVE in Eigenen Einrichtungen aller Krankenversicherungsträgern für das Jahr 2021

- D1 Jährliche Erhebung des Ist-Standes der in den Eigenen Einrichtungen der Krankenversicherungsträger beschäftigten ärztlichen ambulanten Versorgungseinheiten nach Fachrichtungen.

E) Ermittlung der **ÄAVE in Instituten**

Quelle: Abgerechnete Beträge aller Sozialversicherungsträger mit privaten Instituten mit Kassenvertrag, Ärztekostenstatistik 2021 des Dachverbandes der österreichischen Sozialversicherungsträger

Zur Berechnung der ÄAVE in Instituten werden die abgerechneten Beträge verwendet. Analog zu den wahlärztlichen ÄAVE wird über die abgerechneten Beträge der niedergelassenen Vertragspartner die Versorgungswirksamkeit berechnet.

- E1 Die abgerechneten Institutsbeträge werden pro Fachgruppe und pro politischen Bezirk aggregiert. Diese Summen werden für jeden politischen Bezirk und für jedes Verschreibungsfach durch den aus dem jeweiligen Bundesland zugehörigen „abgerechneten Betrag pro Arzt“ des jeweiligen Faches aus der Ärztekostenstatistik dividiert (falls es keinen Vertragsarzt gibt, wird der Österreich-Durchschnitt herangezogen). Es gibt Institute (Allergieambulatorien) in denen in großem Umfang nichtärztliche Leistungen geleistet und abgerechnet werden. Dadurch ist eine Vergleichbarkeit mit dem „abgerechneten Betrag pro Arzt“ des jeweiligen Faches aus der Ärztekostenstatistik nicht mehr gegeben. Für diese Institute wird die tatsächliche Anzahl an ärztlichen Vollzeitäquivalenten ermittelt und ausgewiesen.

F) Zuordnung der ÄAVE zu **Bezirken bzw. Versorgungsregionen**

- F1 **Niedergelassene ÄrztInnen:** Anhand der Postleitzahlen der niedergelassenen Vertragspartner werden die Vertragspartner zu den politischen Bezirken zugeordnet. Bei Postleitzahlen, die mehreren politischen Bezirken zugeordnet werden können, erfolgt die Zuordnung über die Adresse.
- F2 **Wahlärzte:** Die berechneten ÄAVE der WählärztInnen werden entsprechend der gemeldeten Postleitzahlen zu den politischen Bezirken zugeordnet.
- F3 **Spitalsambulanzen:** Die Zuordnung der Krankenanstalten zu den Bezirken erfolgt über die eindeutige Adresse, bei KA-verbänden wird differenziert.
- F4 **Eigene Einrichtungen und Institute:** Die regionale Zuordnung der ÄAVE in Eigenen Einrichtungen und Instituten erfolgt durch die meldenden KV-Träger.
- F5 Die Zuordnung der politischen Bezirke zu den Versorgungsregionen wird gemäß der ÖSG-Systematik durchgeführt.

G) **Modellgrenzen**

Zur Berechnung der ÄAVE der niedergelassenen Vertragspartner werden die Konsultationsdaten der anspruchsberechtigten Personen der österreichischen Sozialversicherung herangezogen. Konsultationsdaten von anderen österreichischen Versorgungswerken (zum Beispiel KFA und KUF) und von ausländischen PatientInnen werden nicht berücksichtigt. Die anteilige Versorgungswirksamkeit durch diese PatientInnen kann fallweise in Regionen, in denen ein hoher Anteil von ausländischen PatientInnen oder Anspruchsberechtigten von anderen österreichischen Krankenversicherungsträgern besteht, mitberücksichtigt werden. Zur Berechnung der ÄAVE der WählärztInnen werden nur jene Kostenerstattungen von Leistungen berücksichtigt, die auch bei VertragsärztInnen honoriert werden.

*Die folgenden Tabellen sind auch als xls-Dokument
„ÖSG 2023 – Planungsgrundlagenmatrix (Tabellen zu Anhang 5)“ separat verfügbar. “*

Österreich

EW insgesamt (2021): 8.932.664 EW >= 75a (2021): 844.116

Akut-Krankenanstalten (FKA, UKH, SAN)	INT	KIJU	KJC	KJP	CH	NCH	IM	GGH	NEU	PSY	DER	AU	HNO	URO	PCH	PUL	ORTR ¹	MKG	SRN	GEM	AG/R	RNS	PAL	PSO	Summe
Versorgungssituation 2021	2648	1224	229	335	4850	475	10874	2622	2634	2861	434	604	929	1101	229	873	5413	176	250	2653	1621	212	371	513	44131
Akutbetten (tats. Betten) 2021	0,30	0,14	0,03	0,04	0,54	0,05	1,22	0,29	0,29	0,32	0,05	0,07	0,10	0,12	0,03	0,10	0,61	0,02	0,03	0,30	0,18	0,02	0,04	0,06	4,94
Vollstationäre Aufenthalte 2021 (QuellR)	-	73268	13689	6103	212873	17103	466860	146033	76954	48227	18565	18882	48772	64904	8962	42682	226425	8302	11104	111245	24562	2840	8699	4911	1661965
Nulltagesaufenthalte (NTA) 2021 (QuellR)	-	11534	3187	348	24173	691	27393	28098	1488	2182	3871	109640	5770	11221	2329	1716	35574	641	1295	46400	19	3	62	184	317819
Platzerzeugende ambulante Besuche 2021	-	2496	153	25397	6518	97	148868	15911	1290	81548	8394	5974	2384	5572	1405	11666	8230	4002	3436	47372	11970	0	1	7831	400515
Vollstationäre Aufenthalte (Richtwert ² 2030, QuellR)	-	88979	17904	12026	246819	18516	594897	163101	113127	66792	23730	27148	64399	76024	13066	46423	287072	9816	11130	5443	83986	13589	19708	11905	2103447
Platzerzeugende NTA / amb. Besuche ² 2030 (QuellR)	-	12627	3274	72010	29252	488	249567	54298	6822	174605	14493	147898	9146	15753	5939	24169	63234	2425	4422	24063	39945	360	873	16147	971810

Ambulante ärztliche Versorgung	AM	KIJU	KJC ³	KJP	CH ³	NCH	IM	GGH	NEU ⁴	PSY ⁴	DER	AU	HNO	URO	PCH ³	PUL	ORTR ¹	MKG	ZMK ⁵	KFO	RAD	NUK	PMR	PAT	insg.
Versorgungssituation 2021	3991,8	262,1	-	36,1	118,0	-	448,2	415,1	138,0	157,6	241,3	397,2	249,5	185,5	-	160,1	309,9	0,0	2860,1	198,6	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	9970,4
Niedergel. Vertragsärztinnen/-ärzte gew. nach Quartalsserpatienten (ÄAVE)	39,6	302,7	-	58,0	462,7	-	1057,4	328,2	171,1	170,7	161,2	220,4	128,2	115,4	-	63,4	619,4	56,8	53,0	0,0	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	4008,2
Ärztinnen/Ärzte in Spitalsamb. f. amb. Pat. (ÄAVE)	23,0	4,0	-	0,0	3,0	-	57,9	11,8	7,5	3,5	6,7	13,5	5,3	6,5	-	1,7	5,6	0,0	304,5	0,6	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	454,4
Ärztinnen/Ärzte in Kassenambulatorien (ÄAVE)	2,0	11,0	-	3,0	0,0	-	2,9	0,7	0,0	4,4	1,7	2,1	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	57,7	10,7	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	85,4
Ärztinnen/Ärzte in Instituten (ÄAVE)	4056,4	579,9	-	97,1	583,7	-	1566,5	755,7	316,6	336,1	410,8	633,2	382,9	307,3	-	225,1	935,0	56,8	3275,3	210,0	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	14518,4
Summe ÄAVE im ambulanten Bereich (exkl. WÄ)	74,5	40,6	-	3,1	18,7	-	77,2	141,7	19,1	57,7	47,5	54,1	15,2	17,3	-	4,6	50,8	3,8	333,8	125,3	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	959,6
Niedergel. Wahlärztinnen/-ärzte (ÄAVE)																									

Extramurale therapeutische, psychologische und psychosoziale Versorgung	Gesundheitsberufe								psychosoziale Angebote Erwachsene							psychosoziale Angebote Kinder u. Jugendliche							
	Physio	Logo	Ergo	MuTh ^{6,7}	PT ^{6,7}	KP/GP ^{6,8}	ÄPlll	PSB	PND	WOH	mWOH	TS	KLUB	SHG	AG	PB	AMB	PSB	WOH	mWOH	SHG	AG	
Versorgungssituation 2021	-	-	-	-	-	-	-	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	-	-	-	n.v.	-	-	-
Vollzeitäquivalente (VZÄ)	8609	851	1045	143	10023	6538	1006	-	-	-	-	-	-	-	-	n.v.	-	-	-	-	-	-	-
Personalangebot (Anzahl Pers.)	-	-	-	-	-	-	-	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
Anzahl Plätze	-	-	-	-	-	-	-	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
Anzahl Einrichtungen/Gruppen	-	-	-	-	-	-	-	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
Anzahl betreute Personen/Jahr	-	-	-	-	-	-	-	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.

Rehabilitation	BSR	HKE	LYMPH	NEU	ONK	PSY	PUL	STV	UCNC	SON	insg.
Versorgungssituation 2021 ⁹	3971	1567	109	1769	647	1566	581	687	526	64	11487
Vertragliche Betten (VB) in SKA in Ö 2021 (ZielR)	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Bettendichte (VB) in SKA in % BD 2021	57932	18175	1260	17195	7877	8832	5288	7996	2640	6853	134048
Stationäre Reha-Verfahren (RV; =Aufenthalte) (QuellR)											

Sys.B	Tats.B
12028	11891
-	-
-	-

Alten- und Langzeitversorgung	Plätze	Personal (VZÄ)	Betreute/ gepflegte Pers.	Bewohner-/ Besuchstage	Leist.-Std.
Versorgungssituation 2021 ¹⁰	-	12.751,7	151.537	-	16.456.317
Mobile Betreuungs- und Pflegedienste	-	237,5	2.607	-	251.997
Mehrständige Alltagsbegleitungen und Entlastungsdienste	2.883	543,8	7.564	331.700	-
Teilstationäre Tagesbetreuung	3.607	312,2	3.630	-	-
Alternative Wohnformen	889	271,4	7.370	279.691	-
Kurzzeitpflege in stationären Einrichtungen	77.593	36.567,3	96.338	24.718.707	-
Stationäre Betreuungs- und Pflegedienste	-	260,6	122.164	-	308.508
Case- und Caremanagement					
Insgesamt	84.972	50.944,4	-	25.330.098	17.016.822

1) Summe aus OR, UCH und ORTR
 2) unverbindliche Grobabschätzung
 3) CH inkl. KJC und PCH
 4) inkl. Zuordnung von FÄ für NEU/PSY und PSY/NEU nach Fachschwerpunkt
 5) ZMK inkl. Dr.med.dent, Dentisten und KFO
 6) beinhaltet ausschließlich Personen mit eigenem Berufssitz (exkl. anestellte Pers. im niedergel. Bereich)
 7) PT gesamt: 1240 Personen mit spez. KJU Ausbildung
 8) KP: davon 334 Personen mit spez. KJU Ausbildung
 9) stationäre Erwachsenen-Rehabilitation: VB PSY inkl. 3 Ambulatorien mit angeschlossenem Beherbergungsbetrieb
 10) Statistik Austria, Pflegedienstleistungsstatistik; Summen nur bedingt aussagekräftig, da nicht alle Angaben in allen Bundesländern verfügbar

Anmerkungen zu den unterschiedlichen Summenangaben zur Anzahl stationärer Aufenthalte in der Planungsgrundlagenmatrix (PM) bzw. in der Versorgungsmatrix (VM):

INT: In der PM sind stationäre Aufenthalte, die von einer INT direkt entlassen wurden, **nicht** enthalten; in der VM werden hingegen grundsätzlich **alle** stationären Aufenthalte (unabhängig von der entlassenden Abteilung) erfasst.

Unterschiedliche Darstellung der **Sonder-VMMHG** (wie z.B. Medizinische Geriatrie): In der VM werden diese anhand von Belagstagesummen dargestellt, in der PM werden Aufenthalte gezählt.

Ausländische Gastpatienten/-innen: Werden in der VM jener Region zugeordnet in der sie versorgt wurden (hypothetische Zuordnung Wohnort = Standort der versorgenden Akut-KA), in der PM werden diese Gastpatienten/-innen hingegen nicht berücksichtigt.

Versorgungszone Ost

EW insgesamt (2021): 3.810.750 EW >= 75a (2021): 351.059

Akut-Krankenanstalten (FKA, UKH, SAN)	INT	KIJU	KJC	KJP	CH	NCH	IM	GGH	NEU	PSY	DER	AU	HNO	URO	PCH	PUL	ORTR ¹	MKG	SRN	GEM	AG/R	RNS	PAL	PSO	Summe
Versorgungssituation 2021	1180	458	78	139	1933	196	4574	1114	1063	1038	148	266	370	448	82	314	2129	54	96	913	349	71	134	181	17328
Akutbetten (tats. Betten) 2021	0,31	0,12	0,02	0,04	0,51	0,05	1,20	0,29	0,28	0,27	0,04	0,07	0,10	0,12	0,02	0,08	0,56	0,01	0,03	0,24	0,09	0,02	0,04	0,05	4,55
Akutbettendichte (tats. Betten / 1.000 E.) 2021	-	24560	5874	2073	81148	6457	186760	60538	27187	15774	6294	6244	18170	25481	2755	12943	91164	2197	4023	44507	5212	829	2990	1716	634896
Vollstationäre Aufenthalte 2021 (QuellR)	-	5530	982	140	9270	179	8489	10384	872	576	994	55010	2881	4794	814	155	16061	354	492	14420	6	2	13	10	132428
Nulltagesaufenthalte (NTA) 2021 (QuellR)	-	626	26	12387	2051	81	64010	6419	374	33038	2957	5019	422	2624	572	3254	3703	577	2092	15417	1470	0	0	2347	159466
Platzerzeugende ambulante Besuche 2021	-	37701	7611	5241	103865	7768	246867	73399	47224	28789	9985	11216	27567	31619	5601	19210	120902	4203	4625	2273	34628	5621	8142	5175	885858
Vollstationäre Aufenthalte (Richtwert ² 2030, QuellR)	-	5380	1398	31195	12353	208	103695	23352	2885	77338	6048	60424	3917	6651	2502	10065	26973	1032	1851	10282	16342	154	365	7139	411549
Platzerzeugende NTA / amb. Besuche ² 2030 (QuellR)																									

Ambulante ärztliche Versorgung	AM	KIJU	KJC ³	KJP	CH ³	NCH	IM	GGH	NEU ⁴	PSY ⁴	DER	AU	HNO	URO	PCH ³	PUL	ORTR ¹	MKG	ZMK ⁵	KFO	RAD	NUK	PMR	PAT	insg.
Versorgungssituation 2021	1626,9	103,8	-	17,6	73,8	-	199,2	179,5	68,5	65,6	111,7	177,9	119,1	82,6	-	70,9	181,8	0,0	1187,2	87,3	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	4266,0
Niedergel. Vertragsärztinnen/-ärzte gew. nach Quartalsserpatienten (ÄAVE)	17,2	147,4	-	34,2	192,4	-	518,1	136,4	63,4	69,6	75,4	87,8	51,2	46,4	-	34,0	237,3	13,9	13,3	0,0	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	1737,9
Ärztinnen/Ärzte in Spitalsamb. f. amb. Pat. (ÄAVE)	11,9	4,0	-	0,0	2,0	-	45,3	7,6	2,8	1,8	3,6	11,9	3,3	4,8	-	1,7	2,8	0,0	114,4	0,0	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	217,9
Ärztinnen/Ärzte in Kassenambulatorien (ÄAVE)	1,1	11,0	-	2,0	0,0	-	1,4	0,0	0,0	4,4	0,0	2,1	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	56,7	9,7	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	78,6
Ärztinnen/Ärzte in Instituten (ÄAVE)	1657,0	266,2	-	53,8	268,1	-	764,0	323,4	134,7	141,4	190,7	279,6	173,5	133,8	-	106,6	422,0	13,9	1371,6	97,0	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	6300,4
Summe ÄAVE im ambulanten Bereich (exkl. WÄ)	22,8	20,0	-	1,9	5,3	-	20,8	45,6	8,4	30,9	18,5	15,5	5,1	6,9	-	2,8	19,0	0,1	57,0	9,3	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	280,5
Niedergel. Wahlärztinnen/-ärzte (ÄAVE)																									

Extramurale therapeutische, psychologische und psychosoziale Versorgung	Gesundheitsberufe							psychosoziale Angebote Erwachsene							psychosoziale Angebote Kinder u. Jugendliche								
	Physio	Logo	Ergo	MuTh ⁶	PT ⁶	KP/GP ^{6,7}	ÄPill	PSB	PND	WOH ⁸	mWOH	TS ⁸	KLUB ⁸	SHG ⁸	AG	PB	AMB	PSB	WOH ⁸	mWOH	SHG	AG	
Versorgungssituation 2021	-	-	-	-	-	-	-	361,40	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	-	-	-	-	-	-	-
Vollzeitäquivalente (VZÄ)	3368	383	506	108	5585	3050	550	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-
Personalangebot (Anzahl Pers.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	n.v.	-	n.v.	-	-	-	-	-	-	-	3452	-	-	-
Anzahl Plätze	-	-	-	-	-	-	-	43	2,00	95	-	39,00	32,00	131	9	1	n.v.	n.v.	289	-	n.v.	n.v.	
Anzahl Einrichtungen/Gruppen	-	-	-	-	-	-	-	18.743	4111	1794	n.v.	1662	n.v.	-	-	-	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	-	-	
Anzahl betreute Personen/Jahr																							

Rehabilitation	BSR	HKE	LYMPH	NEU	ONK	PSY	PUL	STV	UCNC	SON	insg.	Sys.B	Tats.B
Versorgungssituation 2021 ⁹	1492	489	0	591	221	616	210	257	252	0	4128	4442	4338
Vertragliche Betten (VB) in SKA in Ö 2021 (ZielR)	88%	73%	0%	78%	80%	92%	85%	88%	112%	0%	84%	-	-
Bettendichte (VB) in SKA in % BD 2021	21.255	8.059	294	6.666	3.742	4.028	2.598	3.673	807	2717	53839	-	-
Stationäre Reha-Verfahren (RV; =Aufenthalte) (QuellR)													

1) Summe aus OR, UCH und ORTR
 2) unverbindliche Grobabschätzung
 3) CH inkl. KJC und PCH
 4) inkl. Zuordnung von FÄ für NEU/PSY und PSY/NEU nach Fachschwerpunkt
 5) ZMK inkl. Dr.med.dent, Dentisten und KFO
 6) beinhaltet ausschließlich Personen mit eigenem Berufssitz (exkl. angestellte Pers. im niedergel. Bereich)
 7) KP: davon 150 Personen mit spez. KIJU Ausbildung
 8) exl. Burgenland Nord
 9) stationäre Erwachsenen-Rehabilitation; VB PSY inkl. 3 Ambulatorien mit angeschlossenem Beherbergungsbetrieb

Versorgungszone Süd

EW insgesamt (2021): 1.906.254

EW >= 75a (2021): 201.012

Akut-Krankenanstalten (FKA, UKH, SAN)	EW insgesamt (2021): 1.906.254																			EW >= 75a (2021): 201.012					
Versorgungssituation 2021	INT	KIJU	KJC	KJP	CH	NCH	IM	GGH	NEU	PSY	DER	AU	HNO	URO	PCH	PUL	ORTR ¹	MKG	SRN	GEM	AG/R	RNS	PAL	PSO	Summe
Akutbetten (tats. Betten) 2021	614	230	70	57	1055	77	2484	454	654	625	93	94	196	170	47	148	1099	37	35	832	603	10	88	202	9974
Akutbettendichte (tats. Betten / 1.000 E.) 2021	0,32	0,12	0,04	0,03	0,55	0,04	1,30	0,24	0,34	0,33	0,05	0,05	0,10	0,09	0,02	0,08	0,58	0,02	0,02	0,44	0,32	0,01	0,05	0,11	5,23
Vollstationäre Aufenthalte 2021 (QuellR)	-	16469	3622	1626	48970	3431	113013	27770	18793	10380	3823	4854	10425	10783	2052	8176	45698	1889	1603	36873	9012	158	2205	1479	383104
Nulltagesaufenthalte (NTA) 2021 (QuellR)	-	785	478	71	5874	122	2942	4845	100	204	550	19194	883	1147	740	106	6441	114	127	13340	10	0	27	65	58165
Platzzerzeugende ambulante Besuche 2021	-	490	56	2821	2064	15	31449	3584	449	1277	2199	569	1256	304	84	3223	2383	699	676	26211	6930	0	0	47	86786
Vollstationäre Aufenthalte (Richtwert ² 2030, QuellR)	-	18881	3823	2337	54447	4112	134550	31966	25325	14147	5229	6188	13560	17031	2795	10532	63290	2084	2510	1215	19338	3105	4497	2423	462958
Platzzerzeugende NTA / amb. Besuche ² 2030 (QuellR)	-	2620	685	13953	6411	106	56346	11594	1490	35216	3252	34476	1875	3385	1310	5437	13627	524	986	5148	9354	77	194	3277	211343

Ambulante ärztliche Versorgung	EW insgesamt (2021): 1.906.254																								
Versorgungssituation 2021	AM	KIJU	KJC ³	KJP	CH ³	NCH	IM	GGH	NEU ⁴	PSY ⁴	DER	AU	HNO	URO	PCH ³	PUL	ORTR ¹	MKG	ZMK ⁵	KFO	RAD	NUK	PMR	PAT	insg.
Niedergel. Vertragsärztinnen/-ärzte gew. nach Quartalsrpatienten (ÄAVE)	901,4	56,1	-	3,9	12,4	-	111,6	78,9	23,7	42,7	48,6	91,4	51,6	40,5	-	35,2	43,9	0,0	633,7	42,4	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	2175,7
Ärztinnen/Ärzte in Spitalsamb. f. amb. Pat. (ÄAVE)	1,7	55,2	-	9,5	129,3	-	254,8	67,6	37,2	17,3	36,1	47,8	21,6	19,7	-	8,7	126,9	13,0	15,4	0,0	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	861,8
Ärztinnen/Ärzte in Kassenambulatorien (ÄAVE)	10,1	0,0	-	0,0	1,0	-	12,6	4,3	4,7	1,5	3,1	1,6	2,0	1,7	-	0,0	2,8	0,0	40,3	0,6	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	85,5
Ärztinnen/Ärzte in Instituten (ÄAVE)	0,0	0,0	-	1,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	1,0
Summe ÄAVE im ambulanten Bereich (exkl. WÄ)	913,2	111,4	-	14,4	142,8	-	378,9	150,7	65,6	61,5	87,7	140,8	75,3	61,9	-	43,9	173,5	13,0	689,4	43,0	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	3124,0
Niedergel. Wahlärztinnen/-ärzte (ÄAVE)	16,7	9,7	-	0,8	4,1	-	19,2	38,4	5,3	4,8	8,7	17,1	4,9	4,8	-	0,4	11,2	0,1	77,7	11,2	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	224,0

Extramurale therapeutische, psychologische und psychosoziale Versorgung	Gesundheitsberufe							psychosoziale Angebote Erwachsene							psychosoziale Angebote Kinder u. Jugendliche								
	Physio	Logo	Ergo	MuTh ⁶	PT ⁶	KP/GP ^{6,7}	ÄPIII	PSB	PND	WOH	mWOH	TS	KLUB	SHG	AG	PB	AMB	PSB	WOH	mWOH	SHG	AG	
Versorgungssituation 2021	-	-	-	-	-	-	-	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	-	n.v.	n.v.	-	-	-	n.v.	n.v.	-	-
Vollzeitäquivalente (VZÄ)	-	-	-	-	-	-	-	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	-	n.v.	n.v.	-	-	-	n.v.	n.v.	-	-
Personalangebot (Anzahl Pers.)	1274	118	129	11	1493	1432	197	-	-	-	-	-	-	-	n.v.	-	-	-	-	-	-	-	
Anzahl Plätze	-	-	-	-	-	-	-	-	-	n.v.	-	n.v.	-	-	-	-	-	-	n.v.	-	-	-	
Anzahl Einrichtungen/Gruppen	-	-	-	-	-	-	-	n.v.	n.v.	n.v.	-	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	-	n.v.	n.v.	n.v.	
Anzahl betreute Personen/Jahr	-	-	-	-	-	-	-	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	-	-	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	-	-	-	

Rehabilitation	EW insgesamt (2021): 1.906.254										
Versorgungssituation 2021 ⁸	BSR	HKE	LYMPH	NEU	ONK	PSY	PUL	STV	UCNC	SON	insg.
Vertragliche Betten (VB) in SKA in Ö 2021 (ZielR)	1110	429	60	538	196	333	149	257	138	64	3274
Bettendichte (VB) in SKA in % BD 2021	131%	128%	258%	143%	142%	100%	120%	175%	123%	469%	134%
Stationäre Reha-Verfahren (RV; =Aufenthalte) (QuellR)	17.099	4.353	440	4.464	2.008	2.872	1.176	1.754	712	1932	36810

Sys.B	Tats.B
3520	3467
-	-
-	-

¹) Summe aus OR, UCH und ORTR
²) unverbindliche Grobabschätzung
³) CH inkl. KJC und PCH
⁴) inkl. Zuordnung von FÄ für NEU/PSY und PSY/NEU nach Fachschwerpunkt
⁵) ZMK inkl. Dr.med.dent, Dentisten und KFO
⁶) beinhaltet ausschließlich Personen mit eigenem Berufssitz (exkl. angestellte Pers. im niederael. Bereich)
⁷) KP: davon 126 Personen mit spez. KIJU Ausbildung
⁸) stationäre Erwachsenen-Rehabilitation; VB PSY inkl. 3 Ambulatorien mit angeschlossenem Beherbergungsbetrieb

Versorgungszone Nord

EW insgesamt (2021): 2.056.318

EW >= 75a (2021): 189.116

Akut-Krankenanstalten (FKA, UKH, SAN)

Versorgungssituation 2021	INT	KIJU	KJC	KJP	CH	NCH	IM	GGH	NEU	PSY	DER	AU	HNO	URO	PCH	PUL	ORTR ¹	MKG	SRN	GEM	AG/R	RNS	PAL	PSO	Summe
Akutbetten (tats. Betten) 2021	562	318	67	84	1219	125	2587	645	581	703	129	154	231	312	48	294	1418	50	68	497	504	39	102	94	10831
Akutbettendichte (tats. Betten / 1.000 E.) 2021	0,27	0,15	0,03	0,04	0,59	0,06	1,26	0,31	0,28	0,34	0,06	0,07	0,11	0,15	0,02	0,14	0,69	0,02	0,03	0,24	0,25	0,02	0,05	0,05	5,27
Vollstationäre Aufenthalte 2021 (QuellR)	-	21005	3698	1479	52788	4505	114122	36379	20866	14437	6398	4811	12827	18039	2252	14721	58708	2542	3635	17758	7575	275	2440	1324	422584
Nulltagesaufenthalte (NTA) 2021 (QuellR)	-	3337	1603	58	4285	93	9642	6807	269	344	1428	23807	1203	2129	598	784	9138	52	105	9896	3	0	8	105	75694
Platzerzeugende ambulante Besuche 2021	-	817	69	5620	1115	0	39368	2013	398	34755	2797	353	599	1756	259	4806	1791	1735	433	975	3570	0	1	5095	108325
Vollstationäre Aufenthalte (Richtwert ² 2030, QuellR)	-	20752	4144	2861	56749	4258	137088	36673	26049	15240	5459	6271	14890	17565	2985	10718	65978	2258	2569	1255	19299	3128	4544	2756	483804
Platzerzeugende NTA / amb. Besuche ² 2030 (QuellR)	-	2969	762	17275	6720	112	57554	12366	1570	39459	3336	34209	2148	3665	1363	5570	14483	556	1018	5522	9187	82	202	3641	223769

Ambulante ärztliche Versorgung

Versorgungssituation 2021	AM	KIJU	KJC ³	KJP	CH ³	NCH	IM	GGH	NEU ⁴	PSY ⁴	DER	AU	HNO	URO	PCH ³	PUL	ORTR ¹	MKG	ZMK ⁵	KFO	RAD	NUK	PMR	PAT	insg.
Niedergel. Vertragsärztinnen/-ärzte gew. nach Quartalsersrpatienten (ÄAVE)	933,7	56,4	-	7,5	20,0	-	66,5	94,0	27,5	26,4	52,7	84,8	48,9	41,2	-	33,8	50,7	0,0	649,4	36,3	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	2193,7
Ärztinnen/Ärzte in Spitalsamb. f. amb. Pat. (ÄAVE)	18,6	53,5	-	6,8	73,1	-	171,5	69,3	43,4	44,9	30,6	60,0	34,0	28,2	-	19,0	178,7	17,9	0,0	0,0	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	849,3
Ärztinnen/Ärzte in Kassenambulatorien (ÄAVE)	1,0	0,0	-	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	115,1	0,0	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	116,3
Ärztinnen/Ärzte in Instituten (ÄAVE)	0,9	0,0	-	0,0	0,0	-	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	1,0	1,0	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	2,9
Summe ÄAVE im ambulanten Bereich (exkl. WÄ)	954,2	109,8	-	14,2	93,1	-	239,0	163,3	70,9	71,4	83,3	144,8	82,9	69,4	-	52,8	229,5	17,9	765,6	37,3	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	3162,1
Niedergel. Wahlärztinnen/-ärzte (ÄAVE)	22,8	7,8	-	0,4	4,6	-	14,0	32,3	3,4	15,0	10,0	12,2	3,8	2,6	-	0,9	10,5	0,4	146,1	100,0	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	286,9

Extramurale therapeutische, psychologische und psychosoziale Versorgung

Versorgungssituation 2021	Gesundheitsberufe							psychosoziale Angebote Erwachsene							psychosoziale Angebote Kinder u. Jugendliche								
	Physio	Logo	Ergo	MuTh ⁶	PT ⁶	KP/GP ^{6,7}	ÄPlll	PSB	PND	WOH	mWOH	TS	KLUB	SHG	AG	PB	AMB	PSB	WOH	mWOH	SHG	AG	
Vollzeitäquivalente (VZÄ)	-	-	-	-	-	-	-	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	-	n.v.	n.v.	-	n.v.	-	-
Personalangebot (Anzahl Pers.)	2321	201	228	23	1802	1240	172	-	-	-	-	-	-	-	-	n.v.	-	-	-	-	-	-	
Anzahl Plätze	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1823	-	863	-	-	-	-	-	-	1320	-	-	-	
Anzahl Einrichtungen/Gruppen	-	-	-	-	-	-	-	30	4,00	236	-	78,00	21,00	46	14	n.v.	15	19	100	-	0	3	
Anzahl betreute Personen/Jahr	-	-	-	-	-	-	-	n.v.	n.v.	2072	1188	2166	2323	-	-	-	n.v.	n.v.	1523	n.v.	-	-	

Rehabilitation

Versorgungssituation 2021 ⁸	BSR	HKE	LYMPH	NEU	ONK	PSY	PUL	STV	UCNC	SON	insg.	Sys.B	Tats.B
Vertragliche Betten (VB) in SKA in Ö 2021 (ZielR)	1168	528	0	484	200	417	157	173	0	0	3127	3173	3182
Bettendichte (VB) in SKA in % BD 2021	128%	146%	0%	119%	134%	116%	117%	109%	0%	0%	118%	-	-
Stationäre Reha-Verfahren (RV; =Aufenthalte) (QuellR)	15.143	3.837	318	4.303	1.421	1.381	1.057	1.870	698	1406	31434	-	-

¹) Summe aus OR, UCH und ORTR

²) unverbindliche Grobabschätzung

³) CH inkl. KJC und PCH

⁴) inkl. Zuordnung von FÄ für NEU/PSY und PSY/NEU nach Fachschwerpunkt

⁵) ZMK inkl. Dr.med.dent, Dentisten und KFO

⁶) beinhaltet ausschließlich Personen mit eigenem Berufssitz (exkl. angestellte Pers. im niedergel. Bereich)

⁷) KP: davon 47 Personen mit spez. KIJU Ausbildung

⁸) stationäre Erwachsenen-Rehabilitation; VB PSY inkl. 3 Ambulatorien mit angeschlossenem Beherbergungsbetrieb

Versorgungszone West

EW insgesamt (2021): 1.159.342

EW >= 75a (2021): 102.929

Akut-Krankenanstalten (FKA, UKH, SAN)

Versorgungssituation 2021	INT	KIJU	KJC	KJP	CH	NCH	IM	GGH	NEU	PSY	DER	AU	HNO	URO	PCH	PUL	ORTR ¹	MKG	SRN	GEM	AG/R	RNS	PAL	PSO	Summe
Akutbetten (tats. Betten) 2021	292	218	14	55	643	77	1229	409	336	495	64	90	132	171	52	117	767	35	51	411	165	92	47	36	5998
Akutbettendichte (tats. Betten / 1.000 E.) 2021	0,25	0,19	0,01	0,05	0,55	0,07	1,06	0,35	0,29	0,43	0,06	0,08	0,11	0,15	0,04	0,10	0,66	0,03	0,04	0,35	0,14	0,08	0,04	0,03	5,17
Vollstationäre Aufenthalte 2021 (QuellR)	-	11234	495	925	29967	2710	52965	21346	10108	7636	2050	2973	7350	10601	1903	6842	30855	1674	1843	12107	2763	1578	1064	392	221381
Nulltagesaufenthalte (NTA) 2021 (QuellR)	-	1882	124	79	4744	297	6320	6062	247	1058	899	11629	803	3151	177	671	3934	121	571	8744	0	1	14	4	51532
Platzerzeugende ambulante Besuche 2021	-	563	2	4569	1288	1	14041	3895	69	12478	441	33	107	888	490	383	353	991	235	4769	0	0	0	342	45938
Vollstationäre Aufenthalte (Richtwert ² 2030, QuellR)	-	11645	2326	1587	31758	2378	76392	21063	14529	8616	3057	3473	8382	9809	1685	5963	36902	1271	1426	700	10721	1735	2525	1551	270827
Platzerzeugende NTA / amb. Besuche ² 2030 (QuellR)	-	1658	429	9587	3768	62	31972	6986	877	22592	1857	18789	1206	2052	764	3097	8151	313	567	3111	5062	47	112	2090	125149

Ambulante ärztliche Versorgung

Versorgungssituation 2021	AM	KIJU	KJC ³	KJP	CH ³	NCH	IM	GGH	NEU ⁴	PSY ⁴	DER	AU	HNO	URO	PCH ³	PUL	ORTR ¹	MKG	ZMK ⁵	KFO	RAD	NUK	PMR	PAT	insg.
Niederqel. Vertragsärztinnen/-ärzte gew. nach Quartalsersrpatienten (ÄAVE)	529,8	45,9	-	7,1	11,8	-	70,8	62,6	18,2	22,9	28,2	43,2	29,8	21,1	-	20,2	33,5	0,0	389,8	32,6	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	1335,1
Ärztinnen/Ärzte in Spitalsamb. f. amb. Pat. (ÄAVE)	2,0	46,6	-	7,6	67,9	-	113,1	55,0	27,1	38,9	19,2	24,8	21,3	21,2	-	1,7	76,5	12,0	24,3	0,0	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	559,2
Ärztinnen/Ärzte in Kassenambulatorien (ÄAVE)	0,0	0,0	-	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	34,7	0,0	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	34,7
Ärztinnen/Ärzte in Instituten (ÄAVE)	0,0	0,0	-	0,0	0,0	-	0,6	0,7	0,0	0,0	1,7	0,0	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	2,9
Summe ÄAVE im ambulanten Bereich (exkl. WÄ)	531,9	92,5	-	14,7	79,7	-	184,5	118,3	45,4	61,7	49,1	68,1	51,2	42,3	-	21,9	110,0	12,0	448,8	32,6	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	1931,9
Niederqel. Wahlärztinnen/-ärzte (ÄAVE)	12,2	3,0	-	0,1	4,6	-	23,1	25,5	2,1	6,9	10,3	9,3	1,4	2,9	-	0,6	10,0	3,3	52,9	4,7	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	168,1

Extramurale therapeutische, psychologische und psychosoziale Versorgung

Versorgungssituation 2021	Gesundheitsberufe							psychosoziale Angebote Erwachsene							psychosoziale Angebote Kinder u. Jugendliche								
	Physio	Logo	Ergo	MuTh ⁶	PT ⁶	KP/GP ^{6,7}	ÄPIII	PSB	PND	WOH	mWOH	TS	KLUB	SHG	AG	PB	AMB	PSB	WOH	mWOH	SHG	AG	
Vollzeitäquivalente (VZÄ)	-	-	-	-	-	-	-	n.v.	11,00	n.v.	n.v.	n.v.	0,50	-	n.v.	6,2	-	-	-	n.v.	-	-	-
Personalangebot (Anzahl Pers.)	1646	149	182	10	1143	815	98	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	
Anzahl Plätze	-	-	-	-	-	-	-	-	-	319	-	1173	-	-	-	-	-	-	756	-	-	-	
Anzahl Einrichtungen/Gruppen	-	-	-	-	-	-	-	25	1,00	49	-	32,00	1,00	n.v.	9	18	0	2	37	-	n.v.	n.v.	
Anzahl betreute Personen/Jahr	-	-	-	-	-	-	-	n.v.	n.v.	443	3632	2224	250	-	-	-	0	581	1178	n.v.	-	-	

Rehabilitation

Versorgungssituation 2021 ⁸	BSR	HKE	LYMPH	NEU	ONK	PSY	PUL	STV	UCNC	SON	insg.
Vertragliche Betten (VB) in SKA in Ö 2021 (ZielR)	201	121	49	156	30	200	65	0	136	0	958
Bettendichte (VB) in SKA in % BD 2021	39%	59%	346%	68%	36%	98%	86%	0%	199%	0%	64%
Stationäre Reha-Verfahren (RV; =Aufenthalte) (QuellR)	4.435	1.926	208	1.762	706	551	457	699	423	798	11965

Sys.B	Tats.B
893	904
-	-
-	-

¹) Summe aus OR, UCH und ORTR

²) unverbindliche Grobabschätzung

³) CH inkl. KJC und PCH

⁴) inkl. Zuordnung von FÄ für NEU/PSY und PSY/NEU nach Fachschwerpunkt

⁵) ZMK inkl. Dr.med.dent, Dentisten und KFO

⁶) beinhaltet ausschließlich Personen mit eigenem Berufssitz (exkl. angestellte Pers. im niederqel. Bereich)

⁷) KP: davon 11 Personen mit spez. KIJU Ausbildung

⁸) stationäre Erwachsenen-Rehabilitation; VB PSY inkl. 3 Ambulatorien mit angeschlossenem Beherbergungsbetrieb

Burgenland

	EW insgesamt (2021): 296.010										EW >= 75a (2021): 31.002														
Akut-Krankenanstalten (FKA, UKH, SAN)	INT	KIJU	KJC	KJP	CH	NCH	IM	GGH	NEU	PSY	DER	AU	HNO	URO	PCH	PUL	ORTR ¹	MKG	SRN	GEM	AG/R	RNS	PAL	PSO	Summe
Versorgungssituation 2021																									
Akutbetten (tats. Betten) 2021	84	37	0	0	166	0	281	73	72	41	0	10	17	42	0	0	115	0	0	28	0	0	12	0	978
Vollstationäre Aufenthalte 2021 (QuellR)	-	2364	192	143	7863	550	16256	4362	2877	1224	400	616	1359	2263	252	946	6977	149	161	2702	268	6	389	67	52386
Nulltagesaufenthalte (NTA) 2021 (QuellR)	-	270	30	10	459	21	595	529	64	34	34	4882	206	276	17	4	903	14	25	2318	0	0	18	0	10709
Platzerzeugende ambulante Besuche 2021	-	10	1	145	683	25	4966	186	48	1790	200	288	42	167	12	89	168	11	288	1640	15	0	0	64	10838
Vollstationäre Aufenthalte (Richtwert ² 2030, QuellR)	-	2991	611	373	8973	684	22268	4776	4176	2250	854	1041	2161	2834	452	1758	10351	332	425	199	3176	514	755	387	75564
Platzerzeugende NTA / amb. Besuche ² 2030 (QuellR)	-	423	109	2208	1063	18	9574	1910	247	5442	551	5869	296	552	218	924	2237	85	166	820	1554	13	33	517	34829

Ambulante ärztliche Versorgung	AM	KIJU	KJC ³	KJP	CH ³	NCH	IM	GGH	NEU ⁴	PSY ⁴	DER	AU	HNO	URO	PCH ³	PUL	ORTR ¹	MKG	ZMK ⁵	KFO	RAD	NUK	PMR	PAT	insg.
Versorgungssituation 2021																									
Niedergel. Vertragsärztinnen/-ärzte gew. nach Quartalsersparienten (ÄAVE)	177,8	7,0	-	0,0	2,4	-	16,7	16,7	5,9	4,5	6,7	14,2	10,2	8,2	-	5,6	11,1	0,0	92,4	4,1	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	379,4
Ärztinnen/Ärzte in Spitalsamb. f. amb. Pat. (ÄAVE)	0,0	8,2	-	0,0	10,9	-	27,0	11,3	3,6	2,9	0,0	0,3	5,1	6,5	-	0,0	20,0	0,0	0,0	0,0	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	95,7
Ärztinnen/Ärzte in Kassenambulatorien (ÄAVE)	0,0	0,0	-	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	3,3	0,0	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	3,3
Ärztinnen/Ärzte in Instituten (ÄAVE)	0,0	0,0	-	3,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	7,0
Summe ÄAVE im ambulanten Bereich (exkl. WÄ)	177,8	15,2	-	3,0	13,3	-	43,7	28,0	9,5	10,4	6,7	14,5	15,3	14,7	-	5,6	31,1	0,0	96,8	4,1	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	485,5
Niedergel. Wahlärztinnen/-ärzte (ÄAVE)	1,0	1,1	-	0,0	0,1	-	4,2	4,1	1,0	1,1	1,5	2,5	0,5	0,7	-	0,0	1,5	0,0	4,5	0,7	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	23,8

Extramurale therapeutische, psychologische und psychosoziale Versorgung	Gesundheitsberufe								psychosoziale Angebote Erwachsene								psychosoziale Angebote Kinder u. Jugendliche							
	Physio	Logo	Ergo	MuTh ⁶	PT ^{6,7}	KP/GP ^{6,8}	ÄPIII		PSB	PND	WOH	mWOH	TS	KLUB	SHG	AG	PB	AMB	PSB	WOH	mWOH	SHG	AG	
Versorgungssituation 2021																								
Vollzeitäquivalente (VZÄ)	-	-	-	-	-	-	-	37,50	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	-	0	n.v.	-	-	-	n.v.	-	-	-
Personalangebot (Anzahl Pers.)	220	24	30	1	181	116	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Anzahl Plätze	-	-	-	-	-	-	-	-	-	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	-	-	-	-	n.v.	-	-	-	-	-
Anzahl Einrichtungen/Gruppen	-	-	-	-	-	-	-	7	n.v.	n.v.	-	n.v.	n.v.	8	0	n.v.	2	0	n.v.	-	n.v.	n.v.	-	-
Anzahl betreute Personen/Jahr	-	-	-	-	-	-	-	4571	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	-	-	-	1826	0	n.v.	x	-	-	-

Alten- und Langzeitversorgung	Plätze	Personal (VZÄ)	Betreute/gepflegte Pers.	Bewohner-/Besuchstage	Leist.-Std.
Versorgungssituation 2021 ⁹					
Mobile Betreuungs- und Pflegedienste	-	351,1	6.223	-	357.961
Mehrstündige Alltagsbegleitungen und Entlastungsdienste	-	92,0	219	-	18.449
Teilstationäre Tagesbetreuung	208	20,3	782	10.953	-
Alternative Wohnformen	245	15,8	264	-	-
Kurzzeitpflege in stationären Einrichtungen	26	88,6	143	16.810	-
Stationäre Betreuungs- und Pflegedienste	2.274	1.025,5	3.333	699.182	-
Case- und Caremanagement	-	9,8	9.080	-	9.080
Insgesamt¹⁰	2.753	1.603,1	-	726.945	385.490

¹⁾ Summe aus OR, UCH und ORTR

²⁾ unverbindliche Grobabschätzung

³⁾ CH inkl. KJC und PCH

⁴⁾ inkl. Zuordnung von FÄ für NEU/PSY und PSY/NEU nach Fachschwerpunkt

⁵⁾ ZMK inkl. Dr.med.dent, Dentisten und KFO

⁶⁾ beinhaltet ausschließlich Personen mit eigenem Berufssitz (exkl. angestellte Pers. im niedergel. Bereich)

⁷⁾ PT gesamt: 32 Personen mit spez. KIJU Ausbildung

⁸⁾ KP: davon 5 Personen mit spez. KIJU Ausbildung

⁹⁾ Statistik Austria, Pflegedienstleistungsstatistik

¹⁰⁾ Summe der betreuten/gepflegten Personen über alle Angebote nicht sinnvoll, da Personen mehrere Angebote gleichzeitig und/oder hintereinander während des Jahres in Anspruch nehmen können

Kärnten

	EW insgesamt (2021): 562.089										EW >= 75a (2021): 61.292														
Akut-Krankenanstalten (FKA, UKH, SAN)	INT	KIJU	KJC	KJP	CH	NCH	IM	GGH	NEU	PSY	DER	AU	HNO	URO	PCH	PUL	ORTR ¹	MKG	SRN	GEM	AG/R	RNS	PAL	PSO	Summe
Versorgungssituation 2021																									
Akutbetten (tats. Betten) 2021	185	66	21	24	227	34	715	139	178	184	30	32	41	47	20	61	407	15	16	328	271	0	33	57	3131
Vollstationäre Aufenthalte 2021 (QuellR)	-	5339	1069	567	11972	1364	35161	8770	5372	3675	1174	1162	3159	3509	767	2546	15874	765	573	11641	4027	12	711	564	119773
Nulltagesaufenthalte (NTA) 2021 (QuellR)	-	132	288	16	1972	56	527	1671	10	75	448	6814	353	340	607	31	3651	39	89	1722	0	0	5	2	18848
Platzerzeugende ambulante Besuche 2021	-	113	1	1457	226	4	9106	1010	196	350	602	43	418	54	4	1368	885	357	78	348	4098	0	0	35	20753
Vollstationäre Aufenthalte (Richtwert ² 2030, QuellR)	-	5558	1127	680	16280	1233	40674	9094	7626	4146	1563	1880	3968	5117	825	3189	18916	613	758	366	5887	944	1366	706	138396
Platzerzeugende NTA / amb. Besuche ² 2030 (QuellR)	-	769	199	4032	1911	32	17067	3434	443	10048	982	10590	545	1000	393	1645	4031	154	296	1517	2874	23	58	940	62983

Ambulante ärztliche Versorgung	AM	KIJU	KJC ³	KJP	CH ³	NCH	IM	GGH	NEU ⁴	PSY ⁴	DER	AU	HNO	URO	PCH ³	PUL	ORTR ¹	MKG	ZMK ⁵	KFO	RAD	NUK	PMR	PAT	insg.
Versorgungssituation 2021																									
Niedergel. Vertragsärztinnen/-ärzte gew. nach Quartalerstpatienten (ÄAVE)	253,2	15,4	-	3,9	6,3	-	33,4	29,5	6,0	11,4	14,4	27,9	19,2	11,8	-	10,4	12,5	0,0	188,6	11,2	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	643,9
Ärztinnen/Ärzte in Spitalsamb. f. amb. Pat. (ÄAVE)	0,0	10,3	-	3,3	37,4	-	71,6	25,8	11,6	3,6	12,3	13,8	9,9	8,1	-	5,2	60,0	9,3	0,0	0,0	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	282,0
Ärztinnen/Ärzte in Kassenambulatorien (ÄAVE)	0,0	0,0	-	0,0	0,0	-	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	17,4	0,0	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	22,4
Ärztinnen/Ärzte in Instituten (ÄAVE)	0,0	0,0	-	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	0,0
Summe ÄAVE im ambulanten Bereich (exkl. WÄ)	253,2	25,7	-	7,2	43,7	-	110,0	55,3	17,6	15,0	26,7	41,7	29,1	19,9	-	15,6	72,5	9,3	206,0	11,2	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	948,3
Niedergel. Wahlärztinnen/-ärzte (ÄAVE)	4,2	3,8	-	0,5	2,0	-	6,1	12,0	1,9	1,8	2,6	5,2	0,6	1,8	-	0,0	4,2	0,0	25,7	3,1	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	72,5

Extramurale therapeutische, psychologische und psychosoziale Versorgung	Gesundheitsberufe								psychosoziale Angebote Erwachsene ⁹								psychosoziale Angebote Kinder u. Jugendliche							
	Physio	Logo	Ergo	MuTh ⁶	PT ^{6,7}	KP/GP ^{6,8}	ÄPIII	PSB	PND	WOH	mWOH	TS	KLUB	SHG	AG	PB	AMB	PSB	WOH	mWOH	SHG	AG		
Versorgungssituation 2021																								
Vollzeitäquivalente (VZÄ)	-	-	-	-	-	-	n.v.	n.v.	130,20	n.v.	10,90	n.v.	-	n.v.	n.v.	-	-	-	n.v.	-	-	-	-	
Personalangebot (Anzahl Pers.)	425	45	48	1	482	550	68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Anzahl Plätze	-	-	-	-	-	-	-	-	-	756	-	91	-	-	-	-	-	-	876	-	-	-	-	
Anzahl Einrichtungen/Gruppen	-	-	-	-	-	-	n.v.	n.v.	32	-	5	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	5	0	46	-	60	0	-		
Anzahl betreute Personen/Jahr	-	-	-	-	-	-	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	-	-	-	2528	0	855	n.v.	-	-	-		

Alten- und Langzeitversorgung	Plätze	Personal (VZÄ)	Betreute/ gepflegte Pers.	Bewohner-/ Besuchstage	Leist.-Std.
Versorgungssituation 2021¹⁰					
Mobile Betreuungs- und Pflegedienste	-	882,5	12726	-	1.017.367
Mehrstündige Alltagsbegleitungen und Entlastungsdienste ¹¹⁾	-	-	179	-	17.251
Teilstationäre Tagesbetreuung	139	21,2	377	13.578	-
Alternative Wohnformen	112	19,1	112	-	-
Kurzzeitpflege in stationären Einrichtungen ¹¹⁾	28	-	318	6.442	-
Stationäre Betreuungs- und Pflegedienste ¹²⁾	5.811	2.472,9	7.588	1.912.453	-
Case- und Caremanagement	-	14,0	1.854	-	n.v.
Insgesamt¹³⁾	6.090	3.409,7	-	1.932.473	1.034.619

1) Summe aus OR, UCH und ORTR

2) unverbindliche Grobabschätzung

3) CH inkl. KJC und PCH

4) inkl. Zuordnung von FÄ für NEU/PSY und PSY/NEU nach Fachschwerpunkt

5) ZMK inkl. Dr.med.dent, Dentisten und KFO

6) beinhaltet ausschließlich Personen mit eigenem Berufssitz (exkl. angestellte Pers. im niedergel. Bereich)

7) PT gesamt: 32 Personen mit spez. KIJU Ausbildung

8) KP: davon 5 Personen mit spez. KIJU Ausbildung

9) In Kärnten erfolgt eine Umstellung bzw. ein Aufbau eines elektronischen Dokumentationssystems, wobei es zu Verzögerungen gekommen ist, daher konnten nur die Daten in der Kategorie WOH und TS aktualisiert werden.

10) Statistik Austria, Pflegedienstleistungsstatistik

11) Personal: Bei den stationären Betreuungs- und Pflegediensten enthalten.

12) Personal: Einschließlich Kurzzeitpflege

13) Summe der betreuten/gepflegten Personen über alle Angebote nicht sinnvoll, da Personen mehrere Angebote gleichzeitig und/oder hintereinander während des Jahres in Anspruch nehmen können

Niederösterreich

	EW insgesamt (2021): 1.690.879											EW >= 75a (2021): 173.486													
Akut-Krankenanstalten (FKA, UKH, SAN)	INT	KIJU	KJC	KJP	CH	NCH	IM	GGH	NEU	PSY	DER	AU	HNO	URO	PCH	PUL	ORTR ¹	MKG	SRN	GEM	AG/R	RNS	PAL	PSO	Summe
Versorgungssituation 2021																									
Akutbetten (tats. Betten) 2021	393	191	0	80	909	76	2050	555	573	408	60	119	151	219	37	105	895	14	30	64	0	47	52	106	7134
Vollstationäre Aufenthalte 2021 (QuellR)	-	13236	1297	1180	41976	3203	93069	26546	14821	6931	2979	2998	8021	12710	1295	6300	45927	1104	2068	14068	608	528	1378	641	302884
Nulltagesaufenthalte (NTA) 2021 (QuellR)	-	2409	272	79	5006	108	3891	5399	315	171	385	21521	848	2918	481	104	9011	126	203	3999	1	2	10	4	57263
Platzerzeugende ambulante Besuche 2021	-	176	6	6450	1188	54	30684	2023	254	17893	1517	1464	184	985	277	1337	867	485	1100	6070	153	0	0	401	73568
Vollstationäre Aufenthalte (Richtwert ² 2030, QuellR)	-	17045	3440	2316	48237	3632	118057	28621	22290	12643	4631	5402	12243	15024	2503	9242	56052	1870	2210	1071	16775	2705	3940	2260	409492
Platzerzeugende NTA / amb. Besuche ² 2030 (QuellR)	-	2439	625	13897	5703	96	49649	10395	1329	31811	2875	29710	1734	3050	1166	4805	12214	465	872	4589	8023	71	172	2982	188672

Ambulante ärztliche Versorgung	AM	KIJU	KJC ³	KJP	CH ³	NCH	IM	GGH	NEU ⁴	PSY ⁴	DER	AU	HNO	URO	PCH ³	PUL	ORTR ¹	MKG	ZMK ⁵	KFO	RAD	NUK	PMR	PAT	insg.
Versorgungssituation 2021																									
Niedergel. Vertragsärztinnen/-ärzte gew. nach Quartalsrasterpatienten (ÄAVE)	822,3	28,4	-	10,0	32,3	-	67,5	63,6	22,6	29,8	35,1	75,2	42,8	30,9	-	28,0	53,5	0,0	521,9	37,5	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	1864,0
Ärztinnen/Ärzte in Spitalsamb. f. amb. Pat. (ÄAVE)	5,2	34,6	-	14,4	70,7	-	149,7	51,2	14,1	23,6	16,3	24,3	13,9	15,8	-	5,1	102,6	3,7	0,0	0,0	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	545,2
Ärztinnen/Ärzte in Kassenambulatorien (ÄAVE)	0,0	0,0	-	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	34,1	0,0	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	34,1
Ärztinnen/Ärzte in Instituten (ÄAVE)	0,0	0,0	-	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	0,0
Summe ÄAVE im ambulanten Bereich (exkl. WÄ)	827,5	63,0	-	24,3	103,0	-	217,2	114,8	36,8	53,4	51,4	99,5	56,7	46,7	-	33,1	156,1	3,7	556,0	37,5	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	2443,2
Niedergel. Wahlärztinnen/-ärzte (ÄAVE)	13,6	13,2	-	0,1	2,7	-	13,0	24,0	3,4	5,7	9,0	7,3	3,0	4,3	-	0,6	10,2	0,0	29,4	6,3	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	139,3

Extramurale therapeutische, psychologische und psychosoziale Versorgung	Gesundheitsberufe							psychosoziale Angebote Erwachsene							psychosoziale Angebote Kinder u. Jugendliche									
	Physio	Logo	Ergo	MuTh ⁶	PT ^{6,7}	KP/GP ^{6,8}	ÄP ^{III}	PSB	PND ⁹	WOH	mWOH	TS	KLUB	SHG	AG	PB	AMB	PSB	WOH	mWOH	SHG	AG		
Versorgungssituation 2021																								
Vollzeitäquivalente (VZÄ)	-	-	-	-	-	-	-	155,70	n.v.	205,30	37,00	156,90	35,20	-	0	0	-	-	-	n.v.	-	-	-	
Personalangebot (Anzahl Pers.)	1502	157	259	31	1246	747	177	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Anzahl Plätze	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1116	-	616	-	-	-	-	-	-	1229	-	-	-	-	
Anzahl Einrichtungen/Gruppen	-	-	-	-	-	-	-	24	1	57	-	24	31	122	8	0	n.v.	n.v.	92	-	3	0		
Anzahl betreute Personen/Jahr	-	-	-	-	-	-	-	6496	2481	494	525	932	1276	-	-	-	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	-	-		

Alten- und Langzeitversorgung	Plätze	Personal (VZÄ)	Betreute/ gepflegte Pers.	Bewohner-/ Besuchstage	Leist.-Std.
Versorgungssituation 2021 ¹⁰					
Mobile Betreuungs- und Pflegedienste ¹¹	-	2.972,2	30.638	-	3.802.823
Mehrstündige Alltagsbegleitungen und Entlastungsdienste	-	31,7	692	-	40.545
Teilstationäre Tagesbetreuung ¹²	88	19,6	356	14.948	-
Alternative Wohnformen	-	-	-	-	-
Kurzzeitpflege in stationären Einrichtungen ¹³	122	14,0	2.949	120.602	-
Stationäre Betreuungs- und Pflegedienste ¹⁴	10.052	5.247,1	13.549	3.243.388	-
Case- und Caremanagement ^{15, 16}	-	-	19.400	-	42.236
Insgesamt¹⁷	10.262	8.284,6	-	3.378.938	3.885.604

1) Summe aus OR, UCH und ORTR
 2) unverbindliche Grobabschätzung
 3) CH inkl. KJC und PCH
 4) inkl. Zuordnung von FÄ für NEU/PSY und PSY/NEU nach Fachschwerpunkt
 5) ZMK inkl. Dr.med.dent, Dentisten und KFO
 6) beinhaltet ausschließlich Personen mit eigenem Berufssitz (exkl. angestellte Pers. im niedergel. Bereich)
 7) PT gesamt: 32 Personen mit spez. KIJU Ausbildung
 8) KP: davon 5 Personen mit spez. KIJU Ausbildung
 9) Psychosoziales Akutteam: Es wird in ganz NÖ Krisenhilfe vor Ort ausgeführt; keine Aufteilung auf VR möglich
 10) Statistik Austria, Pflegedienstleistungsstatistik
 11) Personal: Einschließlich Case- und Caremanagement
 12) Integrierte Angebote bei den stationären Betreuungs- und Pflegediensten enthalten.
 13) Integrierte Angebote bei den stationären Betreuungs- und Pflegediensten enthalten.
 14) Personal: Einschließlich teilstationäre Dienste und Kurzzeitpflege im Bereich der integrierten Angebote.
 15) Personal: Bei den mobilen Betreuungs- und Pflegediensten enthalten.
 16) Leistungsstunden: Umfasst nur die im Rahmen der mobilen Dienste von den Sozialstationen erbrachten Leistungen.
 17) Summe der betreuten/gepflegten Personen über alle Angebote nicht sinnvoll, da Personen mehrere Angebote gleichzeitig und/oder hintereinander während des Jahres in Anspruch nehmen können

Oberösterreich

EW insgesamt (2021): 1.495.608 EW >= 75a (2021): 137.135

Akut-Krankenanstalten (FKA, UKH, SAN)	INT	KIJU	KJC	KJP	CH	NCH	IM	GGH	NEU	PSY	DER	AU	HNO	URO	PCH	PUL	ORTR ¹	MKG	SRN	GEM	AG/R	RNS	PAL	PSO	Summe	
Versorgungssituation 2021																										
Akutbetten (tats. Betten) 2021	379	230	37	54	913	90	1873	461	426	535	97	116	168	239	24	263	1019	29	41	159	337	29	77	78	7674	
Vollstationäre Aufenthalte 2021 (QuellR)	-	16311	2502	1156	38965	3244	85689	26986	15856	10787	5148	3633	8914	13774	1420	12842	42348	1623	3018	9320	5268	165	1944	1011	311924	
Nulltagesaufenthalte (NTA) 2021 (QuellR)	-	3136	1196	53	2586	70	8237	5396	253	292	884	20336	1133	1897	146	768	8027	48	90	2688	2	0	6	101	57345	
Platzerzeugende ambulante Besuche 2021	-	702	43	3839	935	0	25681	951	349	24067	1951	125	308	1507	164	3398	926	1268	245	544	1533	0	1	2998	71535	
Vollstationäre Aufenthalte (Richtwert ² 2030, QuellR)	-	15098	3019	2104	41339	3102	99710	26486	18944	11085	3972	4567	10854	12817	2171	7807	48023	1645	1875	912	13995	2273	3308	2013	351908	
Platzerzeugende NTA / amb. Besuche ² 2030 (QuellR)	-	2173	556	12712	4901	82	41986	8990	1145	28673	2433	24868	1567	2679	992	4064	10555	405	743	4015	6651	59	147	2645	163041	

Ambulante ärztliche Versorgung	AM	KIJU	KJC ³	KJP	CH ³	NCH	IM	GGH	NEU ⁴	PSY ⁴	DER	AU	HNO	URO	PCH ³	PUL	ORTR ¹	MKG	ZMK ⁵	KFO	RAD	NUK	PMR	PAT	insg.
Niedergel. Vertragsärztinnen/-ärzte gew. nach Quartalerstpatienten (ÄAVE)	657,7	37,2	-	6,1	12,0	-	38,2	66,9	19,2	18,9	34,0	60,6	35,2	25,0	-	25,4	37,8	0,0	477,4	36,3	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	1551,5
Ärztinnen/Ärzte in Spitalsamb. f. amb. Pat. (ÄAVE)	18,6	32,4	-	4,6	49,1	-	109,4	44,5	32,0	33,1	18,0	42,0	19,7	21,9	-	9,7	116,9	9,6	0,0	0,0	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	561,4
Ärztinnen/Ärzte in Kassenambulatorien (ÄAVE)	1,0	0,0	-	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	82,3	0,0	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	83,4
Ärztinnen/Ärzte in Instituten (ÄAVE)	0,9	0,0	-	0,0	0,0	-	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	1,9
Summe ÄAVE im ambulanten Bereich (exkl. WÄ)	678,2	69,6	-	10,7	61,1	-	148,6	111,4	51,1	52,1	52,0	102,6	54,8	47,0	-	35,1	154,6	9,6	559,7	36,3	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	2198,2
Niedergel. Wahlärztinnen/-ärzte (ÄAVE)	18,9	5,1	-	0,3	2,7	-	9,1	22,4	2,3	5,2	7,4	8,1	2,9	2,2	-	0,2	7,5	0,2	30,4	5,8	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	124,8

Extramurale therapeutische, psychologische und psychosoziale Versorgung	Gesundheitsberufe							psychosoziale Angebote Erwachsene							psychosoziale Angebote Kinder u. Jugendliche									
	Physio	Logo	Ergo	MuTh ⁶	PT ^{6,7}	KP/GP ^{6,8}	ÄPIII	PSB	PND ⁹	WOH	mWOH	TS	KLUB	SHG	AG	PB	AMB	PSB	WOH	mWOH	SHG	AG		
Versorgungssituation 2021																								
Vollzeitäquivalente (VZÄ)	-	-	-	-	-	-	-	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	-	n.v.	16	-	-	-	n.v.	-	-	-	
Personalangebot (Anzahl Pers.)	1425	159	181	15	1046	698	98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Anzahl Plätze	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1535	-	662	-	-	-	-	-	-	895	-	-	-	-	
Anzahl Einrichtungen/Gruppen	-	-	-	-	-	-	-	20	1,00	200	-	65,00	20,00	24	4	n.v.	13	18	65	-	0	0		
Anzahl betreute Personen/Jahr	-	-	-	-	-	-	-	n.v.	n.v.	1750	1164	1590	2199	-	-	-	n.v.	n.v.	823	n.v.	-	-		

Alten- und Langzeitversorgung	Plätze	Personal (VZÄ)	Betreute/ gepflegte Pers.	Bewohner/ Besuchs-tae	Leist.-Std.
Versorgungssituation 2021 ¹⁰					
Mobile Betreuungs- und Pflegedienste	-	1.236,5	20.521	-	1.660.367
Mehrstündige Alltagsbegleitungen und Entlastungsdienste	-	4,8	192	-	6.245
Teilstationäre Tagesbetreuung	629	74,5	1.133	43.015	-
Alternative Wohnformen	38	8,5	48	-	-
Kurzzeitpflege in stationären Einrichtungen ¹¹	347	-	1.790	50.575	-
Stationäre Betreuungs- und Pflegedienste ¹²	12.300	5.767,9	15.159	3.945.283	-
Case- und Caremanagement ¹³	-	48,2	15.359	-	83.334
Insgesamt¹⁴	13.314	7.140,5	-	4.038.873	1.749.945

¹) Summe aus OR, UCH und ORTR
²) unverbindliche Grobabschätzung
³) CH inkl. KJC und PCH
⁴) inkl. Zuordnung von FÄ für NEU/PSY und PSY/NEU nach Fachschwerpunkt
⁵) ZMK inkl. Dr.med.dent, Dentisten und KFO
⁶) beinhaltet ausschließlich Personen mit eigenem Berufssitz (exkl. angestellte Pers. im niedergel. Bereich)
⁷) PT gesamt: 32 Personen mit spez. KIJU Ausbildung
⁸) KP: davon 5 Personen mit spez. KIJU Ausbildung
⁹) beinhaltet die Krisenhilfe in OÖ. Die Einrichtungen befinden sich in Linz, das Angebot gibt es aber flächendeckend in OÖ.
¹⁰) Statistik Austria, Pflegedienstleistungsstatistik
¹¹) Personal: Bei den stationären Betreuungs- und Pflegediensten enthalten.
¹²) Personal: Einschließlich teilstationäre Dienste und Kurzzeitpflege im Bereich der integrierten Angebote.
¹³) Leistungsstunden: Ohne die Leistungen der Sozialberatungsstellen für anonym betreute Personen.
¹⁴) Summe der betreuten/gepflegten Personen über alle Angebote nicht sinnvoll, da Personen mehrere Angebote gleichzeitig und/oder hintereinander während des Jahres in Anspruch nehmen können

Salzburg

	EW insgesamt (2021): 560.710										EW >= 75a (2021): 51.981														
Akut-Krankenanstalten (FKA, UKH, SAN)	INT	KJUJ	KJC	KJP	CH	NCH	IM	GGH	NEU	PSY	DER	AU	HNO	URO	PCH	PUL	ORTR ¹	MKG	SRN	GEM	AG/R	RNS	PAL	PSO	Summe
Versorgungssituation 2021	183	88	30	30	306	35	714	184	155	168	32	38	63	73	24	31	399	21	27	338	167	10	25	16	3157
Akutbetten (tats. Betten) 2021	-	4694	1196	323	13823	1261	28433	9393	5010	3650	1250	1178	3913	4265	832	1879	16360	919	617	8438	2307	110	496	313	110660
Vollstationäre Aufenthalte 2021 (QuellR)	-	201	407	5	1699	23	1405	1411	16	52	544	3471	70	232	452	16	1111	4	15	7208	1	0	2	4	18349
Nulltagesaufenthalte (NTA) 2021 (QuellR)	-	115	26	1781	180	0	13687	1062	49	10688	846	228	291	249	95	1408	865	467	188	431	2037	0	0	2097	36790
Platzerzeugende ambulante Besuche 2021	-	5654	1125	757	15410	1156	37378	10187	7105	4155	1487	1704	4036	4748	814	2911	17955	613	694	343	5304	855	1236	743	131896
Vollstationäre Aufenthalte (Richtwert ² 2030, QuellR)	-	796	206	4563	1819	30	15568	3376	425	10786	903	9341	581	986	371	1506	3928	151	275	1507	2536	23	55	996	60728
Platzerzeugende NTA / amb. Besuche ² 2030 (QuellR)																									

Ambulante ärztliche Versorgung	AM	KJUJ	KJC ³	KJP	CH ³	NCH	IM	GGH	NEU ⁴	PSY ⁴	DER	AU	HNO	URO	PCH ³	PUL	ORTR ¹	MKG	ZMK ⁵	KFO	RAD	NUK	PMR	PAT	insg.
Versorgungssituation 2021	276,0	19,2	-	1,4	8,1	-	28,4	27,1	8,3	7,5	18,7	24,2	13,8	16,2	-	8,4	13,0	0,0	172,0	0,0	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	642,1
Niedergel. Vertragsärztinnen/-ärzte gew. nach Quartalsserpatienten (ÄAVE)	0,0	21,1	-	2,2	24,0	-	62,1	24,8	11,4	11,7	12,6	18,0	14,4	6,2	-	9,3	61,9	8,3	0,0	0,0	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	287,9
Ärztinnen/Ärzte in Spitalsamb. f. amb. Pat. (ÄAVE)	0,0	0,0	-	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	32,8	0,0	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	32,8
Ärztinnen/Ärzte in Kassenambulatorien (ÄAVE)	0,0	0,0	-	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	1,0	1,0	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	1,0
Ärztinnen/Ärzte in Instituten (ÄAVE)	276,0	40,3	-	3,6	32,0	-	90,5	51,9	19,8	19,3	31,3	42,2	28,1	22,4	-	17,7	74,8	8,3	205,8	1,0	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	963,9
Summe ÄAVE im ambulanten Bereich (exkl. WÄ)																									
Niedergel. Wahlärztinnen/-ärzte (ÄAVE)	3,9	2,7	-	0,1	2,0	-	5,0	9,9	1,1	9,8	2,6	4,1	1,0	0,4	-	0,7	3,0	0,2	115,7	94,2	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	162,1

Extramurale therapeutische, psychologische und psychosoziale Versorgung	Gesundheitsberufe								psychosoziale Angebote Erwachsene								psychosoziale Angebote Kinder u. Jugendliche						
	Physio	Logo	Ergo	MuTh ⁶	PT ^{6,7}	KP/GP ^{6,8}	ÄPIII	PSB	PND	WOH	mWOH	TS	KLUB	SHG	AG	PB	AMB ⁹	PSB ⁹	WOH	mWOH	SHG	AG	
Versorgungssituation 2021	-	-	-	-	-	-	-	31,60	7,20	131,20	2,00	28,00	1,10	-	0,6	n.v.	-	-	-	n.v.	-	-	-
Vollzeitäquivalente (VZÄ)	896	42	47	8	756	542	75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Personalangebot (Anzahl Pers.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	288	-	201	-	-	-	-	-	-	425	-	-	-	-
Anzahl Plätze	-	-	-	-	-	-	-	10	3	36	-	13	1	22	10	3	2	1	35	-	0	3	
Anzahl Einrichtungen/Gruppen	-	-	-	-	-	-	-	1668	n.v.	322	24	576	124	-	-	-	2671	-	700	n.v.	-	-	
Anzahl betreute Personen/Jahr																							

Alten- und Langzeitversorgung	Plätze	Personal (VZÄ)	Betreute/ gepflegte Pers.	Bewohner-/ Besuchstage	Leist.-Std.
Versorgungssituation 2021 ¹⁰					
Mobile Betreuungs- und Pflegedienste	-	788,0	8.106	-	986.557
Mehrstündige Alltagsbegleitungen und Entlastungsdienste	-	n.v.	162	-	7.751
Teilstationäre Tagesbetreuung	339	41,7	789	30.926	-
Alternative Wohnformen	-	-	-	-	-
Kurzzeitpflege in stationären Einrichtungen ¹¹	46	-	317	3.703	-
Stationäre Betreuungs- und Pflegedienste ¹²	5.114	2.301,7	5.739	1.624.064	-
Case- und Caremanagement	-	19,6	4.063	-	31.008
Insgesamt¹³	5.499	3.151,0	-	1.658.693	1.025.316

1) Summe aus OR, UCH und ORTR
 2) unverbindliche Grobabschätzung
 3) CH inkl. KJC und PCH
 4) inkl. Zuordnung von FÄ für NEU/PSY und PSY/NEU nach Fachschwerpunkt
 5) ZMK inkl. Dr.med.dent, Dentisten und KFO
 6) beinhaltet ausschließlich Personen mit eigenem Berufssitz (exkl. angestellte Pers. im niedergel. Bereich)
 7) PT gesamt: 32 Personen mit spez. KJUJ Ausbildung
 8) KP: davon 5 Personen mit spez. KJUJ Ausbildung
 9) Anzahl betreute Personen/Jahr gilt für AMB und PSB
 10) Statistik Austria, Pflegedienstleistungsstatistik
 11) Personal: Bei den stationären Betreuungs- und Pflegediensten enthalten.
 12) Personal: Einschließlich Kurzzeitpflege.
 13) Summe der betreuten/gepflegten Personen über alle Angebote nicht sinnvoll, da Personen mehrere Angebote gleichzeitig und/oder hintereinander während des Jahres in Anspruch nehmen können

Steiermark

	EW insgesamt (2021): 1.247.077											EW >= 75a (2021): 129.174													
Akut-Krankenanstalten (FKA, UKH, SAN)	INT	KJUJ	KJC	KJP	CH	NCH	IM	GGH	NEU	PSY	DER	AU	HNO	URO	PCH	PUL	ORTR ¹	MKG	SRN	GEM	AG/R	RNS	PAL	PSO	Summe
Versorgungssituation 2021	397	143	49	33	757	43	1671	290	438	441	63	59	151	92	27	87	625	22	19	493	332	10	47	145	6434
Akutbetten (tats. Betten) 2021	397	143	49	33	757	43	1671	290	438	441	63	59	151	92	27	87	625	22	19	493	332	10	47	145	6434
Vollstationäre Aufenthalte 2021 (QuellR)	-	10332	2473	980	34432	1913	71937	17702	12457	6421	2496	3451	6840	6524	1207	5278	27241	1052	966	24305	4762	143	1246	888	245046
Nulltagesaufenthalte (NTA) 2021 (QuellR)	-	620	180	52	3683	60	2190	3074	79	122	100	11021	492	780	131	74	2520	69	38	10647	10	0	4	63	36009
Platzerzeugende ambulante Besuche 2021	-	375	54	1364	1421	11	20970	2524	238	926	1513	472	808	241	77	1838	1416	333	508	24589	2832	0	0	12	62522
Vollstationäre Aufenthalte (Richtwert ² 2030, QuellR)	-	12366	2499	1544	35204	2652	86421	21422	16309	9278	3384	3957	8901	10968	1824	6753	40961	1364	1609	783	12379	1988	2877	1596	299663
Platzerzeugende NTA / amb. Besuche ² 2030 (QuellR)	-	1717	451	9262	4150	68	36063	7543	966	23482	2086	21879	1238	2206	845	3482	8868	342	635	3366	5949	50	125	2177	136950

Ambulante ärztliche Versorgung	AM	KJUJ	KJC ³	KJP	CH ³	NCH	IM	GGH	NEU ⁴	PSY ⁴	DER	AU	HNO	URO	PCH ³	PUL	ORTR ¹	MKG	ZMK ⁵	KFO	RAD	NUK	PMR	PAT	insg.
Versorgungssituation 2021	591,5	39,2	-	0,0	4,7	-	72,4	42,6	16,6	28,5	31,2	56,9	30,7	25,9	-	22,7	29,4	0,0	413,7	30,1	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	1406,1
Niedergel. Vertragsärztinnen/-ärzte gew. nach Quartalerstpatienten (ÄAVE)	591,5	39,2	-	0,0	4,7	-	72,4	42,6	16,6	28,5	31,2	56,9	30,7	25,9	-	22,7	29,4	0,0	413,7	30,1	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	1406,1
Ärztinnen/Ärzte in Spitalsamb. f. amb. Pat. (ÄAVE)	1,7	39,9	-	6,2	88,1	-	170,5	37,4	22,4	13,7	23,8	34,0	9,8	8,0	-	3,5	57,5	3,7	15,4	0,0	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	535,7
Ärztinnen/Ärzte in Kassenambulatorien (ÄAVE)	10,1	0,0	-	0,0	1,0	-	7,6	4,3	4,7	1,5	3,1	1,6	2,0	1,7	-	0,0	2,8	0,0	22,9	0,6	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	63,1
Ärztinnen/Ärzte in Instituten (ÄAVE)	0,0	0,0	-	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	0,0
Summe ÄAVE im ambulanten Bereich (exkl. WÄ)	603,4	79,0	-	6,2	93,8	-	250,4	84,3	43,7	43,7	58,1	92,6	42,5	35,6	-	26,2	89,7	3,7	452,0	30,8	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	2004,9
Niedergel. Wahlärztinnen/-ärzte (ÄAVE)	12,0	5,6	-	0,3	2,1	-	11,2	24,8	3,1	2,9	6,1	11,2	4,2	2,8	-	0,4	6,7	0,1	51,0	8,1	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	144,3

Extramurale therapeutische, psychologische und psychosoziale Versorgung	Gesundheitsberufe								psychosoziale Angebote Erwachsene							psychosoziale Angebote Kinder u. Jugendliche						
	Physio	Logo	Ergo	MuTh ⁶	PT ^{6,7}	KP/GP ^{6,8}	ÄPIII	PSB	PND	WOH	mWOH	TS	KLUB ⁹	SHG ⁹	AG ⁹	PB ⁹	AMB	PSB	WOH	mWOH	SHG	AG
Versorgungssituation 2021	-	-	-	-	-	-	-	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	-	-	-	n.v.	-	-
Vollzeitäquivalente (VZÄ)	-	-	-	-	-	-	-	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	-	-	-	n.v.	-	-
Personalangebot (Anzahl Pers.)	783	67	71	10	962	846	125	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Anzahl Plätze	-	-	-	-	-	-	-	-	-	n.v.	-	n.v.	-	-	-	-	-	-	n.v.	-	-	-
Anzahl Einrichtungen/Gruppen	-	-	-	-	-	-	-	37	0	34	-	28	1	17	1	1	10	16	n.v.	-	1	1
Anzahl betreute Personen/Jahr	-	-	-	-	-	-	-	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	-	-	-	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	-	-

Alten- und Langzeitversorgung	Plätze	Personal (VZÄ)	Betreute/ gepflegte Pers.	Bewohner-/ Besuchstage	Leist.-Std.
Versorgungssituation 2021 ¹⁰					
Mobile Betreuungs- und Pflegedienste ¹¹	-	1.440,2	24.767	-	1.417.398
Mehrstündige Alltagsbegleitungen und Entlastungsdienste	-	73,4	763	-	87.116
Teilstationäre Tagesbetreuung ¹²	273	59,4	698	28.624	-
Alternative Wohnformen	1.634	98,1	1.479	-	-
Kurzzeitpflege in stationären Einrichtungen ¹³	-	-	-	-	-
Stationäre Betreuungs- und Pflegedienste ^{14, 15}	15.724	6.630,8	18.257	4.680.606	-
Case- und Caremanagement ¹⁶	-	34,1	19.440	-	19.967
Insgesamt¹⁷	17.631	8.336,1	-	4.709.230	1.524.481

1) Summe aus OR, UCH und ORTR
 2) unverbindliche Grobabschätzung
 3) CH inkl. KJC und PCH
 4) inkl. Zuordnung von FÄ für NEU/PSY und PSY/NEU nach Fachschwerpunkt
 5) ZMK inkl. Dr.med.dent, Dentisten und KFO
 6) beinhaltet ausschließlich Personen mit eigenem Berufssitz (exkl. anestellte Pers. im niedergel. Bereich)
 7) PT gesamt: 32 Personen mit spez. KJUJ Ausbildung
 8) KP: davon 5 Personen mit spez. KJUJ Ausbildung
 9) keine Aufteilung nach Versorgungsregionen erfolgt
 10) Statistik Austria, Pflegedienstleistungsstatistik
 11) Betreute/gepflegte Personen: Einschließlich Doppel-/Mehrfachzählungen
 12) Besuchstage: Summe aus Ganz- und Halbtagen; Betreute/gepflegte Personen: Einschließlich Doppel-/Mehrfachzählungen
 13) Bei den stationären Betreuungs- und Pflegediensten enthalten.
 14) Einschließlich Kurzzeitpflege
 15) Betreute/gepflegte Personen einschließlich Doppel-/Mehrfachzählungen
 16) inkl. Anonymer Betreuungen/Beratungen; Betreute/gepflegte Personen: Einschließlich Doppel-/Mehrfachzählungen.
 17) Summe der betreuten/gepflegten Personen über alle Angebote nicht sinnvoll, da Personen mehrere Angebote gleichzeitig und/oder hintereinander während des Jahres in Anspruch nehmen können

Tirol

	EW insgesamt (2021): 760.105										EW >= 75a (2021): 68.761														
Akut-Krankenanstalten (FKA, UKH, SAN)	INT	KIJU	KJC	KJP	CH	NCH	IM	GGH	NEU	PSY	DER	AU	HNO	URO	PCH	PUL	ORTR ¹	MKG	SRN	GEM	AG/R	RNS	PAL	PSO	Summe
Versorgungssituation 2021																									
Akutbetten (tats. Betten) 2021	212	148	14	30	461	60	846	279	234	291	52	50	95	126	35	79	520	27	31	381	165	0	31	22	4189
Vollstationäre Aufenthalte 2021 (QuellR)	-	6913	460	728	20916	2033	35778	13667	6523	5502	1353	1478	5123	7261	1159	4803	21487	1136	1096	10890	2754	0	754	257	152071
Nulltagesaufenthalte (NTA) 2021 (QuellR)	-	876	124	72	3441	19	2636	3774	54	244	892	6914	483	1768	49	4	1930	43	25	6057	0	0	4	4	29413
Platzerzeugende ambulante Besuche 2021	-	360	2	2307	1126	1	7743	2675	69	11355	415	28	47	866	337	383	176	743	122	4688	0	0	0	342	33785
Vollstationäre Aufenthalte (Richtwert ² 2030, QuellR)	-	7583	1520	1010	20892	1565	50372	13847	9571	5653	2010	2293	5472	6451	1106	3932	24270	832	940	461	7095	1147	1668	1005	178144
Platzerzeugende NTA / amb. Besuche ² 2030 (QuellR)	-	1073	279	6092	2477	41	21091	4597	576	14781	1225	12452	780	1339	503	2042	5349	205	373	2040	3362	31	74	1368	82150

Ambulante ärztliche Versorgung	AM	KIJU	KJC ³	KJP	CH ³	NCH	IM	GGH	NEU ⁴	PSY ⁴	DER	AU	HNO	URO	PCH ³	PUL	ORTR ¹	MKG	ZMK ⁵	KFO	RAD	NUK	PMR	PAT	insg.
Versorgungssituation 2021																									
Niedergel. Vertragsärztinnen/-ärzte gew. nach Quartalserstpatienten (ÄAVE)	359,6	25,9	-	3,8	9,6	-	45,6	36,1	13,0	13,5	19,0	28,9	20,7	16,7	-	15,3	21,0	0,0	238,8	18,9	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	867,4
Ärztinnen/Ärzte in Spitalsamb. f. amb. Pat. (ÄAVE)	2,0	37,4	-	5,3	47,6	-	85,2	42,1	25,8	36,6	12,7	19,8	17,9	17,9	-	1,5	54,0	9,1	24,3	0,0	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	439,2
Ärztinnen/Ärzte in Kassenambulatorien (ÄAVE)	0,0	0,0	-	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	19,5	0,0	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	19,5
Ärztinnen/Ärzte in Instituten (ÄAVE)	0,0	0,0	-	0,0	0,0	-	0,6	0,7	0,0	0,0	1,7	0,0	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	2,9
Summe ÄAVE im ambulanten Bereich (exkl. WÄ)	361,6	63,4	-	9,0	57,2	-	131,4	78,8	38,8	50,1	33,4	48,7	38,6	34,6	-	16,8	75,0	9,1	282,6	18,9	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	1329,0
Niedergel. Wahlärztinnen/-ärzte (ÄAVE)	9,2	1,9	-	0,1	3,7	-	16,5	17,0	1,3	4,9	5,8	6,8	0,9	1,5	-	0,3	7,1	3,3	40,4	3,4	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	120,9

Extramurale therapeutische, psychologische und psychosoziale Versorgung	Gesundheitsberufe								psychosoziale Angebote Erwachsene						psychosoziale Angebote Kinder u. Jugendliche									
	Physio	Logo	Ergo	MuTh ⁶	PT ^{6,7}	KP/GP ^{6,8}	ÄPIII	PSB	PND	WOH	mWOH	TS	KLUB	SHG	AG ⁹	PB	AMB	PSB	WOH	mWOH	SHG	AG		
Versorgungssituation 2021																								
Vollzeitäquivalente (VZÄ)	-	-	-	-	-	-	-	20,90	11,00	43,10	154,50	73,30	0,50	-	0	3,2	-	-	-	n.v.	-	-	-	
Personalangebot (Anzahl Pers.)	1082	123	159	5	796	642	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Anzahl Plätze	-	-	-	-	-	-	-	-	-	150	-	502	-	-	-	-	-	-	561	-	-	-	-	
Anzahl Einrichtungen/Gruppen	-	-	-	-	-	-	-	20	1,00	27	-	20	1	15	8	13	0	0	22	-	n.v.	6		
Anzahl betreute Personen/Jahr	-	-	-	-	-	-	-	2443	n.v.	229	3400	1217	250	-	-	-	0	0	813	n.v.	-	-		

Alten- und Langzeitversorgung	Plätze	Personal (VZÄ)	Betreute/ gepflegte Pers.	Bewohner-/ Besuchstage	Leist.-Std.
Versorgungssituation 2021¹⁰					
Mobile Betreuungs- und Pflegedienste ¹¹	-	846,6	12.031	-	1.190.993
Mehrstündige Alltagsbegleitungen und Entlastungsdienste ¹²	-	-	-	-	-
Teilstationäre Tagesbetreuung	415	128,6	1.089	41.688	-
Alternative Wohnformen	-	-	-	-	-
Kurzzeitpflege in stationären Einrichtungen ¹³	140	-	123	2.505	-
Stationäre Betreuungs- und Pflegedienste ¹⁴	6.472	3.203,6	8.484	2.094.379	-
Case- und Caremanagement ¹⁵	-	-	10.191	-	27.943
Insgesamt¹⁶	7.027	4.178,8	-	2.138.572	1.218.936

1) Summe aus OR, UCH und ORTR
 2) unverbindliche Grobschätzung
 3) CH inkl. KJC und PCH
 4) inkl. Zuordnung von FÄ für NEU/PSY und PSY/NEU nach Fachschwerpunkt
 5) ZMK inkl. Dr.med.dent. Dentisten und KFO
 6) beinhaltet ausschließlich Personen mit eigenem Berufssitz (exkl. angestellte Pers. im niedergel. Bereich)
 7) PT gesamt: 32 Personen mit spez. KIJU Ausbildung
 8) KP: davon 5 Personen mit spez. KIJU Ausbildung
 9) ehrenamtliche Mitarbeiter/innen, daher keine Angabe von VZÄ möglich
 10) Statistik Austria. Pflegedienstleistungsstatistik
 11) Personal (VZÄ): einschließlich Case- und Caremanagement
 12) Kein von der Sozialhilfe/Mindestsicherung finanziertes Angebot
 13) Personal: Bei den stationären Betreuungs- und Pflegediensten enthalten.
 14) Personal, Bewohnertage: Einschließlich Kurzzeitpflege.
 15) Personal bei den mobilen Betreuungs- und Pflegediensten enthalten.
 16) Summe der betreuten/gepflegten Personen über alle Angebote nicht sinnvoll, da Personen mehrere Angebote gleichzeitig und/oder hintereinander während des Jahres in Anspruch nehmen können

Vorarlberg

EW insgesamt (2021): 399.237 EW >= 75a (2021): 34.168

Akut-Krankenanstalten (FKA, UKH, SAN)	INT	KIJU	KJC	KJP	CH	NCH	IM	GGH	NEU	PSY	DER	AU	HNO	URO	PCH	PUL	ORTR ¹	MKG	SRN	GEM	AG/R	RNS	PAL	PSO	Summe
Versorgungssituation 2021																									
Akutbetten (tats. Betten) 2021	80	70	0	25	182	17	383	130	102	204	12	40	37	45	17	38	247	8	20	30	0	92	16	14	1809
Vollstationäre Aufenthalte 2021 (QuellR)	-	4321	35	197	9051	677	17187	7679	3585	2134	697	1495	2227	3340	744	2039	9368	538	747	1217	9	1578	310	135	69310
Nulltagesaufenthalte (NTA) 2021 (QuellR)	-	1006	0	7	1303	278	3684	2288	193	814	7	4715	320	1383	128	667	2004	78	546	2687	0	1	10	0	22119
Platzerzeugende ambulante Besuche 2021	-	203	0	2262	162	0	6298	1220	0	1123	26	5	60	22	153	0	177	248	113	81	0	0	0	0	12153
Vollstationäre Aufenthalte (Richtwert ² 2030, QuellR)	-	4062	806	577	10866	813	26020	7216	4958	2963	1047	1180	2910	3358	579	2031	12632	439	486	239	3626	588	857	546	92683
Platzerzeugende NTA / amb. Besuche ² 2030 (QuellR)	-	585	150	3495	1291	21	10881	2389	301	7811	632	6337	426	713	261	1055	2802	108	194	1071	1700	16	38	722	42999

Ambulante ärztliche Versorgung	AM	KIJU	KJC ³	KJP	CH ³	NCH	IM	GGH	NEU ⁴	PSY ⁴	DER	AU	HNO	URO	PCH ³	PUL	ORTR ¹	MKG	ZMK ⁵	KFO	RAD	NUK	PMR	PAT	insg.
Versorgungssituation 2021																									
Niedergel. Vertragsärztinnen/-ärzte gew. nach Quartalsersparpatienten (ÄAVE)	170,3	19,9	-	3,3	2,3	-	25,2	26,6	5,3	9,3	9,2	14,3	9,2	4,4	-	4,9	12,5	0,0	151,0	13,7	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	467,7
Ärztinnen/Ärzte in Spitalsamb. f. amb. Pat. (ÄAVE)	0,0	9,2	-	2,3	20,3	-	28,0	12,9	1,3	2,3	6,4	5,1	3,4	3,3	-	0,2	22,5	2,9	0,0	0,0	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	120,0
Ärztinnen/Ärzte in Kassenambulatorien (ÄAVE)	0,0	0,0	-	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	15,3	0,0	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	15,3
Ärztinnen/Ärzte in Instituten (ÄAVE)	0,0	0,0	-	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	0,0
Summe ÄAVE im ambulanten Bereich (exkl. WÄ)	170,3	29,1	-	5,6	22,5	-	53,2	39,5	6,6	11,6	15,7	19,4	12,6	7,7	-	5,1	35,0	2,9	166,2	13,7	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	602,9
Niedergel. Wahlärztinnen/-ärzte (ÄAVE)	3,0	1,1	-	0,0	0,9	-	6,7	8,5	0,7	2,0	4,5	2,5	0,4	1,3	-	0,2	2,9	0,0	12,5	1,3	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	47,2

Extramurale therapeutische, psychologische und psychosoziale Versorgung	Gesundheitsberufe							psychosoziale Angebote Erwachsene							psychosoziale Angebote Kinder u. Jugendliche								
	Physio	Logo	Ergo	MuTh ⁶	PT ^{6,7}	KP/GP ^{6,8}	ÄPIII	PSB ⁹	PND	WOH	mWOH	TS	KLUB	SHG ¹⁰	AG	PB	AMB	PSB	WOH	mWOH	SHG	AG	
Versorgungssituation 2021																							
Vollzeitäquivalente (VZÄ)	-	-	-	-	-	-	-	n.v.	0	n.v.	n.v.	n.v.	0	-	n.v.	3	-	-	-	n.v.	-	-	
Personalangebot (Anzahl Pers.)	564	26	23	5	347	173	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Anzahl Plätze	-	-	-	-	-	-	-	-	-	169	-	671	-	-	-	-	-	-	195	-	-	-	
Anzahl Einrichtungen/Gruppen	-	-	-	-	-	-	-	5	0	22	-	12	0	n.v.	1	5	0	2	15	-	n.v.	n.v.	
Anzahl betreute Personen/Jahr	-	-	-	-	-	-	-	n.v.	0	214	232	1007	0	-	-	-	0	581	365	n.v.	-	-	

Alten- und Langzeitversorgung	Plätze	Personal (VZÄ)	Betreute/ gepflegte Pers.	Bewohner-/ Besuchstage	Leist.-Std.
Versorgungssituation 2021¹¹					
Mobile Betreuungs- und Pflegedienste ^{12, 13}	-	599,2	8.325	-	897.921
Mehrstündige Alltagsbegleitungen und Entlastungsdienste	-	-	-	-	-
Teilstationäre Tagesbetreuung ¹⁴	-	29,9	530	10.969	-
Alternative Wohnformen	174	48,7	187	-	-
Kurzzeitpflege in stationären Einrichtungen ^{15, 16}	-	-	830	36.654	-
Stationäre Betreuungs- und Pflegedienste ¹⁷	2.443	1.277,8	2.879	769.602	-
Case- und Caremanagement ¹⁸	-	26,7	5.227	-	49.495
Insgesamt¹⁹	2.617	1.982,3	-	817.225	947.416

1) Summe aus OR, UCH und ORTR
 2) unverbindliche Grobabschätzung
 3) CH inkl. KJC und PCH
 4) inkl. Zuordnung von FÄ für NEU/PSY und PSY/NEU nach Fachschwerpunkt
 5) ZMK inkl. Dr.med.dent, Dentisten und KFO
 6) beinhaltet ausschließlich Personen mit eigenem Berufssitz (exkl. angestellte Pers. im niedergel. Bereich)
 7) PT gesamt: 32 Personen mit spez. KIJU Ausbildung
 8) KP: davon 5 Personen mit spez. KIJU Ausbildung
 9) im Gegensatz zur letzten Erhebung wurde auf Beratungsstellen, die beratend für (schwer) Kranke tätig sind, fokussiert (daher die Reduktion).
 10) In Vorarlberg sind die Angehörigenorganisation HPE und die Betroffenenorganisation Omnibus mit verschiedenen Angeboten im Landesgebiet tätig. Zusätzlich gibt es eine Vielzahl an Selbsthilfegruppen, die nicht gesamthaft dargestellt werden können.
 11) Statistik Austria, Pflegedienstleistungsstatistik
 12) Leistungsstunden: einschließlich mehrstündige Alltagsbegleitungen und Entlastungsdienste
 13) Betreute/gepflegte Personen: Hauskrankenpflege, ohne sonstige mobile Dienste
 14) Verrechnete Besuchstage: Erhobene Stunden durch 8 dividiert und auf volle Tage gerundet; Personal: Integrierte Angebote bei den stationären Betreuungs- und Pflegediensten enthalten
 15) Plätze: Bei den stationären Betreuungs- und Pflegediensten enthalten
 16) Personal: Integrierte Angebote bei den stationären Betreuungs- und Pflegediensten enthalten.
 17) Personal: Einschließlich teilstationäre Dienste und Kurzzeitpflege im Bereich der integrierten Angebote
 18) Personal: Ohne Caremanagement.
 19) Summe der betreuten/gepflegten Personen über alle Angebote nicht sinnvoll, da Personen mehrere Angebote gleichzeitig und/oder hintereinander während des Jahres in Anspruch nehmen können

Wien

	EW insgesamt (2021): 1.920.949										EW >= 75a (2021): 157.117														
Akut-Krankenanstalten (FKÄ, UKH, SAN)	INT	KIJU	KJC	KJP	CH	NCH	IM	GGH	NEU	PSY	DER	AU	HNO	URO	PCH	PUL	ORTR ¹	MKG	SRN	GEM	AG/R	RNS	PAL	PSO	Summe
Versorgungssituation 2021																									
Akutbetten (tats. Betten) 2021	735	251	78	59	929	120	2341	511	456	589	88	140	206	218	45	209	1186	40	66	832	349	24	78	75	9625
Vollstationäre Aufenthalte 2021 (QuellR)	-	9758	4465	829	33875	2858	83350	30928	10453	7903	3068	2871	9216	11258	1286	6049	40843	1016	1858	28664	4559	298	1471	1035	297911
Nulltagesaufenthalte (NTA) 2021 (QuellR)	-	2884	690	54	4024	56	4228	4556	504	378	577	29966	1865	1627	318	48	6417	220	264	9074	5	0	3	6	67764
Platzerzeugende ambulante Besuche 2021	-	442	20	5792	597	2	29733	4260	87	13356	1324	3321	226	1481	286	1845	2750	90	794	8981	1302	0	0	1882	78571
Vollstationäre Aufenthalte (Richtwert ² 2030, QuellR)	-	18622	3757	2665	49618	3679	113997	41452	22148	14619	4782	5124	13854	14707	2792	8800	57912	2108	2133	1069	15749	2575	3701	2649	425701
Platzerzeugende NTA / amb. Besuche ² 2030 (QuellR)	-	2652	699	15749	5937	100	47688	11664	1390	41771	2806	26852	1979	3228	1190	4646	13250	510	868	5138	7296	74	171	3800	199458

Ambulante ärztliche Versorgung	AM	KIJU	KJC ³	KJP	CH ³	NCH	IM	GGH	NEU ⁴	PSY ⁴	DER	AU	HNO	URO	PCH ³	PUL	ORTR ¹	MKG	ZMK ⁵	KFO	RAD	NUK	PMR	PAT	insg.
Niedergel. Vertragsärztinnen/-ärzte gew. nach Quartalsrasterpatienten (ÄAVE)	683,5	69,9	-	7,6	40,5	-	120,8	105,9	41,0	34,0	72,9	94,9	67,9	46,3	-	39,4	119,2	0,0	604,4	46,8	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	2148,3
Ärztinnen/Ärzte in Spitalsamb. f. amb. Pat. (ÄAVE)	12,0	109,8	-	19,9	114,6	-	354,1	78,3	48,9	43,2	59,0	63,2	34,1	27,6	-	29,0	124,1	10,2	13,3	0,0	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	1141,1
Ärztinnen/Ärzte in Kassenambulatorien (ÄAVE)	11,9	4,0	-	0,0	2,0	-	45,3	7,6	2,8	1,8	3,6	11,9	3,3	4,8	-	1,7	2,8	0,0	77,0	0,0	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	180,4
Ärztinnen/Ärzte in Instituten (ÄAVE)	1,1	11,0	-	0,0	0,0	-	1,4	0,0	0,0	1,4	0,0	2,1	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	55,7	9,7	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	72,6
Summe ÄAVE im ambulanten Bereich (exkl. WÄ)	708,4	194,7	-	27,5	157,1	-	521,6	191,8	92,7	80,4	135,5	172,1	105,2	78,7	-	70,0	246,1	10,2	750,3	56,5	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	3542,4
Niedergel. Wahlärztinnen/-ärzte (ÄAVE)	8,6	6,1	-	1,7	2,5	-	5,6	19,1	4,4	24,3	8,0	6,3	1,7	2,1	-	2,2	7,7	0,0	24,2	2,3	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	124,6

Extramurale therapeutische, psychologische und psychosoziale Versorgung	Gesundheitsberufe							psychosoziale Angebote Erwachsene							psychosoziale Angebote Kinder u. Jugendliche ⁸										
	Physio	Logo	Ergo	MuTh ⁶	PT ^{6,7}	KP/GP ^{8,8}	ÄPIII	PSB ⁹	PND ¹⁰	WOH	mWOH	TS	KLUB	SHG	AG	PB	AMB ¹¹	PSB ¹¹	WOH	mWOH	SHG	AG			
Versorgungssituation 2021																									
Vollzeitäquivalente (VZÄ)	-	-	-	-	-	-	-	182,70	7,40	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	-	n.v.	n.v.	-	-	-	n.v.	-	-	-	-	
Personalangebot (Anzahl Pers.)	1712	208	227	67	4207	2223	403	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Anzahl Plätze	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1262	-	588	-	-	-	-	-	-	-	-	2223	-	-	-	-
Anzahl Einrichtungen/Gruppen	-	-	-	-	-	-	-	15	1,00	38	-	15	1	9	1	1	2	1	197	-	0	0	-	-	
Anzahl betreute Personen/Jahr	-	-	-	-	-	-	-	9368	1630	1300	n.v.	730	n.v.	-	-	-	992	-	2586	n.v.	-	-	-	-	

Alten- und Langzeitversorgung	Plätze	Personal (VZÄ)	Betreute/ gepflegte Pers.	Bewohner-/ Besuchs-tage	Leist.-Std.
Versorgungssituation 2021 ¹²					
Mobile Betreuungs- und Pflegedienste	-	3.635,3	28.200	-	5.124.930
Mehrstündige Alltagsbegleitungen und Entlastungsdienste	-	35,6	400	-	74.640
Teilstationäre Tagesbetreuung	792	148,6	1.810	137.000	-
Alternative Wohnformen	1.404	122,0	1.540	-	-
Kurzzeitpflege in stationären Einrichtungen	180	168,8	900	42.400	-
Stationäre Betreuungs- und Pflegedienste	17.403	8.639,9	21.350	5.749.750	-
Case- und Caremanagement	-	108,2	37.550	-	45.444
Insgesamt¹³	19.779	12.858,4	-	5.929.150	5.245.014

1) Summe aus OR, UCH und ORTR
 2) unverbindliche Grobabschätzung
 3) CH inkl. KJC und PCH
 4) inkl. Zuordnung von FÄ für NEU/PSY und PSY/NEU nach Fachschwerpunkt
 5) ZMK inkl. Dr.med.dent, Dentisten und KFO
 6) beinhaltet ausschließlich Personen mit eigenem Berufssitz (exkl. angestellte Pers. im niedergel. Bereich)
 7) PT gesamt: 32 Personen mit spez. KIJU Ausbildung
 8) KP: davon 5 Personen mit spez. KIJU Ausbildung
 9) keine Aufteilung nach Versorgungsregionen erfolgt
 10) die Angebote des PND gelten für ganz Wien
 11) Anzahl betreute Personen/Jahr gilt für AMB und PSB
 12) Statistik Austria, Pflegedienstleistungsstatistik
 13) Summe der betreuten/gepflegten Personen über alle Angebote nicht sinnvoll, da Personen mehrere Angebote gleichzeitig und/oder hintereinander während des Jahres in Anspruch nehmen können

Versorgungsregion 11: Burgenland-Nord

EW insgesamt (2021): 198.922 EW >= 75a (2021): 20.456

Akut-Krankenanstalten (FKA, UKH, SAN)	INT	KIJU	KJC	KJP	CH	NCH	IM	GGH	NEU	PSY	DER	AU	HNO	URO	PCH	PUL	ORTR ¹	MKG	SRN	GEM	AG/R	RNS	PAL	PSO	Summe
Versorgungssituation 2021	52	16	0	0	95	0	183	48	34	41	0	7	13	11	0	0	48	0	0	17	0	0	4	0	569
Akutbetten (tats. Betten) 2021	-	1566	112	64	5297	396	10341	3064	1913	940	247	375	933	1513	174	594	4394	77	97	1775	45	3	141	40	34101
Vollstationäre Aufenthalte 2021 (QuellR)	-	237	20	7	240	15	370	429	53	27	32	3523	168	249	15	3	633	8	25	1347	0	0	0	0	7401
Nulltagesaufenthalte (NTA) 2021 (QuellR)	-	8	0	145	266	25	3593	136	33	1789	116	234	12	158	9	72	86	2	198	366	15	0	0	64	7327
Platzerzeugende ambulante Besuche 2021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50665
Vollstationäre Aufenthalte (Richtwert ² 2030, QuellR)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23419
Platzerzeugende NTA / amb. Besuche ² 2030 (QuellR)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23419

Ambulante ärztliche Versorgung	AM	KIJU	KJC ³	KJP	CH ³	NCH	IM	GGH	NEU ⁴	PSY ⁴	DER	AU	HNO	URO	PCH ³	PUL	ORTR ¹	MKG	ZMK ⁵	KFO	RAD	NUK	PMR	PAT	insg.
Versorgungssituation 2021	121,1	5,5	-	0,0	1,0	-	10,9	9,9	4,8	1,7	3,7	7,7	8,4	5,4	-	3,5	9,1	0,0	61,0	3,0	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	253,7
Niedergel. Vertragsärztinnen/-ärzte gew. nach Quartalsersparienten (ÄAVE)	0,0	3,1	-	0,0	7,1	-	14,3	6,9	0,4	2,9	0,0	0,3	3,2	3,0	-	0,0	10,6	0,0	0,0	0,0	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	51,7
Ärztinnen/Ärzte in Spitalsamb. f. amb. Pat. (ÄAVE)	0,0	0,0	-	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	3,3	0,0	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	3,3
Ärztinnen/Ärzte in Kassenambulatorien (ÄAVE)	0,0	0,0	-	2,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	6,0
Ärztinnen/Ärzte in Instituten (ÄAVE)	121,1	8,5	-	2,0	8,1	-	25,2	16,9	5,2	7,6	3,7	8,0	11,6	8,3	-	3,5	19,7	0,0	65,3	3,0	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	314,7
Summe ÄAVE im ambulanten Bereich (exkl. WÄ)	0,6	0,7	-	0,0	0,1	-	2,3	2,5	0,6	1,0	1,5	1,8	0,4	0,5	-	0,0	1,2	0,0	3,5	0,7	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	16,6
Niedergel. Wahlärztinnen/-ärzte (ÄAVE)																									

Extramurale therapeutische, psychologische und psychosoziale Versorgung	Gesundheitsberufe							psychosoziale Angebote Erwachsene							psychosoziale Angebote Kinder u. Jugendliche							
	Physio	Logo	Ergo	MuTh ⁶	PT ⁶	KP/GP ^{6,7}	ÄPlll	PSB	PND	WOH	mWOH	TS	KLUB	SHG	AG	PB	AMB	PSB	WOH	mWOH	SHG	AG
Versorgungssituation 2021	-	-	-	-	-	-	-	23,00	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	-	0	n.v.	-	-	-	n.v.	-	-
Vollzeitäquivalente (VZÄ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Personalangebot (Anzahl Pers.)	154	18	20	1	132	80	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Anzahl Plätze	-	-	-	-	-	-	-	-	-	n.v.	-	n.v.	-	-	-	-	-	-	n.v.	-	-	
Anzahl Einrichtungen/Gruppen	-	-	-	-	-	-	-	4	n.v.	n.v.	-	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	0	n.v.	1	0	n.v.	-	
Anzahl betreute Personen/Jahr	-	-	-	-	-	-	-	2879	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	-	-	-	1102	0	n.v.	n.v.	-	

Nahtstellenmanagement (NSM) - Kriterien		vorh.
Ist-Stand 2021		
Standards zum Aufnahmemanagement (z. B. standardisierte Zuweisungsinformation, standardisierte prästationäre Diagnostik,...)		n.v.
Institutionalisiertes Entlassungsmanagement an der Nahtstelle intramural/extramural in der VR (z. B. Überleitungsplanung, koordinierte Entlassung,...)		n.v.
Standardisierte Arztbriefe		n.v.
Institutionalisierte Kooperation/Koordination der mobilen Dienste in der VR (z. B. Gesundheits- und Sozialsprengel, Sozialstützpunkte)		n.v.
Standardisierte Informationsweitergabe an der Nahtstelle niedergelassene/r Ärztin/Arzt - Pflegebereich/Altenbetreuung in der VR		n.v.

1) Summe aus OR, UCH und ORTR
 2) unverbindliche Grobabschätzung
 3) CH inkl. KJC und PCH
 4) inkl. Zuordnung von FÄ für NEU/PSY und PSY/NEU nach Fachschwerpunkt
 5) ZMK inkl. Dr.med.dent, Dentisten und KFO
 6) beinhaltet ausschließlich Personen mit eigenem Berufssitz (exkl. angestellte Pers. im niedergel. Bereich)
 7) KP: davon 4 Personen mit spez. KIJU Ausbildung

Versorgungsregion 12: Burgenland-Süd

EW insgesamt (2021): 97.088 EW >= 75a (2021): 10.546

Akut-Krankenanstalten (FKA, UKH, SAN)	INT	KIJU	KJC	KJP	CH	NCH	IM	GGH	NEU	PSY	DER	AU	HNO	URO	PCH	PUL	ORTR ¹	MKG	SRN	GEM	AG/R	RNS	PAL	PSO	Summe
Versorgungssituation 2021	32	21	0	0	71	0	98	25	38	0	0	3	4	31	0	0	67	0	0	11	0	0	8	0	409
Akutbetten (tats. Betten) 2021	-	798	80	79	2566	154	5915	1298	964	284	153	241	426	750	78	352	2583	72	64	927	223	3	248	27	18285
Vollstationäre Aufenthalte 2021 (QuellR)	-	33	10	3	219	6	225	100	11	7	2	1359	38	27	2	1	270	6	0	971	0	0	18	0	3308
Nulltagesaufenthalte (NTA) 2021 (QuellR)	-	2	1	0	417	0	1373	50	15	1	84	54	30	9	3	17	82	9	90	1274	0	0	0	0	3511
Platzerzeugende ambulante Besuche 2021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24899
Vollstationäre Aufenthalte (Richtwert ² 2030, QuellR)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11410
Platzerzeugende NTA / amb. Besuche ² 2030 (QuellR)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11410

Ambulante ärztliche Versorgung	AM	KIJU	KJC ³	KJP	CH ³	NCH	IM	GGH	NEU ⁴	PSY ⁴	DER	AU	HNO	URO	PCH ³	PUL	ORTR ¹	MKG	ZMK ⁵	KFO	RAD	NUK	PMR	PAT	insg.
Niedergel. Vertragsärztinnen/-ärzte gew. nach Quartaiserstpatienten (ÄAVE)	56,7	1,6	-	0,0	1,4	-	5,8	6,8	1,1	2,8	2,9	6,5	1,8	2,8	-	2,1	2,0	0,0	31,4	1,0	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	125,7
Ärztinnen/Ärzte in Spitalsamb. f. amb. Pat. (ÄAVE)	0,0	5,1	-	0,0	3,8	-	12,8	4,4	3,2	0,0	0,0	0,0	1,9	3,6	-	0,0	9,4	0,0	0,0	0,0	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	44,1
Ärztinnen/Ärzte in Kassenambulatorien (ÄAVE)	0,0	0,0	-	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	0,0
Ärztinnen/Ärzte in Instituten (ÄAVE)	0,0	0,0	-	1,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	1,0
Summe ÄAVE im ambulanten Bereich (exkl. WÄ)	56,7	6,7	-	1,0	5,2	-	18,5	11,2	4,3	2,8	2,9	6,5	3,7	6,4	-	2,1	11,4	0,0	31,4	1,0	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	170,7
Niedergel. Wahlärztinnen/-ärzte (ÄAVE)	0,4	0,4	-	0,0	0,0	-	1,9	1,6	0,3	0,2	0,0	0,7	0,1	0,2	-	0,0	0,3	0,0	1,0	0,0	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	7,2

Extramurale therapeutische, psychologische und psychosoziale Versorgung	Gesundheitsberufe							psychosoziale Angebote Erwachsene								psychosoziale Angebote Kinder u. Jugendliche							
	Physio	Logo	Ergo	MuTh ⁶	PT ⁶	KP/GP ^{6,7}	ÄPIII	PSB	PND	WOH	mWOH	TS	KLUB	SHG	AG	PB	AMB	PSB	WOH	mWOH	SHG	AG	
Versorgungssituation 2021	-	-	-	-	-	-	-	14,50	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	-	0	n.v.	-	-	-	n.v.	-	-	-
Vollzeitäquivalente (VZÄ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Personalangebot (Anzahl Pers.)	66	6	10	0	49	36	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Anzahl Plätze	-	-	-	-	-	-	-	-	-	n.v.	-	n.v.	-	-	-	-	-	-	n.v.	-	-	-	
Anzahl Einrichtungen/Gruppen	-	-	-	-	-	-	-	3	n.v.	n.v.	-	n.v.	n.v.	n.v.	0	n.v.	1	0	n.v.	-	n.v.	n.v.	
Anzahl betreute Personen/Jahr	-	-	-	-	-	-	-	1692	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	-	-	-	724	0	n.v.	n.v.	-	-	

Nahtstellenmanagement (NSM) - Kriterien	
Ist-Stand 2021	vorh.
Standards zum Aufnahmemanagement (z. B. standardisierte Zuweisungsinformation, standardisierte prästationäre Diagnostik,...)	n.v.
Institutionalisiertes Entlassungsmanagement an der Nahtstelle intramural/extramural in der VR (z. B. Überleitungsplanung, koordinierte Entlassung,...)	n.v.
Standardisierte Arztbriefe	n.v.
Institutionalisierte Kooperation/Koordination der mobilen Dienste in der VR (z. B. Gesundheits- und Sozialsprengel, Sozialstützpunkte)	n.v.
Standardisierte Informationsweitergabe an der Nahtstelle niedergelassene/r Ärztin/Arzt - Pflegebereich/Altenbetreuung in der VR	n.v.

¹⁾ Summe aus OR, UCH und ORTR

²⁾ unverbindliche Grobabschätzung

³⁾ CH inkl. KJC und PCH

⁴⁾ inkl. Zuordnung von FÄ für NEU/PSY und PSY/NEU nach Fachschwerpunkt

⁵⁾ ZMK inkl. Dr.med.dent, Dentisten und KFO

⁶⁾ beinhaltet ausschließlich Personen mit eigenem Berufssitz (exkl. angestellte Pers. im niedergel. Bereich)

⁷⁾ KP: davon 1 Personen mit spez. KIJU Ausbildung

Versorgungsregion 21: Kärnten-Ost

EW insgesamt (2021): 340.253 EW >= 75a (2021): 36.088

Akut-Krankenanstalten (FKA, UKH, SAN)	INT	KIJU	KJC	KJP	CH	NCH	IM	GGH	NEU	PSY	DER	AU	HNO	URO	PCH	PUL	ORTR ¹	MKG	SRN	GEM	AG/R	RNS	PAL	PSO	Summe
Versorgungssituation 2021	143	38	21	24	149	34	435	84	82	134	30	26	40	47	20	61	245	15	16	176	195	0	22	48	2085
Akutbetten (tats. Betten) 2021	-	2428	871	407	7079	906	20662	5101	2959	1853	896	741	2145	2196	528	2112	9228	495	428	7084	2616	3	454	274	71466
Vollstationäre Aufenthalte 2021 (QuellR)	-	27	218	13	1305	51	357	1116	6	59	308	4217	229	225	453	10	1816	24	60	1172	0	0	5	1	11672
Nulttagesaufenthalte (NTA) 2021 (QuellR)	-	52	1	1339	143	3	5615	166	120	318	365	32	287	5	2	872	779	226	54	264	4040	0	0	0	14683
Platzerzeugende ambulante Besuche 2021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	83169
Vollstationäre Aufenthalte (Richtwert ² 2030, QuellR)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37983
Platzerzeugende NTA / amb. Besuche ² 2030 (QuellR)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37983

Ambulante ärztliche Versorgung	AM	KIJU	KJC ³	KJP	CH ³	NCH	IM	GGH	NEU ⁴	PSY ⁴	DER	AU	HNO	URO	PCH ³	PUL	ORTR ¹	MKG	ZMK ⁵	KFO	RAD	NUK	PMR	PAT	insg.
Versorgungssituation 2021	151,8	9,2	-	2,2	4,0	-	19,0	15,9	3,9	9,5	8,6	19,2	12,8	7,9	-	6,6	7,0	0,0	113,7	4,8	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	391,1
Niedergel. Vertragsärztinnen/-ärzte gew. nach Quartalsersparienten (ÄAVE)	0,0	6,2	-	3,3	30,1	-	51,6	15,3	5,0	1,7	12,3	13,8	9,9	8,1	-	5,2	41,7	9,3	0,0	0,0	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	213,4
Ärztinnen/Ärzte in Spitalsamb. f. amb. Pat. (ÄAVE)	0,0	0,0	-	0,0	0,0	-	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	7,6	0,0	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	12,6
Ärztinnen/Ärzte in Kassenambulatorien (ÄAVE)	0,0	0,0	-	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	0,0
Ärztinnen/Ärzte in Instituten (ÄAVE)	151,8	15,4	-	5,4	34,0	-	75,6	31,3	8,9	11,2	20,9	32,9	22,7	15,9	-	11,8	48,8	9,3	121,2	4,8	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	617,1
Summe ÄAVE im ambulanten Bereich (exkl. WÄ)	2,8	2,8	-	0,5	1,1	-	3,7	7,4	1,1	1,2	1,9	2,9	0,3	0,7	-	0,0	3,1	0,0	19,2	2,5	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	48,6
Niedergel. Wahlärztinnen/-ärzte (ÄAVE)																									

Extramurale therapeutische, psychologische und psychosoziale Versorgung	Gesundheitsberufe							psychosoziale Angebote Erwachsene							psychosoziale Angebote Kinder u. Jugendliche							
	Physio	Logo	Ergo	MuTh ⁶	PT ⁶	KP/GP ^{6,7}	ÄPIII	PSB	PND	WOH	mWOH	TS	KLUB	SHG	AG	PB	AMB	PSB	WOH	mWOH	SHG	AG
Versorgungssituation 2021	-	-	-	-	-	-	-	n.v.	n.v.	113,20	n.v.	6,60	n.v.	-	n.v.	n.v.	-	-	-	n.v.	-	-
Vollzeitäquivalente (VZÄ)	248	27	29	0	338	387	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Personalangebot (Anzahl Pers.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	86	-	40	-	-	-	-	-	-	-	679	-	-
Anzahl Plätze	-	-	-	-	-	-	-	n.v.	n.v.	29	-	2	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	38	-	0
Anzahl Einrichtungen/Gruppen	-	-	-	-	-	-	-	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	670	n.v.	-
Anzahl betreute Personen/Jahr																						

Nahtstellenmanagement (NSM) - Kriterien	
Ist-Stand 2021	vorh.
Standards zum Aufnahmemanagement (z. B. standardisierte Zuweisungsinformation, standardisierte prästationäre Diagnostik,...)	n.v.
Institutionalisiertes Entlassungsmanagement an der Nahtstelle intramural/extramural in der VR (z. B. Überleitungspflege, koordinierte Entlassung,...)	n.v.
Standardisierte Arztbriefe	n.v.
Institutionalisierte Kooperation/Koordination der mobilen Dienste in der VR (z. B. Gesundheits- und Sozialsprengel, Sozialstützpunkte)	n.v.
Standardisierte Informationsweitergabe an der Nahtstelle niedergelassene/r Ärztin/Arzt - Pflegebereich/Altenbetreuung in der VR	n.v.

¹) Summe aus OR, UCH und ORTR
²) unverbindliche Grobabschätzung
³) CH inkl. KJC und PCH
⁴) inkl. Zuordnung von FÄ für NEU/PSY und PSY/NEU nach Fachschwerpunkt
⁵) ZMK inkl. Dr.med.dent, Dentisten und KFO
⁶) beinhaltet ausschließlich Personen mit eigenem Berufssitz (exkl. angestellte Pers. im niedergel. Bereich)
⁷) KP: davon 17 Personen mit spez. KIJU Ausbildung

Versorgungsregion 22: Kärnten-West

EW insgesamt (2021): 221.836 EW >= 75a (2021): 25.204

Akut-Krankenanstalten (FKA, UKH, SAN)	INT	KIJU	KJC	KJP	CH	NCH	IM	GGH	NEU	PSY	DER	AU	HNO	URO	PCH	PUL	ORTR ¹	MKG	SRN	GEM	AG/R	RNS	PAL	PSO	Summe
Versorgungssituation 2021	42	28	0	0	78	0	280	55	96	50	0	6	1	0	0	0	162	0	0	152	76	0	11	9	1046
Akutbetten (tats. Betten) 2021	-	2911	198	160	4893	458	14499	3669	2413	1822	278	421	1014	1313	239	434	6646	270	145	4557	1411	9	257	290	48307
Vollstationäre Aufenthalte 2021 (QuellR)	-	105	70	3	667	5	170	555	4	16	140	2597	124	115	154	21	1835	15	29	550	0	0	0	1	7176
Nulltagesaufenthalte (NTA) 2021 (QuellR)	-	61	0	118	83	1	3491	844	76	32	237	11	131	49	2	496	106	131	24	84	58	0	0	35	6070
Platzerzeugende ambulante Besuche 2021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55227
Vollstationäre Aufenthalte (Richtwert ² 2030, QuellR)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25000
Platzerzeugende NTA / amb. Besuche ² 2030 (QuellR)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25000

Ambulante ärztliche Versorgung	AM	KIJU	KJC ³	KJP	CH ³	NCH	IM	GGH	NEU ⁴	PSY ⁴	DER	AU	HNO	URO	PCH ³	PUL	ORTR ¹	MKG	ZMK ⁵	KFO	RAD	NUK	PMR	PAT	insg.
Versorgungssituation 2021	101,3	6,2	-	1,7	2,4	-	14,4	13,5	2,2	1,9	5,9	8,7	6,4	4,0	-	3,8	5,5	0,0	74,9	6,4	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	252,8
Niedergel. Vertragsärztinnen/-ärzte gew. nach Quartalerstpatienten (ÄAVE)	0,0	4,1	-	0,0	7,3	-	20,0	10,5	6,6	1,9	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,0	18,3	0,0	0,0	0,0	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	68,6
Ärztinnen/Ärzte in Spitalsamb. f. amb. Pat. (ÄAVE)	0,0	0,0	-	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	9,8	0,0	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	9,8
Ärztinnen/Ärzte in Kassenambulatorien (ÄAVE)	0,0	0,0	-	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	0,0
Ärztinnen/Ärzte in Instituten (ÄAVE)	101,3	10,3	-	1,7	9,7	-	34,4	24,0	8,7	3,8	5,9	8,7	6,4	4,0	-	3,8	23,7	0,0	84,7	6,4	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	331,2
Summe ÄAVE im ambulanten Bereich (exkl. WÄ)	1,5	1,0	-	0,0	0,9	-	2,5	4,5	0,8	0,6	0,7	2,3	0,3	1,1	-	0,0	1,1	0,0	6,5	0,6	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	23,9
Niedergel. Wahlärztinnen/-ärzte (ÄAVE)																									

Extramurale therapeutische, psychologische und psychosoziale Versorgung	Gesundheitsberufe							psychosoziale Angebote Erwachsene							psychosoziale Angebote Kinder u. Jugendliche							
	Physio	Logo	Ergo	MuTh ⁶	PT ⁶	KP/GP ^{6,7}	ÄPlll	PSB	PND	WOH	mWOH	TS	KLUB	SHG	AG	PB	AMB	PSB	WOH	mWOH	SHG	AG
Versorgungssituation 2021	-	-	-	-	-	-	-	n.v.	n.v.	16,90	n.v.	4,30	n.v.	-	n.v.	n.v.	-	-	-	n.v.	-	-
Vollzeitäquivalente (VZÄ)	177	18	19	1	144	163	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Personalangebot (Anzahl Pers.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70	-	51	-	-	-	-	-	-	197	-	-	-
Anzahl Plätze	-	-	-	-	-	-	-	n.v.	n.v.	3	-	3,00	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	8	-	0	0
Anzahl Einrichtungen/Gruppen	-	-	-	-	-	-	-	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	185	n.v.	-	-
Anzahl betreute Personen/Jahr																						

Nahtstellenmanagement (NSM) - Kriterien	
Ist-Stand 2021	vorh.
Standards zum Aufnahmemanagement (z. B. standardisierte Zuweisungsinformation, standardisierte prästationäre Diagnostik,...)	n.v.
Institutionalisiertes Entlassungsmanagement an der Nahtstelle intramural/extramural in der VR (z. B. Überleitungsplanung, koordinierte Entlassung,...)	n.v.
Standardisierte Arztbriefe	n.v.
Institutionalisierte Kooperation/Koordination der mobilen Dienste in der VR (z. B. Gesundheits- und Sozialsprengel, Sozialstützpunkte)	n.v.
Standardisierte Informationsweitergabe an der Nahtstelle niedergelassene/r Ärztin/Arzt - Pflegebereich/Altenbetreuung in der VR	n.v.

¹⁾ Summe aus OR, UCH und ORTR

²⁾ unverbindliche Grobabschätzung

³⁾ CH inkl. KJC und PCH

⁴⁾ inkl. Zuordnung von FÄ für NEU/PSY und PSY/NEU nach Fachschwerpunkt

⁵⁾ ZMK inkl. Dr.med.dent, Dentisten und KFO

⁶⁾ beinhaltet ausschließlich Personen mit eigenem Berufssitz (exkl. angestellte Pers. im niedergel. Bereich)

⁷⁾ KP: davon 4 Personen mit spez. KIJU Ausbildung

Versorgungsregion 31: NÖ Mitte

EW insgesamt (2021): 400.574 EW >= 75a (2021): 41.948

Akut-Krankenanstalten (FKA, UKH, SAN)	EW insgesamt (2021): 400.574																				EW >= 75a (2021): 41.948				
Versorgungssituation 2021	INT	KIJU	KJC	KJP	CH	NCH	IM	GGH	NEU	PSY	DER	AU	HNO	URO	PCH	PUL	ORTR ¹	MKG	SRN	GEM	AG/R	RNS	PAL	PSO	Summe
Akutbetten (tats. Betten) 2021	130	72	0	20	221	40	501	159	145	87	34	40	69	55	22	30	263	14	30	23	0	15	16	6	1992
Vollstationäre Aufenthalte 2021 (QuellR)	-	3360	247	266	8617	891	21046	6224	3205	1862	899	768	2267	2749	329	1261	11892	311	742	4028	92	242	421	205	71924
Nulltagesaufenthalte (NTA) 2021 (QuellR)	-	661	43	7	1069	19	1173	1442	99	31	135	5206	279	753	312	13	2353	45	80	992	0	0	3	4	14719
Platzerzeugende ambulante Besuche 2021	-	78	0	705	502	8	9745	351	19	2576	452	298	17	219	189	547	270	137	79	681	11	0	0	139	17023
Vollstationäre Aufenthalte (Richtwert ² 2030, QuellR)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	97815
Platzerzeugende NTA / amb. Besuche ² 2030 (QuellR)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44899

Ambulante ärztliche Versorgung	EW insgesamt (2021): 400.574																				EW >= 75a (2021): 41.948				
Versorgungssituation 2021	AM	KIJU	KJC ³	KJP	CH ³	NCH	IM	GGH	NEU ⁴	PSY ⁴	DER	AU	HNO	URO	PCH ³	PUL	ORTR ¹	MKG	ZMK ⁵	KFO	RAD	NUK	PMR	PAT	insg.
Niedergel. Vertragsärztinnen/-ärzte gew. nach Quartalserstpatienten (ÄAVE)	197,4	4,3	-	4,5	7,0	-	19,8	17,0	7,4	7,9	11,4	18,7	10,0	8,5	-	6,1	13,5	0,0	119,6	6,7	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	453,1
Ärztinnen/Ärzte in Spitalsamb. f. amb. Pat. (ÄAVE)	0,0	16,7	-	3,8	22,4	-	58,7	14,4	3,8	3,9	7,2	8,0	7,6	4,7	-	2,5	25,3	3,7	0,0	0,0	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	182,9
Ärztinnen/Ärzte in Kassenambulatorien (ÄAVE)	0,0	0,0	-	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	14,1	0,0	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	14,1
Ärztinnen/Ärzte in Instituten (ÄAVE)	0,0	0,0	-	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	0,0
Summe ÄAVE im ambulanten Bereich (exkl. WÄ)	197,4	21,0	-	8,3	29,5	-	78,5	31,4	11,2	11,8	18,6	26,7	17,6	13,2	-	8,6	38,9	3,7	133,7	6,7	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	650,0
Niedergel. Wahlärztinnen/-ärzte (ÄAVE)	2,7	3,6	-	0,0	1,1	-	2,6	5,2	0,7	1,5	1,5	1,8	1,1	1,0	-	0,2	2,3	0,0	9,2	2,7	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	34,5

Extramurale therapeutische, psychologische und psychosoziale Versorgung	Gesundheitsberufe							psychosoziale Angebote Erwachsene							psychosoziale Angebote Kinder u. Jugendliche							
	Physio	Logo	Ergo	MuTh ⁶	PT ⁶	KP/GP ^{6,7}	ÄPIII	PSB	PND	WOH	mWOH	TS	KLUB	SHG	AG	PB	AMB	PSB	WOH	mWOH	SHG	AG
Versorgungssituation 2021	-	-	-	-	-	-	-	24,80	n.v.	71,30	15,40	64,20	3,20	-	0	0	-	-	-	n.v.	-	-
Vollzeitäquivalente (VZÄ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Personalangebot (Anzahl Pers.)	384	36	58	10	377	224	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Anzahl Plätze	-	-	-	-	-	-	-	-	-	355	-	286	-	-	-	-	-	271	-	-	-	
Anzahl Einrichtungen/Gruppen	-	-	-	-	-	-	-	3	1,00	10	-	8	3	29	0	0	n.v.	n.v.	25	-	n.v.	0
Anzahl betreute Personen/Jahr	-	-	-	-	-	-	-	1343	n.v.	156	192	384	241	-	-	-	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	-	-

Nahtstellenmanagement (NSM) - Kriterien	
Ist-Stand 2021	vorh.
Standards zum Aufnahmemanagement (z. B. standardisierte Zuweisungsinformation, standardisierte prästationäre Diagnostik,...)	n.v.
Institutionalisiertes Entlassungsmanagement an der Nahtstelle intramural/extramural in der VR (z. B. Überleitungsplanung, koordinierte Entlassung,...)	n.v.
Standardisierte Arztbriefe	n.v.
Institutionalisierte Kooperation/Koordination der mobilen Dienste in der VR (z. B. Gesundheits- und Sozialsprengel, Sozialstützpunkte)	n.v.
Standardisierte Informationsweitergabe an der Nahtstelle niedergelassene/r Ärztin/Arzt - Pflegebereich/Altenbetreuung in der VR	n.v.

1) Summe aus OR, UCH und ORTR
 2) unverbindliche Grobschätzung
 3) CH inkl. KJC und PCH
 4) inkl. Zuordnung von FÄ für NEU/PSY und PSY/NEU nach Fachschwerpunkt
 5) ZMK inkl. Dr.med.dent, Dentisten und KFO
 6) beinhaltet ausschließlich Personen mit eigenem Berufssitz (exkl. angestellte Pers. im niedergel. Bereich)
 7) KP: davon 19 Personen mit spez. KIJU Ausbildung

Versorgungsregion 32: Waldviertel

EW insgesamt (2021): 134.471 EW >= 75a (2021): 16.325

Akut-Krankenanstalten (FKA, UKH, SAN)																									
Versorgungssituation 2021	INT	KIJU	KJC	KJP	CH	NCH	IM	GGH	NEU	PSY	DER	AU	HNO	URO	PCH	PUL	ORTR ¹	MKG	SRN	GEM	AG/R	RNS	PAL	PSO	Summe
Akutbetten (tats. Betten) 2021	48	20	0	0	136	0	285	57	99	35	0	28	0	23	0	0	163	0	0	11	0	9	8	100	1022
Vollstationäre Aufenthalte 2021 (QuellR)	-	1596	66	46	5574	210	10336	2147	1174	669	113	248	498	1111	45	401	4106	96	252	366	13	80	203	56	29406
Nulltagesaufenthalte (NTA) 2021 (QuellR)	-	202	16	1	676	5	256	489	26	4	16	1381	46	157	11	4	485	11	15	73	0	0	0	0	3874
Platzerzeugende ambulante Besuche 2021	-	7	0	1302	49	1	2783	39	6	2894	79	21	6	11	2	86	60	79	27	2087	0	0	0	23	9562
Vollstationäre Aufenthalte (Richtwert ² 2030, QuellR)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32790
Platzerzeugende NTA / amb. Besuche ² 2030 (QuellR)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14790

Ambulante ärztliche Versorgung																									
Versorgungssituation 2021	AM	KIJU	KJC ³	KJP	CH ³	NCH	IM	GGH	NEU ⁴	PSY ⁴	DER	AU	HNO	URO	PCH ³	PUL	ORTR ¹	MKG	ZMK ⁵	KFO	RAD	NUK	PMR	PAT	insg.
Niedergel. Vertragsärztinnen/-ärzte gew. nach Quartalerstpatienten (ÄAVE)	71,5	2,9	-	0,0	2,2	-	4,3	4,2	1,6	5,2	2,1	5,8	3,0	2,4	-	3,9	4,1	0,0	45,3	4,3	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	158,6
Ärztinnen/Ärzte in Spitalsamb. f. amb. Pat. (ÄAVE)	0,0	2,2	-	1,1	6,5	-	14,6	3,6	0,5	2,6	0,0	4,3	0,0	0,2	-	0,0	10,5	0,0	0,0	0,0	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	46,1
Ärztinnen/Ärzte in Kassenambulatorien (ÄAVE)	0,0	0,0	-	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	1,0
Ärztinnen/Ärzte in Instituten (ÄAVE)	0,0	0,0	-	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	0,0
Summe ÄAVE im ambulanten Bereich (exkl. WÄ)	71,5	5,0	-	1,1	8,7	-	18,9	7,8	2,1	7,8	2,1	10,1	3,0	2,5	-	3,9	14,7	0,0	46,3	4,3	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	205,7
Niedergel. Wahlärztinnen/-ärzte (ÄAVE)	0,7	0,5	-	0,0	0,6	-	0,5	2,8	0,2	0,4	0,2	0,4	0,0	0,6	-	0,0	1,3	0,0	2,2	0,2	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	10,5

Extramurale therapeutische, psychologische und psychosoziale Versorgung																							
Versorgungssituation 2021	Gesundheitsberufe							psychosoziale Angebote Erwachsene							psychosoziale Angebote Kinder u. Jugendliche								
	Physio	Logo	Ergo	MuTh ⁶	PT ⁶	KP/GP ^{6,7}	ÄPIII	PSB	PND	WOH	mWOH	TS	KLUB	SHG	AG	PB	AMB	PSB	WOH	mWOH	SHG	AG	
Vollzeitäquivalente (VZÄ)	-	-	-	-	-	-	-	15,70	n.v.	25,90	3,70	10,80	5,30	-	0	0	-	-	-	n.v.	-	-	-
Personalangebot (Anzahl Pers.)	97	10	17	2	70	32	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Anzahl Plätze	-	-	-	-	-	-	-	-	-	66	-	50	-	-	-	-	-	-	-	76	-	-	-
Anzahl Einrichtungen/Gruppen	-	-	-	-	-	-	-	4	1	3	-	1	4	20	1	0	n.v.	n.v.	5	-	n.v.	0	
Anzahl betreute Personen/Jahr	-	-	-	-	-	-	-	606	n.v.	37	62	47	169	-	-	-	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	-	-	

Nahtstellenmanagement (NSM) - Kriterien	
Ist-Stand 2021	vorh.
Standards zum Aufnahmemanagement (z. B. standardisierte Zuweisungsinformation, standardisierte prästationäre Diagnostik,...)	n.v.
Institutionalisiertes Entlassungsmanagement an der Nahtstelle intramural/extramural in der VR (z. B. Überleitungs- und koordinierte Entlassung,...)	n.v.
Standardisierte Arztbriefe	n.v.
Institutionalisierte Kooperation/Koordination der mobilen Dienste in der VR (z. B. Gesundheits- und Sozialsprengel, Sozialstützpunkte)	n.v.
Standardisierte Informationsweitergabe an der Nahtstelle niedergelassene/r Ärztin/Arzt - Pflegebereich/Altenbetreuung in der VR	n.v.

¹⁾ Summe aus OR, UCH und ORTR

²⁾ unverbindliche Grobabschätzung

³⁾ CH inkl. KJC und PCH

⁴⁾ inkl. Zuordnung von FÄ für NEU/PSY und PSY/NEU nach Fachschwerpunkt

⁵⁾ ZMK inkl. Dr.med.dent, Dentisten und KFO

⁶⁾ beinhaltet ausschließlich Personen mit eigenem Berufssitz (exkl. angestellte Pers. im niedergel. Bereich)

⁷⁾ KP: davon 1 Personen mit spez. KIJU Ausbildung

Versorgungsregion 33: Weinviertel

EW insgesamt (2021): 324.588 EW >= 75a (2021): 32.304

Akut-Krankenanstalten (FKA, UKH, SAN)																						Summe			
Versorgungssituation 2021	INT	KIJU	KJC	KJP	CH	NCH	IM	GGH	NEU	PSY	DER	AU	HNO	URO	PCH	PUL	ORTR ¹	MKG	SRN	GEM	AG/R	RNS	PAL	PSO	
Akutbetten (tats. Betten) 2021	49	21	0	0	135	0	382	77	36	51	0	12	34	55	0	0	113	0	0	9	0	0	6	0	980
Vollstationäre Aufenthalte 2021 (QuellR)	-	2323	364	150	7637	559	17940	5240	2865	1203	379	506	1464	3050	180	796	9013	176	366	3516	94	51	208	128	58208
Nulltagesaufenthalte (NTA) 2021 (QuellR)	-	499	53	10	1126	9	727	991	65	43	79	5146	209	792	29	9	2384	36	43	1003	0	0	0	0	13253
Platzerzeugende ambulante Besuche 2021	-	6	4	1531	238	0	4090	515	8	4559	209	423	60	152	16	236	160	55	95	930	12	0	0	80	13379
Vollstationäre Aufenthalte (Richtwert ² 2030, QuellR)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80079
Platzerzeugende NTA / amb. Besuche ² 2030 (QuellR)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37088

Ambulante ärztliche Versorgung																						insg.			
Versorgungssituation 2021	AM	KIJU	KJC ³	KJP	CH ³	NCH	IM	GGH	NEU ⁴	PSY ⁴	DER	AU	HNO	URO	PCH ³	PUL	ORTR ¹	MKG	ZMK ⁵	KFO	RAD	NUK	PMR	PAT	
Niedergel. Vertragsärztinnen/-ärzte gew. nach Quartalserspatienten (ÄAVE)	154,6	7,2	-	1,6	3,9	-	10,3	7,5	4,7	2,3	6,9	11,5	5,0	5,3	-	3,7	7,2	0,0	87,0	6,6	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	318,7
Ärztinnen/Ärzte in Spitalsamb. f. amb. Pat. (ÄAVE)	5,2	4,9	-	0,9	9,8	-	15,5	10,4	3,9	5,0	0,0	3,0	1,8	4,9	-	0,0	21,5	0,0	0,0	0,0	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	86,9
Ärztinnen/Ärzte in Kassenambulatorien (ÄAVE)	0,0	0,0	-	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	3,0	0,0	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	3,0
Ärztinnen/Ärzte in Instituten (ÄAVE)	0,0	0,0	-	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	0,0
Summe ÄAVE im ambulanten Bereich (exkl. WÄ)	159,9	12,0	-	2,4	13,7	-	25,9	17,8	8,6	7,3	6,9	14,5	6,9	10,2	-	3,7	28,8	0,0	90,0	6,6	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	408,6
Niedergel. Wahlärztinnen/-ärzte (ÄAVE)	4,0	1,2	-	0,0	0,2	-	2,9	4,8	0,5	0,6	1,4	2,1	0,9	0,7	-	0,3	2,0	0,0	4,6	0,6	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	26,2

Extramurale therapeutische, psychologische und psychosoziale Versorgung		Gesundheitsberufe							psychosoziale Angebote Erwachsene								psychosoziale Angebote Kinder u. Jugendliche					
Versorgungssituation 2021	Physio	Logo	Ergo	MuTh ⁶	PT ⁶	KP/GP ^{6,7}	ÄPIII	PSB	PND	WOH	mWOH	TS	KLUB	SHG	AG	PB	AMB	PSB	WOH	mWOH	SHG	AG
Vollzeitäquivalente (VZÄ)	-	-	-	-	-	-	-	40,90	n.v.	14,80	6,30	15,30	9,30	-	0	0	-	-	-	n.v.	-	-
Personalangebot (Anzahl Pers.)	253	24	47	6	185	135	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Anzahl Plätze	-	-	-	-	-	-	-	-	-	83	-	45	-	-	-	-	-	-	179	-	-	-
Anzahl Einrichtungen/Gruppen	-	-	-	-	-	-	-	6	1	5	-	2	7	21	3	0	n.v.	n.v.	10	-	n.v.	0
Anzahl betreute Personen/Jahr	-	-	-	-	-	-	-	1344	n.v.	49	56	114	287	-	-	-	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	-	-

Nahtstellenmanagement (NSM) - Kriterien	
Ist-Stand 2021	vorh.
Standards zum Aufnahmemanagement (z. B. standardisierte Zuweisungsinformation, standardisierte prästationäre Diagnostik,...)	n.v.
Institutionalisiertes Entlassungsmanagement an der Nahtstelle intramural/extramural in der VR (z. B. Überleitungsplanung, koordinierte Entlassung,...)	n.v.
Standardisierte Arztbriefe	n.v.
Institutionalisierte Kooperation/Koordination der mobilen Dienste in der VR (z. B. Gesundheits- und Sozialsprengel, Sozialstützpunkte)	n.v.
Standardisierte Informationsweitergabe an der Nahtstelle niedergelassene/r Ärztin/Arzt - Pflegebereich/Altenbetreuung in der VR	n.v.

¹) Summe aus OR, UCH und ORTR
²) unverbindliche Grobschätzung
³) CH inkl. KJC und PCH
⁴) inkl. Zuordnung von FÄ für NEU/PSY und PSY/NEU nach Fachschwerpunkt
⁵) ZMK inkl. Dr.med.dent., Dentisten und KFO
⁶) beinhaltet ausschließlich Personen mit eigenem Berufssitz (exkl. angestellte Pers. im niedergel. Bereich)
⁷) KP: davon 9 Personen mit spez. KIJU Ausbildung

Versorgungsregion 34: Thermenregion

EW insgesamt (2021): 583.672 EW >= 75a (2021): 59.533

Akut-Krankenanstalten (FKA, UKH, SAN)																					Summe				
Versorgungssituation 2021	INT	KIJU	KJC	KJP	CH	NCH	IM	GGH	NEU	PSY	DER	AU	HNO	URO	PCH	PUL	ORTR ¹	MKG	SRN	GEM	AG/R	RNS	PAL	PSO	Summe
Akutbetten (tats. Betten) 2021	120	52	0	30	268	36	552	159	183	102	26	32	48	84	15	75	239	0	0	21	0	3	14	0	2059
Vollstationäre Aufenthalte 2021 (QuellR)	-	3310	435	526	13245	1035	27433	8542	4394	2031	1094	909	2572	4349	555	2869	14982	307	301	5643	214	20	316	189	95271
Nulltagesaufenthalte (NTA) 2021 (QuellR)	-	595	84	60	1174	55	959	1598	85	79	112	6603	213	810	66	17	2484	21	37	1782	1	0	6	0	16841
Platzerzeugende ambulante Besuche 2021	-	65	0	2398	312	43	10560	998	45	6026	515	694	80	316	38	187	285	40	874	1021	130	0	0	89	24716
Vollstationäre Aufenthalte (Richtwert ² 2030, QuellR)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	141183
Platzerzeugende NTA / amb. Besuche ² 2030 (QuellR)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	65199

Ambulante ärztliche Versorgung																					insg.				
Versorgungssituation 2021	AM	KIJU	KJC ³	KJP	CH ³	NCH	IM	GGH	NEU ⁴	PSY ⁴	DER	AU	HNO	URO	PCH ³	PUL	ORTR ¹	MKG	ZMK ⁵	KFO	RAD	NUK	PMR	PAT	insg.
Niedergel. Vertragsärztinnen/-ärzte gew. nach Quartalerstpatienten (ÄAVE)	281,9	9,3	-	3,2	15,2	-	25,5	26,1	6,7	10,0	11,2	28,7	19,3	11,0	-	8,9	22,0	0,0	175,8	14,5	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	655,1
Ärztinnen/Ärzte in Spitalsamb. f. amb. Pat. (ÄAVE)	0,0	8,3	-	7,0	18,6	-	41,7	13,2	3,4	10,4	9,1	8,0	4,5	6,0	-	2,6	35,1	0,0	0,0	0,0	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	167,8
Ärztinnen/Ärzte in Kassenambulatorien (ÄAVE)	0,0	0,0	-	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	14,1	0,0	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	14,1
Ärztinnen/Ärzte in Instituten (ÄAVE)	0,0	0,0	-	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	0,0
Summe ÄAVE im ambulanten Bereich (exkl. WÄ)	281,9	17,6	-	10,2	33,8	-	67,3	39,3	10,1	20,4	20,3	36,7	23,8	17,1	-	11,6	57,1	0,0	189,9	14,5	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	836,9
Niedergel. Wahlärztinnen/-ärzte (ÄAVE)	4,8	6,4	-	0,1	0,6	-	6,0	7,5	1,8	2,8	5,1	2,6	0,8	1,5	-	0,1	4,1	0,0	9,5	1,7	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	53,6

Extramurale therapeutische, psychologische und psychosoziale Versorgung	Gesundheitsberufe							psychosoziale Angebote Erwachsene							psychosoziale Angebote Kinder u. Jugendliche							
	Physio	Logo	Ergo	MuTh ⁶	PT ⁶	KP/GP ^{6,7}	ÄP ^{III}	PSB	PND	WOH	mWOH	TS	KLUB	SHG	AG	PB	AMB	PSB	WOH	mWOH	SHG	AG
Vollzeitäquivalente (VZÄ)	-	-	-	-	-	-	-	52,60	n.v.	49,10	4,70	32,80	12,70	-	0	0	-	-	-	n.v.	-	-
Personalangebot (Anzahl Pers.)	578	70	103	7	503	300	68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Anzahl Plätze	-	-	-	-	-	-	-	-	-	274	-	135	-	-	-	-	-	-	479	-	-	-
Anzahl Einrichtungen/Gruppen	-	-	-	-	-	-	-	6	1	20	-	7,00	9,00	27	3	0	n.v.	n.v.	34	-	n.v.	0
Anzahl betreute Personen/Jahr	-	-	-	-	-	-	-	1989	n.v.	130	99	197	326	-	-	-	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	-	-

Nahtstellenmanagement (NSM) - Kriterien	
Ist-Stand 2021	vorh.
Standards zum Aufnahmemanagement (z. B. standardisierte Zuweisungsinformation, standardisierte prästationäre Diagnostik,...)	n.v.
Institutionalisiertes Entlassungsmanagement an der Nahtstelle intramural/extramural in der VR (z. B. Überleitungsplanung, koordinierte Entlassung,...)	n.v.
Standardisierte Arztbriefe	n.v.
Institutionalisierte Kooperation/Koordination der mobilen Dienste in der VR (z. B. Gesundheits- und Sozialsprengel, Sozialstützpunkte)	n.v.
Standardisierte Informationsweitergabe an der Nahtstelle niedergelassene/r Ärztin/Arzt - Pflegebereich/Altenbetreuung in der VR	n.v.

¹⁾ Summe aus OR, UCH und ORTR

²⁾ unverbindliche Grobabschätzung

³⁾ CH inkl. KJC und PCH

⁴⁾ inkl. Zuordnung von FÄ für NEU/PSY und PSY/NEU nach Fachschwerpunkt

⁵⁾ ZMK inkl. Dr.med.dent, Dentisten und KFO

⁶⁾ beinhaltet ausschließlich Personen mit eigenem Berufssitz (exkl. angestellte Pers. im niedergel. Bereich)

⁷⁾ KP: davon 22 Personen mit spez. KJU Ausbildung

Versorgungsregion 35: Mostviertel

EW insgesamt (2021): 247.574 EW >= 75a (2021): 23.376

Akut-Krankenanstalten (FKA, UKH, SAN)	INT	KIJU	KJC	KJP	CH	NCH	IM	GGH	NEU	PSY	DER	AU	HNO	URO	PCH	PUL	ORTR ¹	MKG	SRN	GEM	AG/R	RNS	PAL	PSO	Summe
Versorgungssituation 2021	INT	KIJU	KJC	KJP	CH	NCH	IM	GGH	NEU	PSY	DER	AU	HNO	URO	PCH	PUL	ORTR ¹	MKG	SRN	GEM	AG/R	RNS	PAL	PSO	Summe
Akutbetten (tats. Betten) 2021	46	26	0	30	149	0	330	103	110	133	0	7	0	2	0	0	117	0	0	0	0	20	8	0	1081
Vollstationäre Aufenthalte 2021 (QuellR)	-	2647	185	192	6903	508	16314	4393	3183	1166	494	567	1220	1451	186	973	5934	214	407	515	195	135	230	63	48075
Nulltagesaufenthalte (NTA) 2021 (QuellR)	-	452	76	1	961	20	776	879	40	14	43	3185	101	406	63	61	1305	13	28	149	0	2	1	0	8576
Platzerzeugende ambulante Besuche 2021	-	20	2	514	87	2	3506	120	176	1838	262	28	21	287	32	281	92	174	25	1351	0	0	0	70	8888
Vollstationäre Aufenthalte (Richtwert ² 2030, QuellR)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57625
Platzerzeugende NTA / amb. Besuche ² 2030 (QuellR)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26696

Ambulante ärztliche Versorgung	AM	KIJU	KJC ³	KJP	CH ³	NCH	IM	GGH	NEU ⁴	PSY ⁴	DER	AU	HNO	URO	PCH ³	PUL	ORTR ¹	MKG	ZMK ⁵	KFO	RAD	NUK	PMR	PAT	insg.
Versorgungssituation 2021	AM	KIJU	KJC ³	KJP	CH ³	NCH	IM	GGH	NEU ⁴	PSY ⁴	DER	AU	HNO	URO	PCH ³	PUL	ORTR ¹	MKG	ZMK ⁵	KFO	RAD	NUK	PMR	PAT	insg.
Niedergel. Vertragsärztinnen/-ärzte gew. nach Quartalserstpatienten (ÄAVE)	116,8	4,8	-	0,7	4,0	-	7,6	8,8	2,3	4,4	3,5	10,5	5,5	3,7	-	5,3	6,6	0,0	94,2	5,4	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	278,5
Ärztinnen/Ärzte in Spitalsamb. f. amb. Pat. (ÄAVE)	0,0	2,5	-	1,7	13,3	-	19,1	9,7	2,5	1,7	0,0	1,0	0,0	0,0	-	0,0	10,1	0,0	0,0	0,0	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	61,6
Ärztinnen/Ärzte in Kassenambulatorien (ÄAVE)	0,0	0,0	-	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	2,0
Ärztinnen/Ärzte in Instituten (ÄAVE)	0,0	0,0	-	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	0,0
Summe ÄAVE im ambulanten Bereich (exkl. WÄ)	116,8	7,3	-	2,3	17,4	-	26,6	18,5	4,7	6,1	3,5	11,5	5,5	3,7	-	5,3	16,7	0,0	96,2	5,4	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	342,0
Niedergel. Wahlärztinnen/-ärzte (ÄAVE)	1,3	1,6	-	0,0	0,2	-	0,9	3,7	0,2	0,4	0,8	0,4	0,2	0,5	-	0,0	0,5	0,0	3,9	1,1	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	14,6

Extramurale therapeutische, psychologische und psychosoziale Versorgung	Gesundheitsberufe							psychosoziale Angebote Erwachsene							psychosoziale Angebote Kinder u. Jugendliche							
	Physio	Logo	Ergo	MuTh ⁶	PT ⁶	KP/GP ^{6,7}	ÄPIII	PSB	PND	WOH	mWOH	TS	KLUB	SHG	AG	PB	AMB	PSB	WOH	mWOH	SHG	AG
Versorgungssituation 2021	Physio	Logo	Ergo	MuTh ⁶	PT ⁶	KP/GP ^{6,7}	ÄPIII	PSB	PND	WOH	mWOH	TS	KLUB	SHG	AG	PB	AMB	PSB	WOH	mWOH	SHG	AG
Vollzeitäquivalente (VZÄ)	-	-	-	-	-	-	-	21,80	n.v.	44,20	6,9	33,80	4,70	-	0	0	-	-	-	n.v.	-	-
Personalangebot (Anzahl Pers.)	190	17	34	6	111	56	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Anzahl Plätze	-	-	-	-	-	-	-	-	-	338	-	145	-	-	-	-	-	-	224	-	-	-
Anzahl Einrichtungen/Gruppen	-	-	-	-	-	-	-	5	1	19	-	6	8,00	25	1	0	n.v.	n.v.	18	-	n.v.	0
Anzahl betreute Personen/Jahr	-	-	-	-	-	-	-	1214	n.v.	122	116	190	253	-	-	-	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	-	-

Nahtstellenmanagement (NSM) - Kriterien	
Ist-Stand 2021	vorh.
Standards zum Aufnahmemanagement (z. B. standardisierte Zuweisungsinformation, standardisierte prästationäre Diagnostik,...)	n.v.
Institutionalisiertes Entlassungsmanagement an der Nahtstelle intramural/extramural in der VR (z. B. Überleitungspflege, koordinierte Entlassung,...)	n.v.
Standardisierte Arztbriefe	n.v.
Institutionalisierte Kooperation/Koordination der mobilen Dienste in der VR (z. B. Gesundheits- und Sozialsprengel, Sozialstützpunkte)	n.v.
Standardisierte Informationsweitergabe an der Nahtstelle niedergelassene/r Ärztin/Arzt - Pflegebereich/Altenbetreuung in der VR	n.v.

¹) Summe aus OR, UCH und ORTR

²) unverbindliche Grobabschätzung

³) CH inkl. KJC und PCH

⁴) inkl. Zuordnung von FÄ für NEU/PSY und PSY/NEU nach Fachschwerpunkt

⁵) ZMK inkl. Dr.med.dent, Dentisten und KFO

⁶) beinhaltet ausschließlich Personen mit eigenem Berufssitz (exkl. angestellte Pers. im niedergel. Bereich)

⁷) KP: davon 3 Personen mit spez. KIJU Ausbildung

Versorgungsregion 41: OÖ Zentralraum Linz

EW insgesamt (2021): 358.928 EW >= 75a (2021): 32.852

Akut-Krankenanstalten (FKA, UKH, SAN)	INT	KIJU	KJC	KJP	CH	NCH	IM	GGH	NEU	PSY	DER	AU	HNO	URO	PCH	PUL	ORTR ¹	MKG	SRN	GEM	AG/R	RNS	PAL	PSO	Summe
Akutbetten (tats. Betten) 2021	197	91	37	54	360	90	641	160	207	299	67	42	86	119	24	129	342	21	33	141	49	9	26	35	3259
Vollstationäre Aufenthalte 2021 (QuellR)	-	3380	1099	333	8664	956	19596	6265	3630	3411	1765	721	2522	3541	620	4092	9065	502	803	3849	769	58	417	198	76256
Nulltagesaufenthalte (NTA) 2021 (QuellR)	-	503	644	19	423	22	2495	1195	56	96	113	4770	235	517	57	243	1094	16	44	1019	0	0	1	4	13566
Platzerzeugende ambulante Besuche 2021	-	452	23	2086	43	0	5305	187	74	8854	720	22	76	416	100	718	300	374	36	118	8	0	0	1576	21488
Vollstationäre Aufenthalte (Richtwert ² 2030, QuellR)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	83101
Platzerzeugende NTA / amb. Besuche ² 2030 (QuellR)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38450

Ambulante ärztliche Versorgung	AM	KIJU	KJC ³	KJP	CH ³	NCH	IM	GGH	NEU ⁴	PSY ⁴	DER	AU	HNO	URO	PCH ³	PUL	ORTR ¹	MKG	ZMK ⁵	KFO	RAD	NUK	PMR	PAT	insg.
Niedergel. Vertragsärztinnen/-ärzte gew. nach Quartalserspatienten (ÄAVE)	148,6	11,6	-	1,8	3,3	-	15,7	26,0	7,5	6,0	11,6	19,1	12,6	8,8	-	7,8	14,3	0,0	119,6	10,1	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	414,1
Ärztinnen/Ärzte in Spitalsamb. f. amb. Pat. (ÄAVE)	6,0	17,6	-	4,1	25,3	-	46,1	18,5	25,1	14,1	12,7	14,7	7,9	9,0	-	4,1	32,2	6,0	0,0	0,0	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	243,3
Ärztinnen/Ärzte in Kassenambulatorien (ÄAVE)	1,0	0,0	-	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	36,5	0,0	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	37,7
Ärztinnen/Ärzte in Instituten (ÄAVE)	0,9	0,0	-	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	0,9
Summe ÄAVE im ambulanten Bereich (exkl. WÄ)	156,4	29,2	-	5,8	28,6	-	61,7	44,5	32,6	20,3	24,3	33,9	20,5	17,8	-	11,9	46,4	6,0	156,1	10,1	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	695,9
Niedergel. Wahlärztinnen/-ärzte (ÄAVE)	8,0	1,6	-	0,0	1,7	-	2,6	4,8	0,9	2,4	2,3	2,6	0,8	0,3	-	0,0	2,4	0,0	10,0	1,7	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	40,4

Extramurale therapeutische, psychologische und psychosoziale Versorgung	Gesundheitsberufe							psychosoziale Angebote Erwachsene								psychosoziale Angebote Kinder u. Jugendliche							
	Physio	Logo	Ergo	MuTh ⁶	PT ⁶	KP/GP ^{6,7}	ÄPlll	PSB	PND	WOH	mWOH	TS	KLUB	SHG	AG	PB	AMB	PSB	WOH	mWOH	SHG	AG	
Versorgungssituation 2021	-	-	-	-	-	-	-	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	-	n.v.	9	-	-	-	n.v.	-	-	-
Vollzeitiäquivalente (VZÄ)	-	-	-	-	-	-	-	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	-	n.v.	9	-	-	-	n.v.	-	-	-
Personalangebot (Anzahl Pers.)	332	43	43	2	460	263	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Anzahl Plätze	-	-	-	-	-	-	-	-	-	470	-	153	-	-	-	-	-	-	398	-	-	-	-
Anzahl Einrichtungen/Gruppen	-	-	-	-	-	-	-	3	1	64	-	11	6,00	n.v.	n.v.	n.v.	4	2	23	-	0	0	-
Anzahl betreute Personen/Jahr	-	-	-	-	-	-	-	n.v.	n.v.	599	266	361	1343	-	n.v.	-	n.v.	n.v.	376	n.v.	-	-	-

Nahtstellenmanagement (NSM) - Kriterien		
Ist-Stand 2021		vorh.
Standards zum Aufnahmemanagement (z. B. standardisierte Zuweisungsinformation, standardisierte prästationäre Diagnostik,...)		n.v.
Institutionalisiertes Entlassungsmanagement an der Nahtstelle intramural/extramural in der VR (z. B. Überleitungspflege, koordinierte Entlassung,...)		n.v.
Standardisierte Arztbriefe		n.v.
Institutionalisierte Kooperation/Koordination der mobilen Dienste in der VR (z. B. Gesundheits- und Sozialsprengel, Sozialstützpunkte)		n.v.
Standardisierte Informationsweitergabe an der Nahtstelle niedergelassene/r Ärztin/Arzt - Pflegebereich/Altenbetreuung in der VR		n.v.

¹) Summe aus OR, UCH und ORTR
²) unverbindliche Grobabschätzung
³) CH inkl. KJC und PCH
⁴) inkl. Zuordnung von FÄ für NEU/PSY und PSY/NEU nach Fachschwerpunkt
⁵) ZMK inkl. Dr.med.dent, Dentisten und KFO
⁶) beinhaltet ausschließlich Personen mit eigenem Berufssitz (exkl. angestellte Pers. im niedergel. Bereich)
⁷) KP: davon 18 Personen mit spez. KIJU Ausbildung

Versorgungsregion 42: OÖ Zentralraum Wels

EW insgesamt (2021): 235.733 EW >= 75a (2021): 20.595

Akut-Krankenanstalten (FKA, UKH, SAN)	INT	KIJU	KJC	KJP	CH	NCH	IM	GGH	NEU	PSY	DER	AU	HNO	URO	PCH	PUL	ORTR ¹	MKG	SRN	GEM	AG/R	RNS	PAL	PSO	Summe
Akutbetten (tats. Betten) 2021	49	32	0	0	131	0	312	79	52	66	30	25	30	33	0	63	175	8	0	11	44	20	10	25	1195
Vollstationäre Aufenthalte 2021 (QuellR)	-	2578	153	207	4902	360	12963	4437	2383	1641	934	554	1644	2332	93	2889	6841	219	498	1058	707	54	228	213	47888
Nultagesaufenthalte (NTA) 2021 (QuellR)	-	643	66	10	532	4	1423	959	107	39	355	3028	214	387	13	120	1437	11	14	449	1	0	2	45	9859
Platzerzeugende ambulante Besuche 2021	-	87	6	574	439	0	3577	145	53	2181	188	9	69	31	7	730	42	214	35	22	0	0	0	419	8828
Vollstationäre Aufenthalte (Richtwert ² 2030, QuellR)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55093
Platzerzeugende NTA / amb. Besuche ² 2030 (QuellR)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25667

Ambulante ärztliche Versorgung	AM	KIJU	KJC ³	KJP	CH ³	NCH	IM	GGH	NEU ⁴	PSY ⁴	DER	AU	HNO	URO	PCH ³	PUL	ORTR ¹	MKG	ZMK ⁵	KFO	RAD	NUK	PMR	PAT	insg.
Niedergel. Vertragsärztinnen/-ärzte gew. nach Quartalsersstpatienten (ÄAVE)	105,7	8,0	-	1,5	2,8	-	4,9	11,2	2,8	2,8	7,6	11,6	6,5	3,3	-	6,5	5,8	0,0	79,3	4,1	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	260,2
Ärztinnen/Ärzte in Spitalsamb. f. amb. Pat. (ÄAVE)	4,3	5,4	-	0,0	4,7	-	17,4	4,5	1,6	2,9	5,2	6,9	2,3	3,5	-	2,1	17,2	3,4	0,0	0,0	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	81,5
Ärztinnen/Ärzte in Kassenambulatorien (ÄAVE)	0,0	0,0	-	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	12,5	0,0	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	12,5
Ärztinnen/Ärzte in Instituten (ÄAVE)	0,0	0,0	-	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	0,0
Summe ÄAVE im ambulanten Bereich (exkl. WÄ)	110,0	13,4	-	1,5	7,5	-	22,3	15,6	4,3	5,7	12,8	18,6	8,9	6,8	-	8,6	23,0	3,4	91,8	4,1	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	354,2
Niedergel. Wahlärztinnen/-ärzte (ÄAVE)	2,8	1,1	-	0,0	0,1	-	1,6	4,7	0,5	0,8	1,2	1,6	0,7	0,3	-	0,0	1,3	0,1	4,9	1,0	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	22,0

Extramurale therapeutische, psychologische und psychosoziale Versorgung	Gesundheitsberufe							psychosoziale Angebote Erwachsene								psychosoziale Angebote Kinder u. Jugendliche						
	Physio	Logo	Ergo	MuTh ⁶	PT ⁶	KP/GP ^{6,7}	ÄP ^{III}	PSB	PND	WOH	mWOH	TS	KLUB	SHG	AG	PB	AMB	PSB	WOH	mWOH	SHG	AG
Versorgungssituation 2021	-	-	-	-	-	-	-	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	-	n.v.	0	-	-	-	x	-	-
Vollzeitäquivalente (VZÄ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Personalangebot (Anzahl Pers.)	214	22	28	1	132	97	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Anzahl Plätze	-	-	-	-	-	-	-	-	-	194	-	67	-	-	-	-	-	-	-	36	-	-
Anzahl Einrichtungen/Gruppen	-	-	-	-	-	-	-	3	1	40	-	8	2,00	n.v.	n.v.	n.v.	1	3	4	-	-	0
Anzahl betreute Personen/Jahr	-	-	-	-	-	-	-	n.v.	n.v.	203	267	219	94	-	-	-	n.v.	n.v.	35	x	-	-

Nahtstellenmanagement (NSM) - Kriterien	
Ist-Stand 2021	vorh.
Standards zum Aufnahmemanagement (z. B. standardisierte Zuweisungsinformation, standardisierte prästationäre Diagnostik,...)	n.v.
Institutionalisiertes Entlassungsmanagement an der Nahtstelle intramural/extramural in der VR (z. B. Überleitungsplanung, koordinierte Entlassung,...)	n.v.
Standardisierte Arztbriefe	n.v.
Institutionalisierte Kooperation/Koordination der mobilen Dienste in der VR (z. B. Gesundheits- und Sozialsprengel, Sozialstützpunkte)	n.v.
Standardisierte Informationsweitergabe an der Nahtstelle niedergelassene/r Ärztin/Arzt - Pflegebereich/Altenbetreuung in der VR	n.v.

¹) Summe aus OR, UCH und ORTR
²) unverbindliche Grobabschätzung
³) CH inkl. KJC und PCH
⁴) inkl. Zuordnung von FÄ für NEU/PSY und PSY/NEU nach Fachschwerpunkt
⁵) ZMK inkl. Dr.med.dent, Dentisten und KFO
⁶) beinhaltet ausschließlich Personen mit eigenem Berufssitz (exkl. angestellte Pers. im niedergel. Bereich)
⁷) KP: davon 6 Personen mit spez. KIJU Ausbildung

Versorgungsregion 43: Mühlviertel

EW insgesamt (2021): 279.021 EW >= 75a (2021): 24.541

Akut-Krankenanstalten (FKA, UKH, SAN)	INT	KIJU	KJC	KJP	CH	NCH	IM	GGH	NEU	PSY	DER	AU	HNO	URO	PCH	PUL	ORTR ¹	MKG	SRN	GEM	AG/R	RNS	PAL	PSO	Summe
Versorgungssituation 2021	12	9	0	0	62	0	149	35	0	0	0	0	1	0	0	0	72	0	0	0	20	0	3	0	363
Akutbetten (tats. Betten) 2021	-	2578	633	244	7358	628	16678	4867	2883	1475	1117	522	1638	2276	364	1930	7889	310	483	1861	609	28	326	104	56801
Vollstationäre Aufenthalte 2021 (QuellR)	-	606	301	13	309	11	1333	957	34	36	76	4510	200	295	35	174	1270	6	19	531	0	0	0	2	10718
Nulltagesaufenthalte (NTA) 2021 (QuellR)	-	129	0	473	73	0	4212	182	95	3712	512	16	51	409	41	296	291	235	24	69	760	0	0	455	12035
Platzerzeugende ambulante Besuche 2021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	65719
Vollstationäre Aufenthalte (Richtwert ² 2030, QuellR)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30578
Platzerzeugende NTA / amb. Besuche ² 2030 (QuellR)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30578

Ambulante ärztliche Versorgung	AM	KIJU	KJC ³	KJP	CH ³	NCH	IM	GGH	NEU ⁴	PSY ⁴	DER	AU	HNO	URO	PCH ³	PUL	ORTR ¹	MKG	ZMK ⁵	KFO	RAD	NUK	PMR	PAT	insg.
Niedergel. Vertragsärztinnen/-ärzte gew. nach Quartalerstpatienten (ÄAVE)	124,2	4,7	-	1,1	0,9	-	3,0	5,8	2,0	2,6	3,8	6,2	4,3	2,2	-	1,9	4,7	0,0	90,0	5,4	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	257,6
Ärztinnen/Ärzte in Spitalsamb. f. amb. Pat. (ÄAVE)	0,0	0,4	-	0,0	3,2	-	8,4	4,6	0,0	1,9	0,0	0,2	0,0	0,0	-	0,0	10,5	0,0	0,0	0,0	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	29,1
Ärztinnen/Ärzte in Kassenambulatorien (ÄAVE)	0,0	0,0	-	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	3,2	0,0	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	3,2
Ärztinnen/Ärzte in Instituten (ÄAVE)	0,0	0,0	-	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	0,0
Summe ÄAVE im ambulanten Bereich (exkl. WÄ)	124,2	5,1	-	1,1	4,1	-	11,4	10,4	2,0	4,5	3,8	6,3	4,3	2,2	-	1,9	15,3	0,0	93,2	5,4	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	289,9
Niedergel. Wahlärztinnen/-ärzte (ÄAVE)	3,2	0,9	-	0,0	0,2	-	1,7	4,3	0,2	0,4	1,0	2,1	0,3	1,3	-	0,0	0,4	0,0	2,7	0,1	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	18,8

Extramurale therapeutische, psychologische und psychosoziale Versorgung	Gesundheitsberufe							psychosoziale Angebote Erwachsene							psychosoziale Angebote Kinder u. Jugendliche							
	Physio	Logo	Ergo	MuTh ⁶	PT ⁶	KP/GP ^{6,7}	ÄPIII	PSB	PND	WOH	mWOH	TS	KLUB	SHG	AG	PB	AMB	PSB	WOH	mWOH	SHG	AG
Versorgungssituation 2021	-	-	-	-	-	-	-	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	-	n.v.	2	-	-	-	n.v.	-	-
Vollzeitäquivalente (VZÄ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Personalangebot (Anzahl Pers.)	232	30	44	5	105	72	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Anzahl Plätze	-	-	-	-	-	-	-	-	-	390	-	120	-	-	-	-	-	-	53	-	-	-
Anzahl Einrichtungen/Gruppen	-	-	-	-	-	-	-	6	1	44	-	16	3	n.v.	n.v.	n.v.	2	5	6	-	n.v.	n.v.
Anzahl betreute Personen/Jahr	-	-	-	-	-	-	-	n.v.	n.v.	420	137	270	248	-	-	-	n.v.	n.v.	48	n.v.	-	-

Nahtstellenmanagement (NSM) - Kriterien	Ist-Stand 2021
Standards zum Aufnahmemanagement (z. B. standardisierte Zuweisungsinformation, standardisierte prästationäre Diagnostik,...)	vorh.
Institutionalisiertes Entlassungsmanagement an der Nahtstelle intramural/extramural in der VR (z. B. Überleitungsplanung, koordinierte Entlassung,...)	n.v.
Standardisierte Arztbriefe	n.v.
Institutionalisierte Kooperation/Koordination der mobilen Dienste in der VR (z. B. Gesundheits- und Sozialsprengel, Sozialstützpunkte)	n.v.
Standardisierte Informationsweitergabe an der Nahtstelle niedergelassene/r Ärztin/Arzt - Pflegebereich/Altenbetreuung in der VR	n.v.

1) Summe aus OR. UCH und ORTR

2) unverbindliche Grobabschätzung

3) CH inkl. KJC und PCH

4) inkl. Zuordnung von FÄ für NEU/PSY und PSY/NEU nach Fachschwerpunkt

5) ZMK inkl. Dr.med.dent. Dentisten und KFO

6) beinhaltet ausschließlich Personen mit eigenem Berufssitz (exkl. angestellte Pers. im niedergel. Bereich)

7) KP: davon 2 Personen mit spez. KIJU Ausbildung

Versorgungsregion 44: Pyhrn-Eisenwurzen

EW insgesamt (2021): 156.051 EW >= 75a (2021): 15.682

Akut-Krankenanstalten (FKA, UKH, SAN)																						Summe			
Versorgungssituation 2021	INT	KIJU	KJC	KJP	CH	NCH	IM	GGH	NEU	PSY	DER	AU	HNO	URO	PCH	PUL	ORTR ¹	MKG	SRN	GEM	AG/R	RNS	PAL	PSO	
Akutbetten (tats. Betten) 2021	39	34	0	0	118	0	217	53	54	50	0	15	14	30	0	38	151	0	0	2	90	0	12	12	929
Vollstationäre Aufenthalte 2021 (QuellR)	-	2255	158	153	4644	323	9177	2914	1705	1064	450	373	910	1349	89	1644	5260	151	293	599	1079	7	281	142	35020
Nulltagesaufenthalte (NTA) 2021 (QuellR)	-	303	65	9	369	9	691	485	17	36	78	1953	98	233	6	58	1128	5	8	199	0	0	0	4	5754
Platzerzeugende ambulante Besuche 2021	-	3	1	30	120	0	2456	27	43	2931	153	5	16	228	4	549	99	92	24	207	0	0	1	123	7112
Vollstationäre Aufenthalte (Richtwert ² 2030, QuellR)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37371
Platzerzeugende NTA / amb. Besuche ² 2030 (QuellR)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17102

Ambulante ärztliche Versorgung																						insg.			
Versorgungssituation 2021	AM	KIJU	KJC ³	KJP	CH ³	NCH	IM	GGH	NEU ⁴	PSY ⁴	DER	AU	HNO	URO	PCH ³	PUL	ORTR ¹	MKG	ZMK ⁵	KFO	RAD	NUK	PMR	PAT	
Niedergel. Vertragsärztinnen/-ärzte gew. nach Quartalerstpatienten (ÄAVE)	71,4	2,9	-	1,2	0,6	-	4,2	7,1	2,1	1,5	4,3	6,3	3,8	3,2	-	3,4	4,1	0,0	53,5	5,9	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	169,6
Ärztinnen/Ärzte in Spitalsamb. f. amb. Pat. (ÄAVE)	0,0	2,0	-	0,0	3,8	-	11,0	4,1	2,5	4,3	0,0	2,4	2,0	2,4	-	1,6	18,5	0,0	0,0	0,0	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	54,4
Ärztinnen/Ärzte in Kassenambulatorien (ÄAVE)	0,0	0,0	-	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	10,0	0,0	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	10,0
Ärztinnen/Ärzte in Instituten (ÄAVE)	0,0	0,0	-	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	0,0
Summe ÄAVE im ambulanten Bereich (exkl. WÄ)	71,4	4,9	-	1,2	4,4	-	15,2	11,2	4,6	5,8	4,3	8,7	5,8	5,6	-	4,9	22,5	0,0	63,5	5,9	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	233,9
Niedergel. Wahlärztinnen/-ärzte (ÄAVE)	1,8	0,5	-	0,0	0,0	-	1,5	2,4	0,2	0,4	0,7	0,3	0,0	0,1	-	0,0	0,6	0,0	2,7	0,2	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	11,2

Extramurale therapeutische, psychologische und psychosoziale Versorgung		Gesundheitsberufe							psychosoziale Angebote Erwachsene							psychosoziale Angebote Kinder u. Jugendliche						
Versorgungssituation 2021	Physio	Logo	Ergo	MuTh ⁶	PT ⁶	KP/GP ^{6,7}	ÄPIII	PSB	PND	WOH	mWOH	TS	KLUB	SHG	AG	PB	AMB	PSB	WOH	mWOH	SHG	AG
Vollzeitäquivalente (VZA)	-	-	-	-	-	-	-	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	-	n.v.	0	-	-	-	n.v.	-	-
Personalangebot (Anzahl Pers.)	167	17	26	1	93	63	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Anzahl Plätze	-	-	-	-	-	-	-	-	-	151	-	57	-	-	-	-	-	-	192	-	-	-
Anzahl Einrichtungen/Gruppen	-	-	-	-	-	-	-	2	1	17	-	8,00	3,00	n.v.	n.v.	n.v.	0	2	17	-	0	0
Anzahl betreute Personen/Jahr	-	-	-	-	-	-	-	n.v.	n.v.	191	79	189	252	-	-	-	n.v.	n.v.	170	n.v.	-	-

Nahtstellenmanagement (NSM) - Kriterien		
Ist-Stand 2021		vorh.
Standards zum Aufnahmemanagement (z. B. standardisierte Zuweisungsinformation, standardisierte prästationäre Diagnostik,...)		n.v.
Institutionalisiertes Entlassungsmanagement an der Nahtstelle intramural/extramural in der VR (z. B. Überleitungsplanung, koordinierte Entlassung,...)		n.v.
Standardisierte Arztbriefe		n.v.
Institutionalisierte Kooperation/Koordination der mobilen Dienste in der VR (z. B. Gesundheits- und Sozialsprengel, Sozialstützpunkte)		n.v.
Standardisierte Informationsweitergabe an der Nahtstelle niedergelassene/r Ärztin/Arzt - Pflegebereich/Altenbetreuung in der VR		n.v.

1) Summe aus OR, UCH und ORTR
 2) unverbindliche Grobabschätzung
 3) CH inkl. KJC und PCH
 4) inkl. Zuordnung von FÄ für NEU/PSY und PSY/NEU nach Fachschwerpunkt
 5) ZMK inkl. Dr.med.dent, Dentisten und KFO
 6) beinhaltet ausschließlich Personen mit eigenem Berufssitz (exkl. angestellte Pers. im niedergel. Bereich)
 7) KP: davon 4 Personen mit spez. KIJU Ausbildung

Versorgungsregion 45: Traunviertel-Salzkammergut

EW insgesamt (2021): 240.095 EW >= 75a (2021): 23.342

Akut-Krankenanstellen (FKA, UKH, SAN)	INT	KIJU	KJC	KJP	CH	NCH	IM	GGH	NEU	PSY	DER	AU	HNO	URO	PCH	PUL	ORTR ¹	MKG	SRN	GEM	AG/R	RNS	PAL	PSO	Summe
Versorgungssituation 2021	43	31	0	0	125	0	269	68	65	60	0	17	17	34	0	33	143	0	8	3	79	0	12	6	1013
Akutbetten (tats. Betten) 2021	-	2763	215	116	7279	602	12158	4404	2872	1751	541	902	971	2237	116	1727	6726	257	568	1247	1358	8	351	162	49331
Vollstationäre Aufenthalte 2021 (QuellR)	-	419	63	1	425	14	1017	764	20	38	159	2575	141	220	21	134	1458	7	2	363	1	0	3	18	7863
Nulltagesaufenthalte (NTA) 2021 (QuellR)	-	6	6	636	165	0	5373	280	51	2001	231	27	29	305	5	716	91	305	58	98	696	0	0	319	11398
Platzerzeugende ambulante Besuche 2021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57328
Vollstationäre Aufenthalte (Richtwert ² 2030, QuellR)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26444
Platzerzeugende NTA / amb. Besuche ² 2030 (QuellR)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26444

Ambulante ärztliche Versorgung	AM	KIJU	KJC ³	KJP	CH ³	NCH	IM	GGH	NEU ⁴	PSY ⁴	DER	AU	HNO	URO	PCH ³	PUL	ORTR ¹	MKG	ZMK ⁵	KFO	RAD	NUK	PMR	PAT	insg.
Niedergel. Vertragsärztinnen/-ärzte gew. nach Quartalerstpatienten (ÄAVE)	104,2	4,8	-	0,5	1,5	-	6,5	10,0	2,4	2,7	4,3	9,0	5,2	4,0	-	3,1	5,7	0,0	64,6	6,6	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	228,7
Ärztinnen/Ärzte in Spitalsamb. f. amb. Pat. (ÄAVE)	4,3	5,1	-	0,5	7,5	-	9,7	6,0	1,8	4,7	0,1	5,1	2,9	3,4	-	1,9	23,6	0,3	0,0	0,0	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	76,9
Ärztinnen/Ärzte in Kassenambulatorien (ÄAVE)	0,0	0,0	-	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	12,2	0,0	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	12,2
Ärztinnen/Ärzte in Instituten (ÄAVE)	0,0	0,0	-	0,0	0,0	-	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	1,0
Summe ÄAVE im ambulanten Bereich (exkl. WÄ)	108,5	10,0	-	1,0	9,0	-	17,2	16,0	4,2	7,4	4,4	14,1	8,1	7,4	-	5,0	29,4	0,3	76,9	6,6	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	318,8
Niedergel. Wahlärztinnen/-ärzte (ÄAVE)	1,9	0,4	-	0,2	0,2	-	1,1	3,5	0,2	0,8	1,6	1,5	0,2	0,1	-	0,2	2,3	0,0	5,8	1,4	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	20,0

Extramurale therapeutische, psychologische und psychosoziale Versorgung	Gesundheitsberufe							psychosoziale Angebote Erwachsene							psychosoziale Angebote Kinder u. Jugendliche							
	Physio	Logo	Ergo	MuTh ⁶	PT ⁶	KP/GP ^{6,7}	ÄPIII	PSB	PND	WOH	mWOH	TS	KLUB	SHG	AG	PB	AMB	PSB	WOH	mWOH	SHG	AG
Versorgungssituation 2021	-	-	-	-	-	-	-	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	-	n.v.	0	-	-	-	n.v.	-	-
Vollzeitäquivalente (VZA)	-	-	-	-	-	-	-	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	-	n.v.	0	-	-	-	n.v.	-	-
Personalangebot (Anzahl Pers.)	228	26	19	5	161	122	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Anzahl Plätze	-	-	-	-	-	-	-	-	-	170	-	100	-	-	-	-	-	-	152	-	-	-
Anzahl Einrichtungen/Gruppen	-	-	-	-	-	-	-	3	1	15	-	11,00	3,00	n.v.	n.v.	n.v.	0	3	11	-	0	0
Anzahl betreute Personen/Jahr	-	-	-	-	-	-	-	n.v.	n.v.	191	162	218	152	-	-	-	n.v.	n.v.	135	n.v.	-	-

Nahtstellenmanagement (NSM) - Kriterien	
Ist-Stand 2021	vorh.
Standards zum Aufnahmemanagement (z. B. standardisierte Zuweisungsinformation, standardisierte prästationäre Diagnostik,...)	n.v.
Institutionalisiertes Entlassungsmanagement an der Nahtstelle intramural/extramural in der VR (z. B. Überleitungsplanung, koordinierte Entlassung,...)	n.v.
Standardisierte Arztbriefe	n.v.
Institutionalisierte Kooperation/Koordination der mobilen Dienste in der VR (z.B. Gesundheits- und Sozialsprengel, Sozialstützpunkte)	n.v.
Standardisierte Informationsweitergabe an der Nahtstelle niedergelassene/r Ärztin/Arzt - Pflegebereich/Altenbetreuung in der VR	n.v.

¹) Summe aus OR, UCH und ORTR

²) unverbindliche Grobabschätzung

³) CH inkl. KJC und PCH

⁴) inkl. Zuordnung von FÄ für NEU/PSY und PSY/NEU nach Fachschwerpunkt

⁵) ZMK inkl. Dr.med.dent, Dentisten und KFO

⁶) beinhaltet ausschließlich Personen mit eigenem Berufssitz (exkl. angestellte Pers. im niedergel. Bereich)

⁷) KP: davon 8 Personen mit spez. KIJU Ausbildung

Versorgungsregion 46: Innviertel

EW insgesamt (2021): 225.780 EW >= 75a (2021): 20.123

Akut-Krankenanstalten (FKA, UKH, SAN)	INT	KIJU	KJC	KJP	CH	NCH	IM	GGH	NEU	PSY	DER	AU	HNO	URO	PCH	PUL	ORTR ¹	MKG	SRN	GEM	AG/R	RNS	PAL	PSO	Summe
Versorgungssituation 2021	39	33	0	0	117	0	285	66	48	60	0	17	20	23	0	0	136	0	0	2	55	0	14	0	915
Akutbetten (tats. Betten) 2021	-	2757	244	103	6118	375	15117	4099	2383	1445	341	561	1229	2039	138	560	6567	184	373	706	746	10	341	192	46628
Vollstationäre Aufenthalte 2021 (QuellR)	-	662	57	1	528	10	1278	1036	19	47	103	3500	245	245	14	39	1640	3	3	127	0	0	0	28	9585
Nulltagesaufenthalte (NTA) 2021 (QuellR)	-	25	7	40	95	0	4758	130	33	4388	147	46	67	118	7	389	103	48	68	30	69	0	0	106	10674
Platzerzeugende ambulante Besuche 2021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	53296
Vollstationäre Aufenthalte (Richtwert ² 2030, QuellR)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24800
Platzerzeugende NTA / amb. Besuche ² 2030 (QuellR)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24800

Ambulante ärztliche Versorgung	AM	KIJU	KJC ³	KJP	CH ³	NCH	IM	GGH	NEU ⁴	PSY ⁴	DER	AU	HNO	URO	PCH ³	PUL	ORTR ¹	MKG	ZMK ⁵	KFO	RAD	NUK	PMR	PAT	insg.
Niedergel. Vertragsärztinnen/-ärzte gew. nach Quartalerstpatienten (ÄAVE)	103,7	5,2	-	0,0	2,8	-	3,9	6,8	2,4	3,2	2,4	8,4	2,8	3,4	-	2,7	3,2	0,0	70,4	4,2	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	221,4
Ärztinnen/Ärzte in Spitalsamb. f. amb. Pat. (ÄAVE)	4,1	1,9	-	0,0	4,7	-	16,8	6,9	0,9	5,2	0,0	12,6	4,5	3,7	-	0,0	14,9	0,0	0,0	0,0	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	76,2
Ärztinnen/Ärzte in Kassenambulatorien (ÄAVE)	0,0	0,0	-	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	7,9	0,0	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	7,9
Ärztinnen/Ärzte in Instituten (ÄAVE)	0,0	0,0	-	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	0,0
Summe ÄAVE im ambulanten Bereich (exkl. WÄ)	107,8	7,1	-	0,0	7,6	-	20,7	13,7	3,4	8,4	2,4	21,0	7,3	7,1	-	2,7	18,1	0,0	78,3	4,2	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	305,5
Niedergel. Wahlärztinnen/-ärzte (ÄAVE)	1,2	0,6	-	0,0	0,4	-	0,7	2,6	0,3	0,4	0,7	0,0	0,7	0,1	-	0,0	0,4	0,0	4,3	1,5	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	12,5

Extramurale therapeutische, psychologische und psychosoziale Versorgung	Gesundheitsberufe								psychosoziale Angebote Erwachsene								psychosoziale Angebote Kinder u. Jugendliche						
	Physio	Logo	Ergo	MuTh ⁶	PT ⁶	KP/GP ^{6,7}	ÄPIII	PSB	PND	WOH	mWOH	TS	KLUB	SHG	AG	PB	AMB	PSB	WOH	mWOH	SHG	AG	
Versorgungssituation 2021	-	-	-	-	-	-	-	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	-	n.v.	1	-	-	-	n.v.	-	-	-
Vollzeitäquivalente (VZÄ)	-	-	-	-	-	-	-	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	-	n.v.	1	-	-	-	n.v.	-	-	-
Personalangebot (Anzahl Pers.)	252	21	21	1	95	81	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Anzahl Plätze	-	-	-	-	-	-	-	-	-	160	-	165	-	-	-	-	-	-	64	-	-	-	
Anzahl Einrichtungen/Gruppen	-	-	-	-	-	-	-	3	1,00	20	-	11,00	2,00	n.v.	n.v.	n.v.	6	3	4	-	0	0	
Anzahl betreute Personen/Jahr	-	-	-	-	-	-	-	n.v.	n.v.	146	253	333	110	-	-	-	n.v.	n.v.	59	n.v.	-	-	

Nahtstellenmanagement (NSM) - Kriterien	
Ist-Stand 2021	vorh.
Standards zum Aufnahmemanagement (z. B. standardisierte Zuweisungsinformation, standardisierte prästationäre Diagnostik,...)	n.v.
Institutionalisiertes Entlassungsmanagement an der Nahtstelle intramural/extramural in der VR (z. B. Überleitungsplanung, koordinierte Entlassung,...)	n.v.
Standardisierte Arztbriefe	n.v.
Institutionalisierte Kooperation/Koordination der mobilen Dienste in der VR (z. B. Gesundheits- und Sozialsprengel, Sozialstützpunkte)	n.v.
Standardisierte Informationsweitergabe an der Nahtstelle niedergelassene/r Ärztin/Arzt - Pflegebereich/Altenbetreuung in der VR	n.v.

1) Summe aus OR. UCH und ORTR
 2) unverbindliche Grobabschätzung
 3) CH inkl. KJC und PCH
 4) inkl. Zuordnung von FÄ für NEU/PSY und PSY/NEU nach Fachschwerpunkt
 5) ZMK inkl. Dr.med.dent. Dentisten und KFO
 6) beinhaltet ausschließlich Personen mit eigenem Berufssitz (exkl. angestellte Pers. im niedergel. Bereich)
 7) KP: davon 3 Personen mit spez. KIJU Ausbildung

Versorgungsregion 51: Salzburg-Nord

EW insgesamt (2021): 371.032 EW >= 75a (2021): 34.740

Akut-Krankenanstalten (FKA, UKH, SAN)	INT	KIJU	KJC	KJP	CH	NCH	IM	GGH	NEU	PSY	DER	AU	HNO	URO	PCH	PUL	ORTR ¹	MKG	SRN	GEM	AG/R	RNS	PAL	PSO	Summe
Versorgungssituation 2021	140	48	30	30	206	35	438	121	123	118	32	25	28	53	24	31	232	21	27	258	93	0	17	12	2142
Akutbetten (tats. Betten) 2021	-	2244	1025	249	8646	852	16440	5768	3339	2158	1044	855	1558	2484	600	1581	8810	713	382	6433	1436	3	349	190	67159
Vollstationäre Aufenthalte 2021 (QuellR)	-	78	362	5	1313	20	869	1021	7	15	466	3021	23	139	357	13	588	3	10	2480	1	0	2	3	10796
Nulltagesaufenthalte (NTA) 2021 (QuellR)	-	100	18	1781	129	0	10331	459	24	8114	682	183	265	203	89	1225	741	403	134	339	2018	0	0	2031	29269
Platzerzeugende ambulante Besuche 2021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	87430
Vollstationäre Aufenthalte (Richtwert ² 2030, QuellR)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40189
Platzerzeugende NTA / amb. Besuche ² 2030 (QuellR)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40189

Ambulante ärztliche Versorgung	AM	KIJU	KJC ³	KJP	CH ³	NCH	IM	GGH	NEU ⁴	PSY ⁴	DER	AU	HNO	URO	PCH ³	PUL	ORTR ¹	MKG	ZMK ⁵	KFO	RAD	NUK	PMR	PAT	insg.
Niedergel. Vertragsärztinnen/-ärzte gew. nach Quartalserspatienten (ÄAVE)	172,9	12,3	-	1,3	4,4	-	18,1	17,3	6,0	4,2	13,7	16,6	9,0	10,3	-	6,4	8,9	0,0	110,5	0,0	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	411,9
Ärztinnen/Ärzte in Spitalsamb. f. amb. Pat. (ÄAVE)	0,0	17,8	-	2,2	15,8	-	50,3	16,4	10,1	9,0	12,6	12,9	8,0	4,7	-	9,3	27,9	8,3	0,0	0,0	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	205,2
Ärztinnen/Ärzte in Kassenambulatorien (ÄAVE)	0,0	0,0	-	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	26,8	0,0	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	26,8
Ärztinnen/Ärzte in Instituten (ÄAVE)	0,0	0,0	-	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	1,0	1,0	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	1,0
Summe ÄAVE im ambulanten Bereich (exkl. WÄ)	172,9	30,1	-	3,5	20,1	-	68,4	33,8	16,1	13,2	26,3	29,5	16,9	15,0	-	15,7	36,7	8,3	138,3	1,0	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	644,9
Niedergel. Wahlärztinnen/-ärzte (ÄAVE)	2,4	1,6	-	0,1	1,8	-	4,2	7,5	0,8	9,6	2,1	2,4	0,8	0,3	-	0,7	2,2	0,1	84,0	70,6	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	120,6

Extramurale therapeutische, psychologische und psychosoziale Versorgung	Gesundheitsberufe							psychosoziale Angebote Erwachsene							psychosoziale Angebote Kinder u. Jugendliche							
	Physio	Logo	Ergo	MuTh ⁶	PT ⁶	KP/GP ^{6,7}	ÄPIII	PSB	PND	WOH	mWOH	TS	KLUB	SHG	AG	PB	AMB	PSB	WOH	mWOH	SHG	AG
Versorgungssituation 2021	-	-	-	-	-	-	-	19,90	4,10	76,20	2,00	17,50	1,10	-	0,6	n.v.	-	-	-	n.v.	-	-
Vollzeitäquivalente (VZÄ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	n.v.	-	-
Personalangebot (Anzahl Pers.)	658	32	39	7	680	466	66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Anzahl Plätze	-	-	-	-	-	-	-	-	-	182	-	121	-	-	-	-	-	-	n.v.	-	-	-
Anzahl Einrichtungen/Gruppen	-	-	-	-	-	-	-	5	1,00	25	-	7	1	n.v.	8	2	n.v.	n.v.	n.v.	-	n.v.	n.v.
Anzahl betreute Personen/Jahr	-	-	-	-	-	-	-	905	n.v.	214	24	333	124	-	-	-	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.

Nahtstellenmanagement (NSM) - Kriterien	Ist-Stand 2021
Standards zum Aufnahmemanagement (z. B. standardisierte Zuweisungsinformation, standardisierte prästationäre Diagnostik,...)	vorh.
Institutionalisiertes Entlassungsmanagement an der Nahtstelle intramural/extramural in der VR (z. B. Überleitungsplanung, koordinierte Entlassung,...)	n.v.
Standardisierte Arztbriefe	n.v.
Institutionalisierte Kooperation/Koordination der mobilen Dienste in der VR (z. B. Gesundheits- und Sozialsprengel, Sozialstützpunkte)	n.v.
Standardisierte Informationsweitergabe an der Nahtstelle niedergelassene/r Ärztin/Arzt - Pflegebereich/Altenbetreuung in der VR	n.v.

¹⁾ Summe aus OR, UCH und ORTR

²⁾ unverbindliche Grobabschätzung

³⁾ CH inkl. KJC und PCH

⁴⁾ inkl. Zuordnung von FÄ für NEU/PSY und PSY/NEU nach Fachschwerpunkt

⁵⁾ ZMK inkl. Dr.med.dent, Dentisten und KFO

⁶⁾ beinhaltet ausschließlich Personen mit eigenem Berufssitz (exkl. angestellte Pers. im niedergel. Bereich)

⁷⁾ KP: davon 5 Personen mit spez. KIJU Ausbildung

Versorgungsregion 52: Pinzgau-Pongau-Lungau

EW insgesamt (2021): 189.678 EW >= 75a (2021): 17.241

Akut-Krankenanstalten (FKA, UKH, SAN)	INT	KIJU	KJC	KJP	CH	NCH	IM	GGH	NEU	PSY	DER	AU	HNO	URO	PCH	PUL	ORTR ¹	MKG	SRN	GEM	AG/R	RNS	PAL	PSO	Summe
Versorgungssituation 2021	43	40	0	0	100	0	276	63	32	50	0	13	35	20	0	0	167	0	0	80	74	10	8	4	1015
Akutbetten (tats. Betten) 2021	-	2450	171	74	5177	409	11993	3625	1671	1492	206	323	2355	1781	232	298	7550	206	235	2005	871	107	147	123	43501
Vollstationäre Aufenthalte 2021 (QuellR)	-	123	45	0	386	3	536	390	9	37	78	450	47	93	95	3	523	1	5	4728	0	0	0	1	7553
Nulltagesaufenthalte (NTA) 2021 (QuellR)	-	15	8	0	51	0	3356	603	25	2574	164	45	26	46	6	183	124	64	54	92	19	0	0	66	7521
Platzerzeugende ambulante Besuche 2021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44466
Vollstationäre Aufenthalte (Richtwert ² 2030, QuellR)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20539
Platzerzeugende NTA / amb. Besuche ² 2030 (QuellR)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20539

Ambulante ärztliche Versorgung	AM	KIJU	KJC ³	KJP	CH ³	NCH	IM	GGH	NEU ⁴	PSY ⁴	DER	AU	HNO	URO	PCH ³	PUL	ORTR ¹	MKG	ZMK ⁵	KFO	RAD	NUK	PMR	PAT	insg.
Niedergel. Vertragsärztinnen/-ärzte gew. nach Quartalsersparienten (ÄAVE)	103,1	6,8	-	0,1	3,7	-	10,3	9,8	2,3	3,3	5,0	7,6	4,8	5,9	-	2,0	4,1	0,0	61,5	0,0	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	230,3
Ärztinnen/Ärzte in Spitalsamb. f. amb. Pat. (ÄAVE)	0,0	3,3	-	0,0	8,2	-	11,8	8,3	1,3	2,7	0,0	5,1	6,4	1,5	-	0,0	34,0	0,0	0,0	0,0	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	82,7
Ärztinnen/Ärzte in Kassenambulatorien (ÄAVE)	0,0	0,0	-	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	6,0	0,0	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	6,0
Ärztinnen/Ärzte in Instituten (ÄAVE)	0,0	0,0	-	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	0,0
Summe ÄAVE im ambulanten Bereich (exkl. WÄ)	103,1	10,2	-	0,1	11,9	-	22,0	18,1	3,6	6,0	5,0	12,7	11,2	7,4	-	2,0	38,1	0,0	67,5	0,0	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	318,9
Niedergel. Wahlärztinnen/-ärzte (ÄAVE)	1,5	1,0	-	0,0	0,2	-	0,7	2,4	0,3	0,3	0,6	1,7	0,1	0,1	-	0,0	0,8	0,1	31,7	23,6	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	41,5

Extramurale therapeutische, psychologische und psychosoziale Versorgung	Gesundheitsberufe							psychosoziale Angebote Erwachsene							psychosoziale Angebote Kinder u. Jugendliche							
	Physio	Logo	Ergo	MuTh ⁶	PT ⁶	KP/GP ^{6,7}	ÄPIII	PSB	PND	WOH	mWOH	TS	KLUB	SHG	AG	PB	AMB	PSB	WOH	mWOH	SHG	AG
Versorgungssituation 2021	-	-	-	-	-	-	-	11,80	3,10	55,00	0,00	10,50	0,00	-	0	n.v.	-	-	-	n.v.	-	-
Vollzeitäquivalente (VZA)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Personalangebot (Anzahl Pers.)	238	10	8	1	76	76	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Anzahl Plätze	-	-	-	-	-	-	-	-	-	106	-	80	-	-	-	-	-	-	n.v.	-	-	-
Anzahl Einrichtungen/Gruppen	-	-	-	-	-	-	-	5	2	11	-	6	0,00	n.v.	2	1	n.v.	n.v.	n.v.	-	n.v.	n.v.
Anzahl betreute Personen/Jahr	-	-	-	-	-	-	-	763	n.v.	108	0	243	0	-	-	-	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	-	-

Nahtstellenmanagement (NSM) - Kriterien	Ist-Stand 2021
Standards zum Aufnahmemanagement (z. B. standardisierte Zuweisungsinformation, standardisierte prästationäre Diagnostik,...)	vorh.
Institutionalisiertes Entlassungsmanagement an der Nahtstelle intramural/extramural in der VR (z. B. Überleitungsplanung, koordinierte Entlassung,...)	n.v.
Standardisierte Arztbriefe	n.v.
Institutionalisierte Kooperation/Koordination der mobilen Dienste in der VR (z. B. Gesundheits- und Sozialsprengel, Sozialstützpunkte)	n.v.
Standardisierte Informationsweitergabe an der Nahtstelle niedergelassene/r Ärztin/Arzt - Pflegebereich/Altenbetreuung in der VR	n.v.

1) Summe aus OR. UCH und ORTR
 2) unverbindliche Grobabschätzung
 3) CH inkl. KJC und PCH
 4) inkl. Zuordnung von FÄ für NEU/PSY und PSY/NEU nach Fachschwerpunkt
 5) ZMK inkl. Dr.med.dent. Dentisten und KFO
 6) beinhaltet ausschließlich Personen mit eigenem Berufssitz (exkl. angestellte Pers. im niedergel. Bereich)
 7) KP: davon 1 Personen mit spez. KIJU Ausbildung

Versorgungsregion 61: Graz

EW insgesamt (2021): 448.987 EW >= 75a (2021): 40.704

Akut-Krankenanstalten (FKA, UKH, SAN)	INT	KIJU	KJC	KJP	CH	NCH	IM	GGH	NEU	PSY	DER	AU	HNO	URO	PCH	PUL	ORTR ¹	MKG	SRN	GEM	AG/R	RNS	PAL	PSO	Summe
Versorgungssituation 2021	232	102	49	33	308	43	678	97	235	441	63	38	114	58	27	58	288	22	19	480	134	6	20	8	3553
Akutbetten (tats. Betten) 2021	-	4028	1160	511	8805	580	20856	6008	4205	2854	1079	1073	2687	1875	456	1417	8011	439	383	15350	1667	58	430	237	84169
Vollstationäre Aufenthalte 2021 (QuellR)	-	161	92	30	918	16	648	1102	15	61	15	2273	207	269	67	9	361	27	15	5113	2	0	0	32	11433
Nulltagesaufenthalte (NTA) 2021 (QuellR)	-	167	21	484	548	5	8535	932	102	623	656	174	420	134	41	306	1013	189	238	18982	2694	0	0	12	36276
Platzerzeugende ambulante Besuche 2021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	103886
Vollstationäre Aufenthalte (Richtwert ² 2030, QuellR)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47930
Platzerzeugende NTA / amb. Besuche ² 2030 (QuellR)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47930

Ambulante ärztliche Versorgung	AM	KIJU	KJC ³	KJP	CH ³	NCH	IM	GGH	NEU ⁴	PSY ⁴	DER	AU	HNO	URO	PCH ³	PUL	ORTR ¹	MKG	ZMK ⁵	KFO	RAD	NUK	PMR	PAT	insg.
Versorgungssituation 2021	167,5	17,4	-	0,0	2,3	-	26,4	17,0	3,9	10,8	9,1	18,7	10,3	8,3	-	9,4	10,9	0,0	129,9	7,5	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	441,9
Niedergel. Vertragsärztinnen/-ärzte gew. nach Quartalerpatienten (ÄAVE)	1,7	36,6	-	3,7	36,4	-	113,4	20,7	15,4	8,3	23,8	25,1	7,3	6,2	-	0,0	21,5	3,7	15,4	0,0	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	339,5
Ärztinnen/Ärzte in Spitalsamb. f. amb. Pat. (ÄAVE)	9,3	0,0	-	0,0	1,0	-	7,6	4,3	4,7	1,5	3,1	1,6	2,0	1,7	-	0,0	2,8	0,0	11,0	0,6	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	50,5
Ärztinnen/Ärzte in Kassenambulatorien (ÄAVE)	0,0	0,0	-	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	0,0
Ärztinnen/Ärzte in Instituten (ÄAVE)	178,6	54,0	-	3,7	39,7	-	147,4	41,9	24,0	20,7	35,9	45,4	19,7	16,2	-	9,4	35,2	3,7	156,3	8,1	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	831,8
Summe ÄAVE im ambulanten Bereich (exkl. WÄ)	6,2	4,0	-	0,2	1,0	-	5,3	11,8	1,2	2,4	4,0	6,9	2,0	1,6	-	0,2	3,6	0,0	21,8	3,3	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	72,4
Niedergel. Wahlärztinnen/-ärzte (ÄAVE)																									

Extramurale therapeutische, psychologische und psychosoziale Versorgung	Gesundheitsberufe							psychosoziale Angebote Erwachsene							psychosoziale Angebote Kinder u. Jugendliche							
	Physio	Logo	Ergo	MuTh ⁶	PT ⁶	KP/GP ^{6,7}	ÄPIII	PSB	PND	WOH	mWOH	TS	KLUB	SHG	AG	PB	AMB	PSB	WOH	mWOH	SHG	AG
Versorgungssituation 2021	-	-	-	-	-	-	-	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	-	n.v.	n.v.	-	-	-	n.v.	-	-
Vollzeitaquivalente (VZA)	358	34	32	6	709	601	91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Personalangebot (Anzahl Pers.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	n.v.	-	n.v.	-	-	-	-	-	-	n.v.	-	-	-
Anzahl Plätze	-	-	-	-	-	-	-	10	0	14	-	9	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	2	6	n.v.	-	1	1
Anzahl Einrichtungen/Gruppen	-	-	-	-	-	-	-	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	-	-	-	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	-	-
Anzahl betreute Personen/Jahr																						

Nahtstellenmanagement (NSM) - Kriterien	Ist-Stand 2021	vorh.
Standards zum Aufnahmemanagement (z. B. standardisierte Zuweisungsinformation, standardisierte prästationäre Diagnostik,...)		n.v.
Institutionalisiertes Entlassungsmanagement an der Nahtstelle intramural/extramural in der VR (z. B. Überleitungspflege, koordinierte Entlassung,...)		n.v.
Standardisierte Arztbriefe		n.v.
Institutionalisierte Kooperation/Koordination der mobilen Dienste in der VR (z. B. Gesundheits- und Sozialsprengel, Sozialstützpunkte)		n.v.
Standardisierte Informationsweitergabe an der Nahtstelle niedergelassene/r Ärztin/Arzt - Pflegebereich/Altenbetreuung in der VR		n.v.

¹) Summe aus OR, UCH und ORTR
²) unverbindliche Grobabschätzung
³) CH inkl. KJC und PCH
⁴) inkl. Zuordnung von FÄ für NEU/PSY und PSY/NEU nach Fachschwerpunkt
⁵) ZMK inkl. Dr.med.dent, Dentisten und KFO
⁶) beinhaltet ausschließlich Personen mit eigenem Berufssitz (exkl. angestellte Pers. im niedergel. Bereich)
⁷) KP: davon 68 Personen mit spez. KIJU Ausbildung

Versorgungsregion 62: Liezen

EW insgesamt (2021): 79.592 EW >= 75a (2021): 9.413

Akut-Krankenanstalten (FKA, UKH, SAN)	INT	KIJU	KJC	KJP	CH	NCH	IM	GGH	NEU	PSY	DER	AU	HNO	URO	PCH	PUL	ORTR ¹	MKG	SRN	GEM	AG/R	RNS	PAL	PSO	Summe
Versorgungssituation 2021	20	0	0	0	65	0	140	18	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	1	26	0	4	125	429
Akutbetten (tats. Betten) 2021	-	791	67	28	3386	173	7375	1256	549	247	130	284	405	560	73	328	2558	49	80	425	403	1	144	103	19415
Vollstationäre Aufenthalte 2021 (QuellR)	-	58	3	2	176	1	147	173	2	5	58	977	15	51	8	11	488	3	2	323	0	0	1	2	2506
Nulltagesaufenthalte (NTA) 2021 (QuellR)	-	38	0	0	44	1	1310	73	1	24	82	18	8	24	2	187	15	15	21	304	19	0	0	0	2186
Platzerzeugende ambulante Besuche 2021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19596
Vollstationäre Aufenthalte (Richtwert ² 2030, QuellR)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8827
Platzerzeugende NTA / amb. Besuche ² 2030 (QuellR)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8827

Ambulante ärztliche Versorgung	AM	KIJU	KJC ³	KJP	CH ³	NCH	IM	GGH	NEU ⁴	PSY ⁴	DER	AU	HNO	URO	PCH ³	PUL	ORTR ¹	MKG	ZMK ⁵	KFO	RAD	NUK	PMR	PAT	insg.
Versorgungssituation 2021	41,5	1,8	-	0,0	0,0	-	3,1	2,6	1,7	1,5	1,7	3,5	2,1	1,3	-	0,9	1,5	0,0	28,3	1,6	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	91,4
Niedergel. Vertragsärztinnen/-ärzte gew. nach Quartalsersparienten (AAVE)	0,0	0,0	-	0,0	6,1	-	5,9	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,0	6,4	0,0	0,0	0,0	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	19,1
Ärztinnen/Ärzte in Spitalsamb. f. amb. Pat. (AAVE)	0,0	0,0	-	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	1,3	0,0	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	1,3
Ärztinnen/Ärzte in Kassenambulatorien (AAVE)	0,0	0,0	-	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	0,0
Ärztinnen/Ärzte in Instituten (AAVE)	41,5	1,8	-	0,0	6,1	-	8,9	3,4	1,7	1,5	1,7	3,5	2,1	1,3	-	0,9	7,9	0,0	29,6	1,6	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	111,8
Summe AAVE im ambulanten Bereich (exkl. WÄ)	0,7	0,0	-	0,0	0,1	-	0,3	1,8	0,1	0,1	0,1	0,4	0,0	0,0	-	0,0	0,5	0,0	1,9	0,1	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	6,0
Niedergel. Wahlärztinnen/-ärzte (AAVE)																									

Extramurale therapeutische, psychologische und psychosoziale Versorgung	Gesundheitsberufe							psychosoziale Angebote Erwachsene							psychosoziale Angebote Kinder u. Jugendliche							
	Physio	Logo	Ergo	MuTh ⁶	PT ⁶	KP/GP ^{6,7}	ÄPlll	PSB	PND	WOH	mWOH	TS	KLUB	SHG	AG	PB	AMB	PSB	WOH	mWOH	SHG	AG
Versorgungssituation 2021	-	-	-	-	-	-	-	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	-	n.v.	n.v.	-	-	-	n.v.	-	-
Vollzeitäquivalente (VZA)	32	1	2	1	30	20	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Personalangebot (Anzahl Pers.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	n.v.	-	-	-	-	-	-	n.v.	-	-	-
Anzahl Plätze	-	-	-	-	-	-	-	5	0	0	-	1	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	0	1	n.v.	-	0	0
Anzahl Einrichtungen/Gruppen	-	-	-	-	-	-	-	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	-	n.v.	-	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	-	-
Anzahl betreute Personen/Jahr																						

Nahtstellenmanagement (NSM) - Kriterien	Ist-Stand 2021	vord.
Standards zum Aufnahmemanagement (z. B. standardisierte Zuweisungsinformation, standardisierte prästationäre Diagnostik,...)		n.v.
Institutionalisiertes Entlassungsmanagement an der Nahtstelle intramural/extramural in der VR (z. B. Überleitungsplanung, koordinierte Entlassung,...)		n.v.
Standardisierte Arztbriefe		n.v.
Institutionalisierte Kooperation/Koordination der mobilen Dienste in der VR (z. B. Gesundheits- und Sozialsprengel, Sozialstützpunkte)		n.v.
Standardisierte Informationsweitergabe an der Nahtstelle niedergelassene/r Ärztin/Arzt - Pflegebereich/Altenbetreuung in der VR		n.v.

1) Summe aus OR, UCH und ORTR
 2) unverbindliche Grobabschätzung
 3) CH inkl. KJC und PCH
 4) inkl. Zuordnung von FÄ für NEU/PSY und PSY/NEU nach Fachschwerpunkt
 5) ZMK inkl. Dr.med.dent. Dentisten und KFO
 6) beinhaltet ausschließlich Personen mit eigenem Berufssitz (exkl. angestellte Pers. im niedergel. Bereich)
 7) KP: davon 1 Personen mit spez. KIJU Ausbildung

Versorgungsregion 63: Östliche Obersteiermark

EW insgesamt (2021): 157.205 EW >= 75a (2021): 21.017

Akut-Krankenanstalten (FKA, UKH, SAN)	INT	KIJU	KJC	KJP	CH	NCH	IM	GGH	NEU	PSY	DER	AU	HNO	URO	PCH	PUL	ORTR ¹	MKG	SRN	GEM	AG/R	RNS	PAL	PSO	Summe
Versorgungssituation 2021	61	41	0	0	105	0	234	52	131	0	0	21	37	33	0	29	64	0	0	2	56	0	8	12	886
Akutbetten (tats. Betten) 2021	-	1629	124	133	4640	254	8954	2355	2289	767	195	445	1052	1104	135	1484	5158	118	71	1549	926	9	162	226	33779
Vollstationäre Aufenthalte 2021 (QuellR)	-	192	8	9	257	13	285	442	21	14	0	2318	37	122	10	30	530	9	2	685	4	0	0	8	4996
Nulltagesaufenthalte (NTA) 2021 (QuellR)	-	51	1	490	149	0	2276	59	19	60	192	57	35	15	3	680	34	9	58	1172	24	0	0	0	5384
Platzerzeugende ambulante Besuche 2021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38984
Vollstationäre Aufenthalte (Richtwert ² 2030, QuellR)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17368
Platzerzeugende NTA / amb. Besuche ² 2030 (QuellR)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17368

Ambulante ärztliche Versorgung	AM	KIJU	KJC ³	KJP	CH ³	NCH	IM	GGH	NEU ⁴	PSY ⁴	DER	AU	HNO	URO	PCH ³	PUL	ORTR ¹	MKG	ZMK ⁵	KFO	RAD	NUK	PMR	PAT	insg.
Niedergel. Vertragsärztinnen/-ärzte gew. nach Quartalerstpatienten (ÄAVE)	81,3	5,4	-	0,0	0,3	-	10,4	6,5	2,3	4,7	6,5	10,0	4,6	3,9	-	4,1	4,2	0,0	58,7	9,5	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	202,9
Ärztinnen/Ärzte in Spitalsamb. f. amb. Pat. (ÄAVE)	0,0	3,1	-	2,5	14,1	-	16,4	3,9	3,9	4,6	0,0	9,0	2,5	1,8	-	3,4	14,6	0,0	0,0	0,0	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	79,8
Ärztinnen/Ärzte in Kassenambulatorien (ÄAVE)	0,0	0,0	-	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	5,3	0,0	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	5,3
Ärztinnen/Ärzte in Instituten (ÄAVE)	0,0	0,0	-	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	0,0
Summe ÄAVE im ambulanten Bereich (exkl. WÄ)	81,3	8,5	-	2,5	14,4	-	26,9	10,4	6,3	9,3	6,5	19,0	7,0	5,7	-	7,5	18,7	0,0	64,0	9,5	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	287,9
Niedergel. Wahlärztinnen/-ärzte (ÄAVE)	1,9	0,0	-	0,0	0,4	-	0,7	1,6	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	-	0,0	0,4	0,0	3,9	0,3	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	9,5

Extramurale therapeutische, psychologische und psychosoziale Versorgung	Gesundheitsberufe							psychosoziale Angebote Erwachsene							psychosoziale Angebote Kinder u. Jugendliche							
	Physio	Logo	Ergo	MuTh ⁶	PT ⁶	KP/GP ^{6,7}	ÄPIII	PSB	PND	WOH	mWOH	TS	KLUB	SHG	AG	PB	AMB	PSB	WOH	mWOH	SHG	AG
Versorgungssituation 2021	-	-	-	-	-	-	-	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	-	n.v.	n.v.	-	-	-	n.v.	-	-
Vollzeitäquivalente (VZÄ)	-	-	-	-	-	-	-	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	-	n.v.	n.v.	-	-	-	n.v.	-	-
Personalangebot (Anzahl Pers.)	59	6	7	0	52	49	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Anzahl Plätze	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	n.v.	-	-	-	-	-	-	n.v.	-	-	
Anzahl Einrichtungen/Gruppen	-	-	-	-	-	-	-	6	0	3	-	4	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	2	1	n.v.	-	0	0
Anzahl betreute Personen/Jahr	-	-	-	-	-	-	-	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	-	-	-	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	-	-

Nahtstellenmanagement (NSM) - Kriterien	Ist-Stand 2021	vorh.
Standards zum Aufnahmemanagement (z. B. standardisierte Zuweisungsinformation, standardisierte prästationäre Diagnostik,...)		n.v.
Institutionalisiertes Entlassungsmanagement an der Nahtstelle intramural/extramural in der VR (z. B. Überleitungsplanung, koordinierte Entlassung,...)		n.v.
Standardisierte Arztbriefe		n.v.
Institutionalisierte Kooperation/Koordination der mobilen Dienste in der VR (z. B. Gesundheits- und Sozialsprengel, Sozialstützpunkte)		n.v.
Standardisierte Informationsweitergabe an der Nahtstelle niedergelassene/r Ärztin/Arzt - Pflegebereich/Altenbetreuung in der VR		n.v.

1) Summe aus OR, UCH und ORTR
 2) unverbindliche Grobabschätzung
 3) CH inkl. KJC und PCH
 4) inkl. Zuordnung von FÄ für NEU/PSY und PSY/NEU nach Fachschwerpunkt
 5) ZMK inkl. Dr.med.dent. Dentisten und KFO
 6) beinhaltet ausschließlich Personen mit eigenem Berufssitz (exkl. angestellte Pers. im niedergel. Bereich)
 7) KP: davon 6 Personen mit spez. KIJU Ausbildung

Versorgungsregion 64: Oststeiermark

EW insgesamt (2021): 267.047 EW >= 75a (2021): 26.546

Akut-Krankenanstalten (FKA, UKH, SAN)	INT	KIJU	KJC	KJP	CH	NCH	IM	GGH	NEU	PSY	DER	AU	HNO	URO	PCH	PUL	ORTR ¹	MKG	SRN	GEM	AG/R	RNS	PAL	PSO	Summe
Versorgungssituation 2021	36	0	0	0	147	0	295	71	34	0	0	0	0	1	0	0	36	0	0	10	56	4	8	0	698
Akutbetten (tats. Betten) 2021	-	1738	527	142	8352	416	16084	3901	2340	1077	504	779	1217	1333	240	755	4065	201	209	2697	695	10	220	100	47602
Vollstationäre Aufenthalte 2021 (QuellR)	-	69	36	4	1067	10	564	313	20	19	0	2289	106	147	13	3	376	16	8	3002	3	0	0	10	8075
Nulltagesaufenthalte (NTA) 2021 (QuellR)	-	31	9	34	472	3	4172	935	49	57	272	120	172	18	14	104	119	64	78	1835	18	0	0	0	8576
Platzerzeugende ambulante Besuche 2021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	64431
Vollstationäre Aufenthalte (Richtwert ² 2030, QuellR)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29636
Platzerzeugende NTA / amb. Besuche ² 2030 (QuellR)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29636

Ambulante ärztliche Versorgung	AM	KIJU	KJC ³	KJP	CH ³	NCH	IM	GGH	NEU ⁴	PSY ⁴	DER	AU	HNO	URO	PCH ³	PUL	ORTR ¹	MKG	ZMK ⁵	KFO	RAD	NUK	PMR	PAT	insg.
Versorgungssituation 2021	140,6	10,0	-	0,0	2,1	-	17,6	7,3	2,5	5,3	4,7	11,7	6,2	6,4	-	3,6	7,0	0,0	88,9	6,8	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	314,0
Niedergel. Vertragsärztinnen/-ärzte gew. nach Quartalsersparitäten (ÄAVE)	0,0	0,0	-	0,0	16,4	-	20,4	4,9	0,8	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,0	8,4	0,0	0,0	0,0	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	51,8
Ärztinnen/Ärzte in Spitalsamb. f. amb. Pat. (ÄAVE)	0,8	0,0	-	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	3,3	0,0	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	4,1
Ärztinnen/Ärzte in Kassenambulatorien (ÄAVE)	0,0	0,0	-	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	0,0
Ärztinnen/Ärzte in Instituten (ÄAVE)	141,4	10,0	-	0,0	18,5	-	38,0	12,2	3,4	6,2	4,7	11,7	6,2	6,4	-	3,6	15,4	0,0	92,2	6,8	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	369,9
Summe ÄAVE im ambulanten Bereich (exkl. WÄ)	1,2	0,3	-	0,0	0,2	-	2,7	4,7	1,0	0,3	1,3	1,6	1,0	0,5	-	0,1	0,8	0,0	10,3	1,6	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	26,1
Niedergel. Wahlärztinnen/-ärzte (ÄAVE)																									

Extramurale therapeutische, psychologische und psychosoziale Versorgung	Gesundheitsberufe							psychosoziale Angebote Erwachsene							psychosoziale Angebote Kinder u. Jugendliche							
	Physio	Logo	Ergo	MuTh ⁵	PT ⁶	KP/GP ^{6,7}	ÄP ^{III}	PSB	PND	WOH	mWOH	TS	KLUB	SHG	AG	PB	AMB	PSB	WOH	mWOH	SHG	AG
Versorgungssituation 2021	-	-	-	-	-	-	-	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	-	n.v.	n.v.	-	-	-	n.v.	-	-
Vollzeitäquivalente (VZÄ)	179	14	21	2	86	76	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Personalangebot (Anzahl Pers.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	n.v.	-	n.v.	-	-	-	-	-	-	n.v.	-	-	-
Anzahl Plätze	-	-	-	-	-	-	-	8	0	6	-	6	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	3	3	n.v.	-	0	0
Anzahl Einrichtungen/Gruppen	-	-	-	-	-	-	-	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	-	-	-	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	-	-
Anzahl betreute Personen/Jahr	-	-	-	-	-	-	-	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	-	-	-	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	-	-

Nahtstellenmanagement (NSM) - Kriterien	
Ist-Stand 2021	vorh.
Standards zum Aufnahmemanagement (z. B. standardisierte Zuweisungsinformation, standardisierte prästationäre Diagnostik,...)	n.v.
Institutionalisiertes Entlassungsmanagement an der Nahtstelle intramural/extramural in der VR (z. B. Überleitungsplanung, koordinierte Entlassung,...)	n.v.
Standardisierte Arztbriefe	n.v.
Institutionalisierte Kooperation/Koordination der mobilen Dienste in der VR (z. B. Gesundheits- und Sozialsprengel, Sozialstützpunkte)	n.v.
Standardisierte Informationsweitergabe an der Nahtstelle niedergelassene/r Ärztin/Arzt - Pflegebereich/Altenbetreuung in der VR	n.v.

1) Summe aus OR, UCH und ORTR
 2) unverbindliche Grobabschätzung
 3) CH inkl. KJC und PCH
 4) inkl. Zuordnung von FÄ für NEU/PSY und PSY/NEU nach Fachschwerpunkt
 5) ZMK inkl. Dr.med.dent, Dentisten und KFO
 6) beinhaltet ausschließlich Personen mit eigenem Berufssitz (exkl. angestellte Pers. im niedergel. Bereich)
 7) KP: davon 17 Personen mit spez. KIJU Ausbildung

Versorgungsregion 65: West-/Südsteiermark

EW insgesamt (2021): 195.441 EW >= 75a (2021): 19.464

Akut-Krankenanstalten (FKA, UKH, SAN)	INT	KIJU	KJC	KJP	CH	NCH	IM	GGH	NEU	PSY	DER	AU	HNO	URO	PCH	PUL	ORTR ¹	MKG	SRN	GEM	AG/R	RNS	PAL	PSO	Summe
Versorgungssituation 2021	30	0	0	0	105	0	232	29	0	0	0	0	0	0	0	0	46	0	0	0	36	0	0	0	478
Akutbetten (tats. Betten) 2021	-	1261	514	129	6850	385	11186	2377	1601	1061	469	607	1003	892	234	881	3361	139	181	3574	583	12	62	95	37457
Vollstationäre Aufenthalte 2021 (QuellR)	-	28	36	6	953	19	385	709	2	13	2	1751	110	118	19	5	215	6	9	1253	1	0	0	8	5648
Nulltagesaufenthalte (NTA) 2021 (QuellR)	-	59	21	127	154	2	3036	506	61	160	226	79	143	28	15	220	190	45	70	1821	77	0	0	0	7040
Platzerzeugende ambulante Besuche 2021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48520
Vollstationäre Aufenthalte (Richtwert ² 2030, QuellR)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22338
Platzerzeugende NTA / amb. Besuche ² 2030 (QuellR)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22338

Ambulante ärztliche Versorgung	AM	KIJU	KJC ³	KJP	CH ³	NCH	IM	GGH	NEU ⁴	PSY ⁴	DER	AU	HNO	URO	PCH ³	PUL	ORTR ¹	MKG	ZMK ⁵	KFO	RAD	NUK	PMR	PAT	insg.
Niedergel. Vertragsärztinnen/-ärzte gew. nach Quartalerstpatienten (ÄAVE)	106,3	3,8	-	0,0	0,0	-	9,4	7,7	3,8	4,1	5,8	7,4	4,6	4,1	-	3,3	3,7	0,0	71,9	2,7	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	235,9
Ärztinnen/Ärzte in Spitalsamb. f. amb. Pat. (ÄAVE)	0,0	0,0	-	0,0	12,5	-	10,1	5,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	28,2
Ärztinnen/Ärzte in Kassenambulatorien (ÄAVE)	0,0	0,0	-	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	1,0
Ärztinnen/Ärzte in Instituten (ÄAVE)	0,0	0,0	-	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	0,0
Summe ÄAVE im ambulanten Bereich (exkl. WÄ)	106,3	3,8	-	0,0	12,5	-	19,5	13,3	3,8	4,1	5,8	7,4	4,6	4,1	-	3,3	3,7	0,0	72,9	2,7	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	265,0
Niedergel. Wahlärztinnen/-ärzte (ÄAVE)	1,7	1,3	-	0,0	0,2	-	2,1	3,5	0,7	0,0	0,5	1,8	1,1	0,6	-	0,0	0,5	0,0	10,0	2,7	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	24,1

Extramurale therapeutische, psychologische und psychosoziale Versorgung	Gesundheitsberufe							psychosoziale Angebote Erwachsene							psychosoziale Angebote Kinder u. Jugendliche							
	Physio	Logo	Ergo	MuTh ⁶	PT ⁶	KP/GP ^{6,7}	ÄP ^{III}	PSB	PND	WOH	mWOH	TS	KLUB	SHG	AG	PB	AMB	PSB	WOH	mWOH	SHG	AG
Versorgungssituation 2021	-	-	-	-	-	-	-	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	-	n.v.	n.v.	-	-	-	n.v.	-	-
Vollzeitäquivalente (VZA)	-	-	-	-	-	-	-	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	-	n.v.	n.v.	-	-	-	n.v.	-	-
Personalangebot (Anzahl Pers.)	119	8	5	0	58	72	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Anzahl Plätze	-	-	-	-	-	-	-	-	-	n.v.	-	n.v.	-	-	-	-	-	-	n.v.	-	-	-
Anzahl Einrichtungen/Gruppen	-	-	-	-	-	-	-	4	0	5	-	4	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	2	4	n.v.	-	0	0
Anzahl betreute Personen/Jahr	-	-	-	-	-	-	-	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	-	n.v.	-	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	-	-

Nahtstellenmanagement (NSM) - Kriterien	Ist-Stand 2021	vord.
Standards zum Aufnahmemanagement (z. B. standardisierte Zuweisungsinformation, standardisierte prästationäre Diagnostik,...)		n.v.
Institutionalisiertes Entlassungsmanagement an der Nahtstelle intramural/extramural in der VR (z. B. Überleitungsplanung, koordinierte Entlassung,...)		n.v.
Standardisierte Arztbriefe		n.v.
Institutionalisierte Kooperation/Koordination der mobilen Dienste in der VR (z. B. Gesundheits- und Sozialsprengel, Sozialstützpunkte)		n.v.
Standardisierte Informationsweitergabe an der Nahtstelle niedergelassene/r Ärztin/Arzt - Pflegebereich/Altenbetreuung in der VR		n.v.

¹) Summe aus OR, UCH und ORTR
²) unverbindliche Grobabschätzung
³) CH inkl. KJC und PCH
⁴) inkl. Zuordnung von FÄ für NEU/PSY und PSY/NEU nach Fachschwerpunkt
⁵) ZMK inkl. Dr.med.dent, Dentisten und KFO
⁶) beinhaltet ausschließlich Personen mit eigenem Berufssitz (exkl. angestellte Pers. im niedergel. Bereich)
⁷) KP: davon 8 Personen mit spez. KIJU Ausbildung

Versorgungsregion 66: Westliche Obersteiermark

EW insgesamt (2021): 98.805 EW >= 75a (2021): 12.030

Akut-Krankenanstellen (FKA, UKH, SAN)	INT	KIJU	KJC	KJP	CH	NCH	IM	GGH	NEU	PSY	DER	AU	HNO	URO	PCH	PUL	ORTR ¹	MKG	SRN	GEM	AG/R	RNS	PAL	PSO	Summe
Versorgungssituation 2021	18	0	0	0	27	0	92	23	38	0	0	0	0	0	0	0	161	0	0	0	24	0	7	0	390
Akutbetten (tats. Betten) 2021	-	885	81	37	2399	105	7482	1805	1473	415	119	263	476	760	69	413	4088	106	42	710	488	53	228	127	22624
Vollstationäre Aufenthalte 2021 (QuellR)	-	112	5	1	312	1	161	335	19	10	25	1413	17	73	14	16	550	8	2	271	0	0	3	3	3351
Nulltagesaufenthalte (NTA) 2021 (QuellR)	-	29	2	229	54	0	1641	19	6	2	85	24	30	22	2	341	45	11	43	475	0	0	0	0	3060
Platzerzeugende ambulante Besuche 2021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24246
Vollstationäre Aufenthalte (Richtwert ² 2030, QuellR)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10851
Platzerzeugende NTA / amb. Besuche ² 2030 (QuellR)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10851

Ambulante ärztliche Versorgung	AM	KIJU	KJC ³	KJP	CH ³	NCH	IM	GGH	NEU ⁴	PSY ⁴	DER	AU	HNO	URO	PCH ³	PUL	ORTR ¹	MKG	ZMK ⁵	KFO	RAD	NUK	PMR	PAT	insg.
Versorgungssituation 2021	54,3	0,8	-	0,0	0,0	-	5,5	1,6	2,3	2,0	3,5	5,6	2,9	1,9	-	1,5	2,2	0,0	36,0	2,0	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	120,0
Niedergel. Vertragsärztinnen/-ärzte gew. nach Quartalserspatienten (ÄAVE)	0,0	0,2	-	0,0	2,6	-	4,3	1,6	2,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,0	6,6	0,0	0,0	0,0	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	17,4
Ärztinnen/Ärzte in Spitalsamb. f. amb. Pat. (ÄAVE)	0,0	0,0	-	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	1,0
Ärztinnen/Ärzte in Kassenambulatorien (ÄAVE)	0,0	0,0	-	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	0,0
Ärztinnen/Ärzte in Instituten (ÄAVE)	54,3	1,0	-	0,0	2,6	-	9,7	3,2	4,5	2,0	3,5	5,6	2,9	1,9	-	1,5	8,8	0,0	37,0	2,0	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	138,4
Summe ÄAVE im ambulanten Bereich (exkl. WÄ)	0,3	0,0	-	0,0	0,1	-	0,1	1,4	0,0	0,0	0,2	0,2	0,0	0,0	-	0,0	0,9	0,0	3,1	0,2	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	6,2
Niedergel. Wahlärztinnen/-ärzte (ÄAVE)																									

Extramurale therapeutische, psychologische und psychosoziale Versorgung	Gesundheitsberufe							psychosoziale Angebote Erwachsene							psychosoziale Angebote Kinder u. Jugendliche							
	Physio	Logo	Ergo	MuTh ⁶	PT ⁶	KP/GP ^{6,7}	ÄP ^{III}	PSB	PND	WOH	mWOH	TS	KLUB	SHG	AG	PB	AMB	PSB	WOH	mWOH	SHG	AG
Versorgungssituation 2021	-	-	-	-	-	-	-	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	-	n.v.	n.v.	-	-	-	n.v.	-	-
Vollzeitäquivalente (VZÄ)	36	4	4	1	27	28	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Personalangebot (Anzahl Pers.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	n.v.	-	n.v.	-	-	-	-	-	-	n.v.	-	-	-
Anzahl Plätze	-	-	-	-	-	-	-	-	-	n.v.	-	n.v.	-	-	-	-	-	-	n.v.	-	-	-
Anzahl Einrichtungen/Gruppen	-	-	-	-	-	-	-	4	0	3	-	4	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	1	1	n.v.	-	0	0
Anzahl betreute Personen/Jahr	-	-	-	-	-	-	-	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	-	-	-	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	-	-

Nahtstellenmanagement (NSM) - Kriterien	Ist-Stand 2021	vorh.
Standards zum Aufnahmemanagement (z. B. standardisierte Zuweisungsinformation, standardisierte prästationäre Diagnostik,...)		n.v.
Institutionalisiertes Entlassungsmanagement an der Nahtstelle intramural/extramural in der VR (z. B. Überleitungsplanung, koordinierte Entlassung,...)		n.v.
Standardisierte Arztbriefe		n.v.
Institutionalisierte Kooperation/Koordination der mobilen Dienste in der VR (z. B. Gesundheits- und Sozialsprengel, Sozialstützpunkte)		n.v.
Standardisierte Informationsweitergabe an der Nahtstelle niedergelassene/r Ärztin/Arzt - Pflegebereich/Altenbetreuung in der VR		n.v.

1) Summe aus OR, UCH und ORTR
 2) unverbindliche Grobabschätzung
 3) CH inkl. KJC und PCH
 4) inkl. Zuordnung von FÄ für NEU/PSY und PSY/NEU nach Fachschwerpunkt
 5) ZMK inkl. Dr.med.dent, Dentisten und KFO
 6) beinhaltet ausschließlich Personen mit eigenem Berufstitel (exkl. angestellte Pers. im niederael. Bereich)
 7) KP: davon 4 Personen mit spez. KIJU Ausbildung

Versorgungsregion 71: Tirol-Zentralraum

EW insgesamt (2021): 397.213

EW >= 75a (2021): 35.897

Akut-Krankenanstalten (FKA, UKH, SAN)

Versorgungssituation 2021	INT	KIJU	KJC	KJP	CH	NCH	IM	GGH	NEU	PSY	DER	AU	HNO	URO	PCH	PUL	ORTR ¹	MKG	SRN	GEM	AG/R	RNS	PAL	PSO	Summe
Akutbetten (tats. Betten) 2021	157	77	14	30	273	60	482	153	174	231	52	32	52	76	35	79	243	27	31	316	99	0	23	22	2738
Vollstationäre Aufenthalte 2021 (QuellR)	-	2281	329	504	10149	1164	15610	6778	3136	3107	1043	682	2420	3680	760	3330	10307	736	632	7776	1732	0	513	192	76861
Nulltagesaufenthalte (NTA) 2021 (QuellR)	-	338	111	48	2498	9	1264	2555	39	165	668	3629	209	1236	35	2	742	30	16	3049	0	0	3	3	16649
Platzerzeugende ambulante Besuche 2021	-	216	1	2009	870	1	4382	1629	46	6292	228	13	22	517	265	317	136	532	60	1236	0	0	0	342	19114
Vollstationäre Aufenthalte (Richtwert ² 2030, QuellR)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	92463
Platzerzeugende NTA / amb. Besuche ² 2030 (QuellR)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42596

Ambulante ärztliche Versorgung

Versorgungssituation 2021	AM	KIJU	KJC ³	KJP	CH ³	NCH	IM	GGH	NEU ⁴	PSY ⁴	DER	AU	HNO	URO	PCH ³	PUL	ORTR ¹	MKG	ZMK ⁵	KFO	RAD	NUK	PMR	PAT	insg.
Niedergel. Vertragsärztinnen/-ärzte gew. nach Quartalserspatienten (ÄAVE)	173,3	19,1	-	2,0	6,8	-	23,6	17,9	5,7	7,3	10,9	16,1	12,7	8,5	-	9,4	11,4	0,0	120,1	9,0	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	444,7
Ärztinnen/Ärzte in Spitalsamb. f. amb. Pat. (ÄAVE)	0,0	28,8	-	5,3	35,0	-	69,0	32,9	22,9	27,1	12,7	13,5	13,0	13,9	-	1,5	30,0	9,1	24,3	0,0	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	338,9
Ärztinnen/Ärzte in Kassenambulatorien (ÄAVE)	0,0	0,0	-	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	17,4	0,0	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	17,4
Ärztinnen/Ärzte in Instituten (ÄAVE)	0,0	0,0	-	0,0	0,0	-	0,6	0,7	0,0	0,0	1,7	0,0	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	2,9
Summe ÄAVE im ambulanten Bereich (exkl. WÄ)	173,3	47,9	-	7,3	41,8	-	93,1	51,5	28,6	34,4	25,3	29,6	25,7	22,4	-	10,8	41,4	9,1	161,8	9,0	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	803,9
Niedergel. Wahlärztinnen/-ärzte (ÄAVE)	7,6	0,8	-	0,0	2,7	-	10,3	9,8	0,7	4,0	4,0	3,6	0,6	1,2	-	0,3	4,2	1,8	23,6	2,8	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	75,2

Extramurale therapeutische, psychologische und psychosoziale Versorgung

Versorgungssituation 2021	Gesundheitsberufe							psychosoziale Angebote Erwachsene								psychosoziale Angebote Kinder u. Jugendliche						
	Physio	Logo	Ergo	MuTh ⁶	PT ⁶	KP/GP ^{6,7}	ÄPIII	PSB	PND	WOH	mWOH	TS	KLUB	SHG	AG ⁸	PB	AMB	PSB	WOH	mWOH	SHG	AG
Vollzeitäquivalente (VZÄ)	-	-	-	-	-	-	-	14,90	0,00	39,50	120,40	46,80	0,50	-	0	2,2	-	-	-	n.v.	-	-
Personalangebot (Anzahl Pers.)	637	75	96	4	638	491	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Anzahl Plätze	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90	-	226	-	-	-	-	-	-	-	350	-	-
Anzahl Einrichtungen/Gruppen	-	-	-	-	-	-	-	12	0	24	-	11,00	1,00	6	3	12	0	0	16	-	n.v.	1
Anzahl betreute Personen/Jahr	-	-	-	-	-	-	-	1987	0	137	1873	621	250	-	-	-	0	0	580	n.v.	-	-

Nahtstellenmanagement (NSM) - Kriterien

Ist-Stand 2021	vorh.
Standards zum Aufnahmemanagement (z. B. standardisierte Zuweisungsinformation, standardisierte prästationäre Diagnostik,...)	n.v.
Institutionalisiertes Entlassungsmanagement an der Nahtstelle intramural/extramural in der VR (z. B. Überleitungspläne, koordinierte Entlassung,...)	n.v.
Standardisierte Arztbriefe	n.v.
Institutionalisierte Kooperation/Koordination der mobilen Dienste in der VR (z. B. Gesundheits- und Sozialsprengel, Sozialstützpunkte)	n.v.
Standardisierte Informationsweitergabe an der Nahtstelle niedergelassene/r Ärztin/Arzt - Pflegebereich/Altenbetreuung in der VR	n.v.

¹) Summe aus OR, UCH und ORTR

²) unverbindliche Grobabschätzung

³) CH inkl. KJC und PCH

⁴) inkl. Zuordnung von FÄ für NEU/PSY und PSY/NEU nach Fachschwerpunkt

⁵) ZMK inkl. Dr.med.dent, Dentisten und KFO

⁶) beinhaltet ausschließlich Personen mit eigenem Berufssitz (exkl. angestellte Pers. im niedergel. Bereich)

⁷) KP: davon 9 Personen mit spez. KIJU Ausbildung

⁸) ehrenamtliche Mitarbeiter/innen, daher keine Angabe von VZÄ möglich

Versorgungsregion 72: Tirol-West

EW insgesamt (2021): 138.322

EW >= 75a (2021): 11.639

Akut-Krankenanstalten (FKA, UKH, SAN)

Versorgungssituation 2021	INT	KIJU	KJC	KJP	CH	NCH	IM	GGH	NEU	PSY	DER	AU	HNO	URO	PCH	PUL	ORTR ¹	MKG	SRN	GEM	AG/R	RNS	PAL	PSO	Summe
Akutbetten (tats. Betten) 2021	18	25	0	0	57	0	123	55	0	18	0	3	12	14	0	0	105	0	0	29	24	0	0	0	483
Vollstationäre Aufenthalte 2021 (QuellR)	-	1470	38	69	4052	219	8489	2585	623	728	161	238	795	1465	165	600	4378	147	166	1457	450	0	21	16	28332
Nulltagesaufenthalte (NTA) 2021 (QuellR)	-	151	10	5	292	1	664	463	8	51	126	1564	94	284	3	1	344	5	2	1134	0	0	0	0	5202
Platzerzeugende ambulante Besuche 2021	-	45	0	182	101	0	940	341	16	2221	99	4	3	139	46	21	4	112	13	1700	0	0	0	0	5987
Vollstationäre Aufenthalte (Richtwert ² 2030, QuellR)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31789
Platzerzeugende NTA / amb. Besuche ² 2030 (QuellR)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14811

Ambulante ärztliche Versorgung

Versorgungssituation 2021	AM	KIJU	KJC ³	KJP	CH ³	NCH	IM	GGH	NEU ⁴	PSY ⁴	DER	AU	HNO	URO	PCH ³	PUL	ORTR ¹	MKG	ZMK ⁵	KFO	RAD	NUK	PMR	PAT	insg.
Niederqel. Vertragsärztinnen/-ärzte gew. nach Quartalerstpatienten (ÄAVE)	73,5	2,7	-	0,9	0,8	-	8,0	8,1	3,5	3,1	3,1	4,9	3,3	2,7	-	2,2	5,4	0,0	47,0	3,4	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	169,0
Ärztinnen/Ärzte in Spitalsamb. f. amb. Pat. (ÄAVE)	0,0	4,5	-	0,0	3,5	-	5,1	3,4	0,0	5,3	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,0	5,2	0,0	0,0	0,0	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	27,0
Ärztinnen/Ärzte in Kassenambulatorien (ÄAVE)	0,0	0,0	-	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	1,0
Ärztinnen/Ärzte in Instituten (ÄAVE)	0,0	0,0	-	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	0,0
Summe ÄAVE im ambulanten Bereich (exkl. WÄ)	73,5	7,1	-	0,9	4,3	-	13,0	11,6	3,5	8,4	3,1	4,9	3,3	2,7	-	2,2	10,6	0,0	48,0	3,4	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	197,0
Niederqel. Wahlärztinnen/-ärzte (ÄAVE)	0,8	0,4	-	0,1	0,0	-	1,6	1,0	0,0	0,3	0,4	0,8	0,1	0,0	-	0,0	0,1	0,7	3,4	0,0	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	9,6

Extramurale therapeutische, psychologische und psychosoziale Versorgung

Versorgungssituation 2021	Gesundheitsberufe							psychosoziale Angebote Erwachsene								psychosoziale Angebote Kinder u. Jugendliche						
	Physio	Logo	Ergo	MuTh ⁶	PT ⁶	KP/GP ^{6,7}	ÄPIII	PSB	PND	WOH	mWOH	TS	KLUB	SHG	AG ⁸	PB	AMB	PSB	WOH	mWOH	SHG	AG
Vollzeitäquivalente (VZÄ)	-	-	-	-	-	-	-	2,10	0,00	n.v.	15,30	11,80	0,00	-	0	0	-	-	-	n.v.	-	-
Personalangebot (Anzahl Pers.)	183	19	27	0	52	38	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Anzahl Plätze	-	-	-	-	-	-	-	-	-	n.v.	-	56	-	-	-	-	-	-	83	-	-	-
Anzahl Einrichtungen/Gruppen	-	-	-	-	-	-	-	4	0	n.v.	-	4	0	4	2	0	0	0	4	-	n.v.	2
Anzahl betreute Personen/Jahr	-	-	-	-	-	-	-	868	0	32	526	294	0	-	-	-	0	0	80	n.v.	-	-

Nahtstellenmanagement (NSM) - Kriterien

Ist-Stand 2021	vorh.
Standards zum Aufnahmemanagement (z. B. standardisierte Zuweisungsinformation, standardisierte prästationäre Diagnostik,...)	n.v.
Institutionalisiertes Entlassungsmanagement an der Nahtstelle intramural/extramural in der VR (z. B. Überleitungsplanung, koordinierte Entlassung,...)	n.v.
Standardisierte Arztbriefe	n.v.
Institutionalisierte Kooperation/Koordination der mobilen Dienste in der VR (z. B. Gesundheits- und Sozialsprengel, Sozialstützpunkte)	n.v.
Standardisierte Informationsweitergabe an der Nahtstelle niedergelassene/r Ärztin/Arzt - Pflegebereich/Altenbetreuung in der VR	n.v.

¹) Summe aus OR, UCH und ORTR

²) unverbindliche Grobabschätzung

³) CH inkl. KJC und PCH

⁴) inkl. Zuordnung von FÄ für NEU/PSY und PSY/NEU nach Fachschwerpunkt

⁵) ZMK inkl. Dr.med.dent, Dentisten und KFO

⁶) beinhaltet ausschließlich Personen mit eigenem Berufssitz (exkl. angestellte Pers. im niederqel. Bereich)

⁷) KP: davon 1 Personen mit spez. KIJU Ausbildung

⁸) ehrenamtliche Mitarbeiter/innen, daher keine Angabe von VZÄ möglich

Versorgungsregion 73: Tirol-Nordost

EW insgesamt (2021): 175.756 EW >= 75a (2021): 16.059

Akut-Krankenanstalten (FKA, UKH, SAN)

Versorgungssituation 2021	INT	KIJU	KJC	KJP	CH	NCH	IM	GGH	NEU	PSY	DER	AU	HNO	URO	PCH	PUL	ORTR ¹	MKG	SRN	GEM	AG/R	RNS	PAL	PSO	Summe
Akutbetten (tats. Betten) 2021	24	32	0	0	99	0	159	51	34	23	0	13	16	21	0	0	142	0	0	36	12	0	4	0	666
Vollstationäre Aufenthalte 2021 (QuellR)	-	2508	62	110	5822	538	8630	3357	1902	1254	131	393	1342	1679	188	795	5222	209	243	1351	179	0	143	42	36100
Nulltagesaufenthalte (NTA) 2021 (QuellR)	-	343	3	17	576	6	602	609	5	22	96	1543	135	203	6	0	486	6	4	1469	0	0	1	1	6133
Platzerzeugende ambulante Besuche 2021	-	96	1	111	97	0	1498	285	7	2615	78	10	12	162	26	45	34	83	44	1745	0	0	0	0	6949
Vollstationäre Aufenthalte (Richtwert ² 2030, QuellR)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42209
Platzerzeugende NTA / amb. Besuche ² 2030 (QuellR)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19451

Ambulante ärztliche Versorgung

Versorgungssituation 2021	AM	KIJU	KJC ³	KJP	CH ³	NCH	IM	GGH	NEU ⁴	PSY ⁴	DER	AU	HNO	URO	PCH ³	PUL	ORTR ¹	MKG	ZMK ⁵	KFO	RAD	NUK	PMR	PAT	insg.
Niedergel. Vertragsärztinnen/-ärzte gew. nach Quartalerstpatienten (ÄAVE)	89,7	1,9	-	0,9	2,0	-	10,5	6,8	2,7	2,2	3,2	5,4	3,6	3,4	-	2,9	3,6	0,0	51,2	4,8	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	190,1
Ärztinnen/Ärzte in Spitalsamb. f. amb. Pat. (ÄAVE)	2,0	3,9	-	0,0	7,0	-	8,0	4,6	2,3	4,0	0,0	6,2	4,0	3,5	-	0,0	14,6	0,0	0,0	0,0	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	60,1
Ärztinnen/Ärzte in Kassenambulatorien (ÄAVE)	0,0	0,0	-	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	1,0
Ärztinnen/Ärzte in Instituten (ÄAVE)	0,0	0,0	-	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	0,0
Summe ÄAVE im ambulanten Bereich (exkl. WÄ)	91,7	5,8	-	0,9	8,9	-	18,5	11,4	5,0	6,2	3,2	11,6	7,6	6,9	-	2,9	18,2	0,0	52,3	4,8	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	251,2
Niedergel. Wahlärztinnen/-ärzte (ÄAVE)	0,7	0,3	-	0,0	1,0	-	3,5	4,3	0,1	0,6	1,3	2,0	0,1	0,3	-	0,0	2,8	0,6	11,7	0,4	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	29,3

Extramurale therapeutische, psychologische und psychosoziale Versorgung

Versorgungssituation 2021	Gesundheitsberufe							psychosoziale Angebote Erwachsene								psychosoziale Angebote Kinder u. Jugendliche						
	Physio	Logo	Ergo	MuTh ⁶	PT ⁶	KP/GP ^{6,7}	ÄPIII	PSB	PND	WOH	mWOH	TS	KLUB	SHG	AG ⁸	PB	AMB	PSB	WOH	mWOH	SHG	AG
Vollzeitäquivalente (VZÄ)	-	-	-	-	-	-	-	3,50	0,00	2,00	16,10	9,50	0,00	-	0	1	-	-	-	n.v.	-	-
Personalangebot (Anzahl Pers.)	228	22	31	0	88	95	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Anzahl Plätze	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	69	-	-	-	-	-	-	73	-	-	-
Anzahl Einrichtungen/Gruppen	-	-	-	-	-	-	-	3	0	2	-	4	0	3	2	1	0	0	4	-	n.v.	2
Anzahl betreute Personen/Jahr	-	-	-	-	-	-	-	388	0	42	489	242	0	-	-	-	0	0	137	n.v.	-	-

Nahtstellenmanagement (NSM) - Kriterien

Ist-Stand 2021	vorh.
Standards zum Aufnahmemanagement (z. B. standardisierte Zuweisungsinformation, standardisierte prästationäre Diagnostik,...)	n.v.
Institutionalisiertes Entlassungsmanagement an der Nahtstelle intramural/extramural in der VR (z. B. Überleitungspflege, koordinierte Entlassung,...)	n.v.
Standardisierte Arztbriefe	n.v.
Institutionalisierte Kooperation/Koordination der mobilen Dienste in der VR (z. B. Gesundheits- und Sozialsprengel, Sozialstützpunkte)	n.v.
Standardisierte Informationsweitergabe an der Nahtstelle niedergelassene/r Ärztin/Arzt - Pflegebereich/Altenbetreuung in der VR	n.v.

¹) Summe aus OR, UCH und ORTR

²) unverbindliche Grobabschätzung

³) CH inkl. KJC und PCH

⁴) inkl. Zuordnung von FÄ für NEU/PSY und PSY/NEU nach Fachschwerpunkt

⁵) ZMK inkl. Dr.med.dent, Dentisten und KFO

⁶) beinhaltet ausschließlich Personen mit eigenem Berufssitz (exkl. angestellte Pers. im niedergel. Bereich)

⁷) KP: davon 1 Personen mit spez. KIJU Ausbildung

⁸) ehrenamtliche Mitarbeiter/innen, daher keine Angabe von VZÄ möglich

Versorgungsregion 74: Osttirol

EW insgesamt (2021): 48.814 EW >= 75a (2021): 5.166

Akut-Krankenanstalten (FKA, UKH, SAN)

Versorgungssituation 2021	INT	KIJU	KJC	KJP	CH	NCH	IM	GGH	NEU	PSY	DER	AU	HNO	URO	PCH	PUL	ORTR ¹	MKG	SRN	GEM	AG/R	RNS	PAL	PSO	Summe
Akutbetten (tats. Betten) 2021	13	14	0	0	32	0	82	20	26	19	0	2	15	15	0	0	30	0	0	0	30	0	4	0	302
Vollstationäre Aufenthalte 2021 (QuellR)	-	654	31	45	893	112	3049	947	862	413	18	165	566	437	46	78	1580	44	55	306	393	0	77	7	10778
Nulltagesaufenthalte (NTA) 2021 (QuellR)	-	44	0	2	75	3	106	147	2	6	2	178	45	45	5	1	358	2	3	405	0	0	0	0	1429
Platzerzeugende ambulante Besuche 2021	-	3	0	5	58	0	923	420	0	227	10	1	10	48	0	0	2	16	5	7	0	0	0	0	1735
Vollstationäre Aufenthalte (Richtwert ² 2030, QuellR)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11683
Platzerzeugende NTA / amb. Besuche ² 2030 (QuellR)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5292

Ambulante ärztliche Versorgung

Versorgungssituation 2021	AM	KIJU	KJC ³	KJP	CH ³	NCH	IM	GGH	NEU ⁴	PSY ⁴	DER	AU	HNO	URO	PCH ³	PUL	ORTR ¹	MKG	ZMK ⁵	KFO	RAD	NUK	PMR	PAT	insg.
Niedergel. Vertragsärztinnen/-ärzte gew. nach Quartalserstpatienten (ÄAVE)	23,1	2,3	-	0,0	0,0	-	3,6	3,2	1,2	0,8	1,9	2,4	1,1	2,1	-	0,9	0,7	0,0	20,5	1,7	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	63,6
Ärztinnen/Ärzte in Spitalsamb. f. amb. Pat. (ÄAVE)	0,0	0,3	-	0,0	2,1	-	3,1	1,2	0,6	0,3	0,0	0,0	0,9	0,6	-	0,0	4,2	0,0	0,0	0,0	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	13,3
Ärztinnen/Ärzte in Kassenambulatorien (ÄAVE)	0,0	0,0	-	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	0,0
Ärztinnen/Ärzte in Instituten (ÄAVE)	0,0	0,0	-	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	0,0
Summe ÄAVE im ambulanten Bereich (exkl. WÄ)	23,1	2,6	-	0,0	2,1	-	6,7	4,4	1,8	1,1	1,9	2,5	2,0	2,6	-	0,9	4,8	0,0	20,5	1,7	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	76,9
Niedergel. Wahlärztinnen/-ärzte (ÄAVE)	0,1	0,4	-	0,0	0,0	-	1,0	2,0	0,5	0,0	0,1	0,5	0,1	0,1	-	0,0	0,1	0,2	1,7	0,2	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	6,7

Extramurale therapeutische, psychologische und psychosoziale Versorgung

Versorgungssituation 2021	Gesundheitsberufe							psychosoziale Angebote Erwachsene							psychosoziale Angebote Kinder u. Jugendliche							
	Physio	Logo	Ergo	MuTh ⁶	PT ⁶	KP/GP ^{6,7}	ÄPIII	PSB	PND	WOH	mWOH	TS	KLUB	SHG	AG ⁸	PB	AMB	PSB	WOH	mWOH	SHG	AG
Vollzeitaquivalente (VZÄ)	-	-	-	-	-	-	-	0,30	n.v.	1,60	2,70	5,30	0,00	-	0	0	-	-	-	n.v.	-	-
Personalangebot (Anzahl Pers.)	34	7	5	1	18	18	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Anzahl Plätze	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	21	-	-	-	-	-	-	53	-	-	-
Anzahl Einrichtungen/Gruppen	-	-	-	-	-	-	-	1	n.v.	1	-	1	0	2	1	0	0	0	1	-	n.v.	1
Anzahl betreute Personen/Jahr	-	-	-	-	-	-	-	200	n.v.	18	152	60	0	0	-	-	0	0	16	n.v.	-	-

Nahtstellenmanagement (NSM) - Kriterien

Ist-Stand 2021	vorh.
Standards zum Aufnahmemanagement (z. B. standardisierte Zuweisungsinformation, standardisierte prästationäre Diagnostik,...)	n.v.
Institutionalisiertes Entlassungsmanagement an der Nahtstelle intramural/extramural in der VR (z. B. Überleitungsplanung, koordinierte Entlassung,...)	n.v.
Standardisierte Arztbriefe	n.v.
Institutionalisierte Kooperation/Koordination der mobilen Dienste in der VR (z. B. Gesundheits- und Sozialsprengel, Sozialstützpunkte)	n.v.
Standardisierte Informationsweitergabe an der Nahtstelle niedergelassene/r Ärztin/Arzt - Pflegebereich/Altenbetreuung in der VR	n.v.

¹) Summe aus OR, UCH und ORTR

²) unverbindliche Grobabschätzung

³) CH inkl. KJC und PCH

⁴) inkl. Zuordnung von FÄ für NEU/PSY und PSY/NEU nach Fachschwerpunkt

⁵) ZMK inkl. Dr.med.dent, Dentisten und KFO

⁶) beinhaltet ausschließlich Personen mit eigenem Berufssitz (exkl. angestellte Pers. im niederael. Bereich)

⁷) KP: davon xx Personen mit spez. KIJU Ausbildung

⁸) ehrenamtliche Mitarbeiter/innen, daher keine Angabe von VZÄ möglich

Versorgungsregion 81: Rheintal-Bregenzerrwald

EW insgesamt (2021): 225.812 EW >= 75a (2021): 19.502

Akut-Krankenanstalten (FKA, UKH, SAN)	EW insgesamt (2021): 225.812																			EW >= 75a (2021): 19.502					
Versorgungssituation 2021	INT	KIJU	KJC	KJP	CH	NCH	IM	GGH	NEU	PSY	DER	AU	HNO	URO	PCH	PUL	ORTR ¹	MKG	SRN	GEM	AG/R	RNS	PAL	PSO	Summe
Akutbetten (tats. Betten) 2021	35	46	0	0	96	0	205	70	0	0	0	5	0	20	1	38	101	0	0	5	0	30	16	14	682
Vollstationäre Aufenthalte 2021 (QuellR)	-	2836	20	122	5109	409	9672	4273	2016	1193	327	828	1155	1805	418	1113	5131	279	429	488	7	860	167	90	38747
Nulltagesaufenthalte (NTA) 2021 (QuellR)	-	659	0	5	796	157	2183	1341	97	335	4	3068	146	683	51	354	1156	27	319	1171	0	0	7	0	12559
Platzerzeugende ambulante Besuche 2021	-	147	0	1764	57	0	2879	1067	0	537	14	4	28	1	50	0	66	144	46	59	0	0	0	0	6863
Vollstationäre Aufenthalte (Richtwert ² 2030, QuellR)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	52327
Platzerzeugende NTA / amb. Besuche ² 2030 (QuellR)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24264

Ambulante ärztliche Versorgung	EW insgesamt (2021): 225.812																								
Versorgungssituation 2021	AM	KIJU	KJC ³	KJP	CH ³	NCH	IM	GGH	NEU ⁴	PSY ⁴	DER	AU	HNO	URO	PCH ³	PUL	ORTR ¹	MKG	ZMK ⁵	KFO	RAD	NUK	PMR	PAT	insg.
Niedergel. Vertragsärztinnen/-ärzte gew. nach Quartalserspatienten (ÄAVE)	95,7	13,4	-	2,0	1,5	-	15,5	17,3	3,4	6,9	5,0	7,4	5,1	2,8	-	2,2	7,5	0,0	87,6	7,7	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	273,3
Ärztinnen/Ärzte in Spitalsamb. f. amb. Pat. (ÄAVE)	0,0	7,4	-	0,0	5,1	-	12,5	6,5	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,7	-	0,2	9,6	0,0	0,0	0,0	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	42,2
Ärztinnen/Ärzte in Kassenambulatorien (ÄAVE)	0,0	0,0	-	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	10,0	0,0	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	10,0
Ärztinnen/Ärzte in Instituten (ÄAVE)	0,0	0,0	-	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	0,0
Summe ÄAVE im ambulanten Bereich (exkl. WÄ)	95,7	20,8	-	2,0	6,6	-	28,0	23,8	3,4	6,9	5,0	7,7	5,1	3,5	-	2,4	17,1	0,0	97,5	7,7	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	325,5
Niedergel. Wahlärztinnen/-ärzte (ÄAVE)	1,9	0,8	-	0,0	0,7	-	4,1	3,0	0,2	0,6	4,3	2,2	0,3	0,9	-	0,2	1,1	0,0	7,7	0,6	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	27,9

Extramurale therapeutische, psychologische und psychosoziale Versorgung	Gesundheitsberufe							psychosoziale Angebote Erwachsene							psychosoziale Angebote Kinder u. Jugendliche							
	Physio	Logo	Ergo	MuTh ⁶	PT ⁶	KP/GP ^{6,7}	ÄPIII	PSB	PND	WOH	mWOH	TS	KLUB	SHG	AG	PB	AMB	PSB	WOH	mWOH	SHG	AG
Vollzeitäquivalente (VZÄ)	-	-	-	-	-	-	-	n.v.	0,00	n.v.	n.v.	n.v.	0,00	-	n.v.	3	-	-	-	n.v.	-	-
Personalangebot (Anzahl Pers.)	323	12	11	3	189	97	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Anzahl Plätze	-	-	-	-	-	-	-	-	-	59	-	181	-	-	-	-	-	-	n.v.	-	-	-
Anzahl Einrichtungen/Gruppen	-	-	-	-	-	-	-	3	0	7	-	6	0	n.v.	1	5	0	1	n.v.	-	n.v.	n.v.
Anzahl betreute Personen/Jahr	-	-	-	-	-	-	-	n.v.	0	70	n.v.	270	0	-	-	-	0	341	n.v.	n.v.	-	-

Nahtstellenmanagement (NSM) - Kriterien	
Ist-Stand 2021	vorh.
Standards zum Aufnahmemanagement (z. B. standardisierte Zuweisungsinformation, standardisierte prästationäre Diagnostik,...)	n.v.
Institutionalisiertes Entlassungsmanagement an der Nahtstelle intramural/extramural in der VR (z. B. Überleitungsplanung, koordinierte Entlassung,...)	n.v.
Standardisierte Arztbriefe	n.v.
Institutionalisierte Kooperation/Koordination der mobilen Dienste in der VR (z. B. Gesundheits- und Sozialsprengel, Sozialstützpunkte)	n.v.
Standardisierte Informationsweitergabe an der Nahtstelle niedergelassene/r Ärztin/Arzt - Pflegebereich/Altenbetreuung in der VR	n.v.

¹) Summe aus OR, UCH und ORTR
²) unverbindliche Grobabschätzung
³) CH inkl. KJC und PCH
⁴) inkl. Zuordnung von FÄ für NEU/PSY und PSY/NEU nach Fachschwerpunkt
⁵) ZMK inkl. Dr.med.dent. Dentisten und KFO
⁶) beinhaltet ausschließlich Personen mit eigenem Berufssitz (exkl. angestellte Pers. im niedergel. Bereich)
⁷) KP: davon 0 Personen mit spez. KIJU Ausbildung

Versorgungsregion 82: Vorarlberg-Süd

EW insgesamt (2021): 173.425 EW >= 75a (2021): 14.666

Akut-Krankenanstalten (FKA, UKH, SAN)

Versorgungssituation 2021	INT	KIJU	KJC	KJP	CH	NCH	IM	GGH	NEU	PSY	DER	AU	HNO	URO	PCH	PUL	ORTR ¹	MKG	SRN	GEM	AG/R	RNS	PAL	PSO	Summe
Akutbetten (tats. Betten) 2021	45	24	0	25	86	17	178	60	102	204	12	35	37	25	16	0	146	8	20	25	0	62	0	0	1127
Vollstationäre Aufenthalte 2021 (QuellR)	-	1485	15	75	3942	268	7515	3406	1569	941	370	667	1072	1535	326	926	4237	259	318	729	2	718	143	45	30563
Nulltagesaufenthalte (NTA) 2021 (QuellR)	-	347	0	2	507	121	1501	947	96	479	3	1647	174	700	77	313	848	51	227	1516	0	1	3	0	9560
Platzerzeugende ambulante Besuche 2021	-	56	0	498	105	0	3419	153	0	586	12	1	32	21	103	0	111	104	67	22	0	0	0	0	5290
Vollstationäre Aufenthalte (Richtwert ² 2030, QuellR)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40356
Platzerzeugende NTA / amb. Besuche ² 2030 (QuellR)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18735

Ambulante ärztliche Versorgung

Versorgungssituation 2021	AM	KIJU	KJC ³	KJP	CH ³	NCH	IM	GGH	NEU ⁴	PSY ⁴	DER	AU	HNO	URO	PCH ³	PUL	ORTR ¹	MKG	ZMK ⁵	KFO	RAD	NUK	PMR	PAT	insg.
Niedergel. Vertragsärztinnen/-ärzte gew. nach Quartalerstpatienten (ÄAVE)	74,6	6,6	-	1,3	0,8	-	9,6	9,3	1,9	2,4	4,2	6,9	4,1	1,6	-	2,7	5,0	0,0	63,4	6,0	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	194,4
Ärztinnen/Ärzte in Spitalsamb. f. amb. Pat. (ÄAVE)	0,0	1,7	-	2,3	15,1	-	15,5	6,4	1,3	2,3	6,4	4,8	3,4	2,6	-	0,0	12,9	2,9	0,0	0,0	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	77,7
Ärztinnen/Ärzte in Kassenambulatorien (ÄAVE)	0,0	0,0	-	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	5,3	0,0	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	5,3
Ärztinnen/Ärzte in Instituten (ÄAVE)	0,0	0,0	-	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	0,0
Summe ÄAVE im ambulanten Bereich (exkl. WÄ)	74,6	8,3	-	3,6	15,9	-	25,2	15,7	3,2	4,7	10,7	11,7	7,5	4,2	-	2,7	17,9	2,9	68,7	6,0	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	277,4
Niedergel. Wahlärztinnen/-ärzte (ÄAVE)	1,1	0,3	-	0,0	0,2	-	2,6	5,5	0,6	1,4	0,2	0,2	0,2	0,4	-	0,1	1,7	0,0	4,9	0,6	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	19,3

Extramurale therapeutische, psychologische und psychosoziale Versorgung

Versorgungssituation 2021	Gesundheitsberufe						psychosoziale Angebote Erwachsene							psychosoziale Angebote Kinder u. Jugendliche								
	Physio	Logo	Ergo	MuTh ⁶	PT ⁶	KP/GP ^{6,7}	ÄPIII	PSB	PND	WOH	mWOH	TS	KLUB	SHG	AG	PB	AMB	PSB	WOH	mWOH	SHG	AG
Vollzeitäquivalente (VZA)	-	-	-	-	-	-	-	n.v.	0,00	n.v.	n.v.	n.v.	0,00	-	0	0	-	-	-	n.v.	-	-
Personalangebot (Anzahl Pers.)	241	14	12	2	158	76	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Anzahl Plätze	-	-	-	-	-	-	-	-	-	110	-	490	-	-	-	-	-	-	n.v.	-	-	-
Anzahl Einrichtungen/Gruppen	-	-	-	-	-	-	-	2	0	15	-	6	0,00	n.v.	0	0	0	1	n.v.	-	n.v.	n.v.
Anzahl betreute Personen/Jahr	-	-	-	-	-	-	-	n.v.	0	144	n.v.	737	0	-	-	-	0	240	n.v.	n.v.	-	-

Nahtstellenmanagement (NSM) - Kriterien

Ist-Stand 2021	vorh.
Standards zum Aufnahmemanagement (z. B. standardisierte Zuweisungsinformation, standardisierte prästationäre Diagnostik,...)	n.v.
Institutionalisiertes Entlassungsmanagement an der Nahtstelle intramural/extramural in der VR (z. B. Überleitungsplanung, koordinierte Entlassung,...)	n.v.
Standardisierte Arztbriefe	n.v.
Institutionalisierte Kooperation/Koordination der mobilen Dienste in der VR (z. B. Gesundheits- und Sozialsprengel, Sozialstützpunkte)	n.v.
Standardisierte Informationsweitergabe an der Nahtstelle niedergelassene/r Ärztin/Arzt - Pflegebereich/Altenbetreuung in der VR	n.v.

¹) Summe aus OR, UCH und ORTR

²) unverbindliche Grobabschätzung

³) CH inkl. KJC und PCH

⁴) inkl. Zuordnung von FÄ für NEU/PSY und PSY/NEU nach Fachschwerpunkt

⁵) ZMK inkl. Dr.med.dent, Dentisten und KFO

⁶) beinhaltet ausschließlich Personen mit eigenem Berufssitz (exkl. angestellte Pers. im niedergel. Bereich)

⁷) KP: davon 0 Personen mit spez. KIJU Ausbildung

Versorgungsregion 91: Wien-Mitte-Südost

EW insgesamt (2021): 831.855 EW >= 75a (2021): 62.405

Akut-Krankenanstalten (FKA, UKH, SAN)	INT	KIJU	KJC	KJP	CH	NCH	IM	GGH	NEU	PSY	DER	AU	HNO	URO	PCH	PUL	ORTR ¹	MKG	SRN	GEM	AG/R	RNS	PAL	PSO	Summe
Versorgungssituation 2021	400	125	35	25	462	90	1036	241	189	199	47	75	131	142	35	20	243	37	37	485	189	24	40	30	4337
Akutbetten (tats. Betten) 2021	-	3769	1821	314	13997	1176	36446	13321	4258	3476	1136	1212	4061	4529	604	2082	18083	470	755	12119	1963	137	606	479	126814
Vollstationäre Aufenthalte 2021 (QuellR)	-	1262	288	24	1608	25	1895	1952	208	182	284	11212	770	649	162	23	2737	88	125	3676	3	0	1	5	27179
Nulltagesaufenthalte (NTA) 2021 (QuellR)	-	225	8	2097	232	1	11929	1753	37	4664	556	1112	102	520	96	702	1296	48	347	3769	835	0	0	874	31203
Platzerzeugende ambulante Besuche 2021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	177405
Vollstationäre Aufenthalte (Richtwert ² 2030, QuellR)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	83421
Platzerzeugende NTA / amb. Besuche ² 2030 (QuellR)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	83421

Ambulante ärztliche Versorgung	AM	KIJU	KJC ³	KJP	CH ³	NCH	IM	GGH	NEU ⁴	PSY ⁴	DER	AU	HNO	URO	PCH ³	PUL	ORTR ¹	MKG	ZMK ⁵	KFO	RAD	NUK	PMR	PAT	insg.
Versorgungssituation 2021	310,2	24,1	-	5,0	13,6	-	51,9	43,7	20,7	14,9	33,7	48,6	35,1	21,7	-	18,6	50,9	0,0	303,0	24,2	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	995,7
Niedergel. Vertragsärztinnen/-ärzte gew. nach Quartalserstpatienten (ÄAVE)	5,2	64,1	-	9,7	67,5	-	184,9	43,2	25,3	15,5	36,5	41,6	22,2	15,8	-	8,7	37,6	5,3	0,6	0,0	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	583,7
Ärztinnen/Ärzte in Spitalsamb. f. amb. Pat. (ÄAVE)	9,0	1,0	-	0,0	2,0	-	38,4	5,6	1,8	0,8	2,2	9,9	2,8	2,8	-	1,7	1,8	0,0	62,5	0,0	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	142,3
Ärztinnen/Ärzte in Kassenambulatorien (ÄAVE)	1,1	11,0	-	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	1,4	0,0	2,1	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	32,6	7,5	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	48,2
Ärztinnen/Ärzte in Instituten (ÄAVE)	325,4	100,1	-	14,7	83,1	-	275,2	92,5	47,9	32,7	72,5	102,2	60,1	40,3	-	29,0	90,3	5,3	398,7	31,7	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	1769,9
Summe ÄAVE im ambulanten Bereich (exkl. WÄ)	4,7	3,0	-	1,4	1,1	-	3,6	9,5	2,3	15,3	4,3	3,3	1,0	1,2	-	0,3	4,1	0,0	14,3	0,9	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	69,4
Niedergel. Wahlärztinnen/-ärzte (ÄAVE)																									

Extramurale therapeutische, psychologische und psychosoziale Versorgung	Gesundheitsberufe								psychosoziale Angebote Erwachsene								psychosoziale Angebote Kinder u. Jugendliche					
	Physio	Logo	Ergo	MuTh ⁶	PT ⁶	KP/GP ^{6,7}	ÄPIII	PSB	PND	WOH	mWOH	TS	KLUB	SHG	AG	PB	AMB	PSB	WOH	mWOH	SHG	AG
Versorgungssituation 2021	-	-	-	-	-	-	-	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	-	n.v.	n.v.	-	-	-	n.v.	-	-
Vollzeitäquivalente (VZÄ)	824	91	97	29	2456	1243	234	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Personalangebot (Anzahl Pers.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	679	-	160	-	-	-	-	-	-	n.v.	-	-	-
Anzahl Plätze	-	-	-	-	-	-	-	n.v.	1	15	-	5	0	9	1	1	n.v.	n.v.	n.v.	-	n.v.	n.v.
Anzahl Einrichtungen/Gruppen	-	-	-	-	-	-	-	n.v.	n.v.	700	n.v.	200	0	-	-	-	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	-	-
Anzahl betreute Personen/Jahr																						

Nahtstellenmanagement (NSM) - Kriterien	Ist-Stand 2021	vorh.
Standards zum Aufnahmemanagement (z. B. standardisierte Zuweisungsinformation, standardisierte prästationäre Diagnostik,...)		n.v.
Institutionalisiertes Entlassungsmanagement an der Nahtstelle intramural/extramural in der VR (z. B. Überleitungsplanung, koordinierte Entlassung,...)		n.v.
Standardisierte Arztbriefe		n.v.
Institutionalisierte Kooperation/Koordination der mobilen Dienste in der VR (z. B. Gesundheits- und Sozialsprengel, Sozialstützpunkte)		n.v.
Standardisierte Informationsweitergabe an der Nahtstelle niedergelassene/r Ärztin/Arzt - Pflegebereich/Altenbetreuung in der VR		n.v.

¹) Summe aus OR, UCH und ORTR
²) unverbindliche Grobabschätzung
³) CH inkl. KJC und PCH
⁴) inkl. Zuordnung von FÄ für NEU/PSY und PSY/NEU nach Fachschwerpunkt
⁵) ZMK inkl. Dr.med.dent, Dentisten und KFO
⁶) beinhaltet ausschließlich Personen mit eigenem Berufssitz (exkl. angestellte Pers. im niederael. Bereich)
⁷) KP: davon 45 Personen mit spez. KIJU Ausbildung

Versorgungsregion 92: Wien-West

EW insgesamt (2021): 716.372 EW >= 75a (2021): 66.192

Akut-Krankenanstalten (FKA, UKH, SAN)	INT	KIJU	KJC	KJP	CH	NCH	IM	GGH	NEU	PSY	DER	AU	HNO	URO	PCH	PUL	ORTR ¹	MKG	SRN	GEM	AG/R	RNS	PAL	PSO	Summe
Versorgungssituation 2021	203	53	0	34	301	0	978	175	222	249	15	49	43	43	10	139	750	0	19	338	101	0	38	45	3805
Akutbetten (tats. Betten) 2021	-	3879	1301	386	13142	1038	33627	11203	4272	3075	1256	1025	3463	4166	473	2512	15193	329	845	11666	1851	133	653	387	115875
Vollstationäre Aufenthalte 2021 (QuellR)	-	1013	260	22	1797	15	1555	1815	214	112	221	13463	623	578	106	13	2184	57	117	3858	0	0	2	1	28026
Nulltagesaufenthalte (NTA) 2021 (QuellR)	-	140	10	2002	217	1	11736	1645	34	6762	456	1438	98	736	137	692	1151	31	291	3578	398	0	0	676	32229
Platzerzeugende ambulante Besuche 2021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	163187
Vollstationäre Aufenthalte (Richtwert ² 2030, QuellR)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	75339
Platzerzeugende NTA / amb. Besuche ² 2030 (QuellR)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	75339

Ambulante ärztliche Versorgung	AM	KIJU	KJC ³	KJP	CH ³	NCH	IM	GGH	NEU ⁴	PSY ⁴	DER	AU	HNO	URO	PCH ³	PUL	ORTR ¹	MKG	ZMK ⁵	KFO	RAD	NUK	PMR	PAT	insg.
Niedergel. Vertragsärztinnen/-ärzte gew. nach Quartalerstpatienten (ÄAVE)	244,9	30,1	-	2,6	18,9	-	46,0	39,7	13,1	11,5	28,0	31,8	19,3	15,6	-	15,8	38,8	0,0	221,0	16,5	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	777,1
Ärztinnen/Ärzte in Spitalsamb. f. amb. Pat. (ÄAVE)	6,8	26,4	-	3,4	23,7	-	104,1	18,5	11,4	20,6	13,4	14,2	7,5	9,2	-	15,2	33,1	2,4	4,6	0,0	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	314,4
Ärztinnen/Ärzte in Kassenambulatorien (ÄAVE)	0,0	0,0	-	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	9,9	0,0	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	9,9
Ärztinnen/Ärzte in Instituten (ÄAVE)	0,0	0,0	-	0,0	0,0	-	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	12,6	0,8	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	13,9
Summe ÄAVE im ambulanten Bereich (exkl. WÄ)	251,7	56,5	-	6,0	42,6	-	151,4	58,2	24,5	32,1	41,4	46,0	26,8	24,9	-	31,0	71,9	2,4	248,1	17,3	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	1115,3
Niedergel. Wahlärztinnen/-ärzte (ÄAVE)	3,3	2,5	-	0,4	0,7	-	1,7	8,3	1,7	8,0	3,0	1,5	0,5	0,9	-	1,9	3,3	0,0	8,0	1,2	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	45,6

Extramurale therapeutische, psychologische und psychosoziale Versorgung	Gesundheitsberufe							psychosoziale Angebote Erwachsene							psychosoziale Angebote Kinder u. Jugendliche							
	Physio	Logo	Ergo	MuTh ⁶	PT ⁶	KP/GP ^{6,7}	ÄPIII	PSB	PND	WOH	mWOH	TS	KLUB	SHG	AG	PB	AMB	PSB	WOH	mWOH	SHG	AG
Versorgungssituation 2021	-	-	-	-	-	-	-	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	-	n.v.	n.v.	-	-	-	n.v.	-	-
Vollzeitäquivalente (VZÄ)	-	-	-	-	-	-	-	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	-	n.v.	n.v.	-	-	-	n.v.	-	-
Personalangebot (Anzahl Pers.)	686	92	113	37	1515	858	156	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Anzahl Plätze	-	-	-	-	-	-	-	-	-	351	-	218	-	-	-	-	-	-	n.v.	-	-	
Anzahl Einrichtungen/Gruppen	-	-	-	-	-	-	-	n.v.	1,00	16	-	8	1,00	0	0	0	n.v.	n.v.	n.v.	-	n.v.	
Anzahl betreute Personen/Jahr	-	-	-	-	-	-	-	n.v.	n.v.	370	n.v.	270	n.v.	-	0	0	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	-	

Nahtstellenmanagement (NSM) - Kriterien	
Ist-Stand 2021	vorh.
Standards zum Aufnahmemanagement (z. B. standardisierte Zuweisungsinformation, standardisierte prästationäre Diagnostik,...)	n.v.
Institutionalisiertes Entlassungsmanagement an der Nahtstelle intramural/extramural in der VR (z. B. Überleitungsplanung, koordinierte Entlassung,...)	n.v.
Standardisierte Arztbriefe	n.v.
Institutionalisierte Kooperation/Koordination der mobilen Dienste in der VR (z. B. Gesundheits- und Sozialsprengel, Sozialstützpunkte)	n.v.
Standardisierte Informationsweitergabe an der Nahtstelle niedergelassene/r Ärztin/Arzt - Pflegebereich/Altenbetreuung in der VR	n.v.

1) Summe aus OR, UCH und ORTR
 2) unverbindliche Grobabschätzung
 3) CH inkl. KJC und PCH
 4) inkl. Zuordnung von FÄ für NEU/PSY und PSY/NEU nach Fachschwerpunkt
 5) ZMK inkl. Dr.med.dent. Dentisten und KFO
 6) beinhaltet ausschließlich Personen mit eigenem Berufssitz (exkl. angestellte Pers. im niedergel. Bereich)
 7) KP: davon 40 Personen mit spez. KIJU Ausbildung

Versorgungsregion 93: Wien-Nordost

EW insgesamt (2021):	372.722	EW >= 75a (2021):	28.520
----------------------	---------	-------------------	--------

Akut-Krankenanstalten (FKA, UKH, SAN)	INT	KIJU	KJC	KJP	CH	NCH	IM	GGH	NEU	PSY	DER	AU	HNO	URO	PCH	PUL	ORTR ¹	MKG	SRN	GEM	AG/R	RNS	PAL	PSO	Summe
Versorgungssituation 2021	132	73	43	0	166	30	327	95	45	141	26	16	32	33	0	50	193	3	10	9	59	0	0	0	1483
Akutbetten (tats. Betten) 2021	-	2110	1343	129	6736	644	13277	6404	1923	1352	676	634	1692	2563	209	1455	7567	217	258	4879	745	28	212	169	55222
Vollstationäre Aufenthalte 2021 (QuellR)	-	609	142	8	619	16	778	789	82	84	72	5291	472	400	50	12	1496	75	22	1540	2	0	0	0	12559
Nulltagesaufenthalte (NTA) 2021 (QuellR)	-	77	2	1693	148	0	6068	862	16	1930	312	771	26	225	53	451	303	11	156	1634	69	0	0	332	15139
Platzerzeugende ambulante Besuche 2021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	85109
Vollstationäre Aufenthalte (Richtwert ² 2030, QuellR)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40698
Platzerzeugende NTA / amb. Besuche ² 2030 (QuellR)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40698

Ambulante ärztliche Versorgung	AM	KIJU	KJC ³	KJP	CH ³	NCH	IM	GGH	NEU ⁴	PSY ⁴	DER	AU	HNO	URO	PCH ³	PUL	ORTR ¹	MKG	ZMK ⁵	KFO	RAD	NUK	PMR	PAT	insg.
Versorgungssituation 2021	128,5	15,7	-	0,0	8,0	-	22,9	22,5	7,2	7,6	11,2	14,5	13,5	9,0	-	5,0	29,5	0,0	80,4	6,0	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	375,4
Niedergel. Vertragsärztinnen/-ärzte gew. nach Quartalserstpatienten (ÄAVE)	0,0	19,4	-	6,8	23,4	-	65,1	16,6	12,1	7,1	9,1	7,4	4,4	2,6	-	5,1	53,4	2,5	8,0	0,0	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	243,0
Ärztinnen/Ärzte in Spitalsamb. f. amb. Pat. (ÄAVE)	2,9	3,0	-	0,0	0,0	-	6,9	2,0	1,0	1,0	1,4	2,0	0,4	2,0	-	0,0	1,0	0,0	4,6	0,0	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	28,2
Ärztinnen/Ärzte in Kassenambulatorien (ÄAVE)	0,0	0,0	-	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	10,5	1,4	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	10,5
Ärztinnen/Ärzte in Instituten (ÄAVE)	131,4	38,1	-	6,8	31,4	-	94,9	41,2	20,3	15,7	21,6	23,9	18,3	13,6	-	10,0	84,0	2,5	103,5	7,5	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	657,1
Summe ÄAVE im ambulanten Bereich (exkl. WÄ)	0,7	0,6	-	0,0	0,7	-	0,2	1,3	0,4	1,1	0,7	1,5	0,2	0,0	-	0,0	0,3	0,0	1,9	0,2	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	9,7
Niedergel. Wahlärztinnen/-ärzte (ÄAVE)																									

Extramurale therapeutische, psychologische und psychosoziale Versorgung	Gesundheitsberufe							psychosoziale Angebote Erwachsene							psychosoziale Angebote Kinder u. Jugendliche							
	Physio	Logo	Ergo	MuTh ⁶	PT ⁶	KP/GP ^{6,7}	ÄPIII	PSB	PND	WOH	mWOH	TS	KLUB	SHG	AG	PB	AMB	PSB	WOH	mWOH	SHG	AG
Versorgungssituation 2021	-	-	-	-	-	-	-	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	-	n.v.	n.v.	-	-	-	n.v.	-	-
Vollzeitäquivalente (VZÄ)	202	25	17	1	236	122	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Personalangebot (Anzahl Pers.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	184	-	210	-	-	-	-	-	-	n.v.	-	-	-
Anzahl Plätze	-	-	-	-	-	-	-	n.v.	1	6	-	2	n.v.	0	0	0	n.v.	n.v.	n.v.	-	n.v.	n.v.
Anzahl Einrichtungen/Gruppen	-	-	-	-	-	-	-	n.v.	n.v.	170	n.v.	260	n.v.	-	-	-	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	-	-
Anzahl betreute Personen/Jahr																						

Nahtstellenmanagement (NSM) - Kriterien	Ist-Stand 2021
Ist-Stand 2021	vorh.
Standards zum Aufnahmemanagement (z. B. standardisierte Zuweisungsinformation, standardisierte prästationäre Diagnostik,...)	n.v.
Institutionalisiertes Entlassungsmanagement an der Nahtstelle intramural/extramural in der VR (z. B. Überleitungsplanung, koordinierte Entlassung,...)	n.v.
Standardisierte Arztbriefe	n.v.
Institutionalisierte Kooperation/Koordination der mobilen Dienste in der VR (z. B. Gesundheits- und Sozialsprengel, Sozialstützpunkte)	n.v.
Standardisierte Informationsweitergabe an der Nahtstelle niedergelassene/r Ärztin/Arzt - Pflegebereich/Altenbetreuung in der VR	n.v.

1) Summe aus OR, UCH und ORTR
 2) unverbindliche Grobabschätzung
 3) CH inkl. KJC und PCH
 4) inkl. Zuordnung von FÄ für NEU/PSY und PSY/NEU nach Fachschwerpunkt
 5) ZMK inkl. Dr.med.dent. Dentisten und KFO
 6) beinhaltet ausschließlich Personen mit eigenem Berufssitz (exkl. angestellte Pers. im niedergel. Bereich)
 7) KP: davon 7 Personen mit spez. KIJU Ausbildung

Anhang 6: Versorgungsmatrix (VM), Stand 15.12.2023

siehe auch → Kap. 2.2.3.2

Die VM ist nach den 32 Versorgungsregionen (VR), den neun Bundesländern sowie den vier Versorgungszonen gegliedert. Pro VMMHG werden auf diesen regionalen Ebenen die Anzahl der stationären Aufenthalte (MHG) sowie platz erzeugenden ambulanten Besuchen (AMG/APG) in den Akut-Krankenanstalten (FKA, UKH und SAN) dargestellt.

Angaben zum Jahr 2019/2021:

Pro VR sind neben der Wohnbevölkerung (quellbezogene Analyse) auch jene ausländischen GastpatientInnen enthalten, die 2019/2021 in der jeweiligen VR versorgt wurden (zielbezogene Analyse).

Pro Bundesland wird in der Spalte "... - Saldo inländische GastpatientInnen" der Saldo aus ausströmenden EinwohnerInnen und einströmenden inländischen GastpatientInnen dargestellt.

Pro Bundesland wird in der Spalte "... - davon ausländische GastpatientInnen" für das Jahr 2019/2021 die im jeweiligen Bundesland versorgten ausländischen GastpatientInnen gesondert ausgewiesen.

In der Spalte „davon Anzahl platz erzeugende NTA/platzerzeugende ambulante Besuche 2019/2021/2030 Ö gesamt“ werden für den Ist-Stand 2019/2021 ausschließlich NTA mit der Entlassungsart "Entlassung normal" sowie Besuche mit dokumentierten platz erzeugenden AMG/APG dargestellt.

Begründung der unterschiedlichen Summenangaben zur Anzahl stationärer Aufenthalte in der Planungsgrundlagenmatrix (PM) bzw. in der Versorgungsmatrix (VM):

- INT: In der PM sind für das Jahr 2021 stationäre Aufenthalte, die von einer INT direkt entlassen wurden, nicht enthalten; in der VM werden hingegen grundsätzlich alle stationären Aufenthalte (unabhängig von der entlassenden Abteilung) erfasst.
- Unterschiedliche Darstellung der Sonder-VMMHG (wie z.B. Medizinische Geriatrie): In der VM werden diese anhand von Belagstagesummen dargestellt, in der PM werden hingegen Aufenthalte gezählt.
- Ausländische GastpatientInnen: Werden in der VM jener VR zugeordnet in der sie versorgt wurden (hypothetische Zuordnung Wohnort = Standort der versorgenden Akut-KA), in der PM werden diese GastpatientInnen hingegen nicht berücksichtigt.

Angaben zum Jahr 2030:

Pro VR, pro Bundesland sowie pro VZ und Österreich insgesamt werden Richtwerte für stationäre Aufenthalte sowie platz erzeugende NTA/platzerzeugende ambulante Besuche dargestellt, die bei Annahme idealtypischer Verhältnisse in Bezug auf Inanspruchnahme und Belagsdauer aus der Region heraus zu erwarten wären („quellbezogene“ Darstellung). Zusätzlich sind die ausländischen GastpatientInnen enthalten, deren Zahl hypothetisch als konstant (bezogen auf das Jahr 2019) angenommen wird (d. h. Veränderungen in der Migration ausländischer GastpatientInnen bis zum Jahr 2030 werden nicht berücksichtigt).

Pro Bundesland werden in der Spalte "... - davon ausländische GastpatientInnen" die zu versorgenden ausländischen GastpatientInnen gesondert ausgewiesen.

In der Spalte „davon Anzahl platz erzeugende NTA/platzerzeugende ambulante Besuche 2019/2021/2030 Ö gesamt“ wird für Österreich insgesamt für das mögliche Potenzial tagesambulanter Versorgung bezogen auf die Summe der insgesamten Aufenthalte und platz erzeugenden ambulanten Besuche in den Jahren 2025/2030 dargestellt.

Gegenüber dem jeweiligen Richtwert 2030, der auf Basis des Bundesdurchschnitts ermittelt wird, wird ein Toleranzbereich von +/-25 Prozent angesetzt, womit stark über- oder unterdurchschnittliche quellbezogene Leistungshäufigkeiten limitiert werden.

Die auf der Datenbasis 2019 aufbauenden Inhalte der VM sind in Bezug auf Vollständigkeit und Richtigkeit noch nicht abschließend validiert. Sollten sich Hinweise auf notwendige Korrekturen in Bezug auf die inhaltliche Angemessenheit sowie Vollständigkeit und Richtigkeit der in die VM einbezogenen Grundgesamtheit an Versorgungseinrichtungen ergeben, so werden diese bis zur nächsten Revision des ÖSG entsprechend berücksichtigt.

Mit den in der Planungsgrundlagen- und Versorgungsmatrix enthaltenen quellbezogenen Angaben zum akutstationären/ambulanten Versorgungsbedarf der in der jeweiligen Region bzw. im jeweiligen Bundesland wohnhaften Bevölkerung (inkl. ausländischer GastpatientInnen) werden keine Festlegungen darüber getroffen, ob der Bedarf an stationären Gesundheitsleistungen in der jeweiligen Region bzw. im jeweiligen Bundesland oder aber in Krankenanstalten anderer Regionen bzw. anderer Bundesländer gedeckt wird. Der Ausgleich für inländische GastpatientInnen wird – unter Berücksichtigung der Festlegungen zur überregionalen Versorgungsplanung (ÜRVP) – in der entsprechenden geltenden Vereinbarung gemäß Art. 15a B-VG über die Organisation und Finanzierung des Gesundheitswesens geregelt.

***Die folgende Tabelle ist auch als xls-Dokument
„ÖSG 2023 – Versorgungsmatrix (Tabelle zu Anhang 6)“ separat verfügbar.***

VMMHG (Aufenthalte / tagesambulante Besuche)	Jahr	Versorgungsregionen (mit VR-Code)/Bundesland																															
		VR 11 Burgenland-Nord	VR 12 Burgenland-Süd	Burgenland	Burgenland - Saldo inländ. Gaspat. ¹	Burgenland - davon ausländ. Gaspat. ²	VR 21 Kärnten-Ost	VR 22 Kärnten-West	Kärnten	Kärnten - Saldo inländ. Gaspat. ¹	Kärnten - davon ausländ. Gaspat. ²	VR 31 NO Mitte	VR 32 Waldviertel	VR 33 Weinviertel	VR 34 Thermenregion	VR 35 Mostviertel	Niederösterreich	NO - Saldo inländ. Gaspat. ¹	NO - davon ausländ. Gaspat. ²	VR 41 OO Zentralraum Linz	VR 42 OO Zentralraum Wels	VR 43 Mühlviertel	VR 44 Pyhlm-Eisenwurzen	VR 45 Traunviertel-Salzammergut	VR 46 Innviertel	Oberösterreich	OO - Saldo inländ. Gaspat. ¹	OO - davon ausländ. Gaspat. ²	VR 51 Salzburg-Nord	VR 52 Pinzgau-Pongau-Lungau	Salzburg	Salzburg - Saldo inländ. Gaspat. ¹	Salzburg - davon ausländ. Gaspat. ²
(H01.a) Infektiöse Erkrankung des Gehirns/Rückenmarks und seiner Häute	2019	40	19	59	2	0	58	43	101	6	2	58	20	57	68	36	239	-49	0	61	54	72	27	76	67	357	-15	1	95	36	131	26	11
	2021	18	11	29	3	0	46	37	83	-5	1	43	7	68	47	16	181	-37	2	40	41	52	18	50	57	258	-5	0	107	33	140	10	2
	2030	39	19	58	n.v.	0	64	44	108	n.v.	2	78	25	64	113	47	327	n.v.	0	70	46	54	30	46	44	290	n.v.	1	79	39	119	n.v.	11
(H01.b) Maligne Neoplasien - Nervensystem	2019	90	21	111	-31	2	60	45	105	-3	0	190	54	135	164	121	664	-119	3	103	71	98	41	37	92	442	10	0	91	45	136	16	11
	2021	69	22	91	-20	2	61	36	97	-2	1	184	47	101	138	124	594	-117	1	108	55	76	51	43	56	389	14	1	56	47	103	2	10
	2030	66	31	97	n.v.	2	103	68	171	n.v.	0	122	41	101	179	72	515	n.v.	3	101	69	84	46	72	67	439	n.v.	0	117	57	173	n.v.	11
(H01.c) Benigne Neoplasien und Abszesse - Nervensystem	2019	58	33	91	-15	3	51	46	97	-7	0	77	29	81	76	71	334	-94	1	132	61	94	49	64	56	456	29	3	70	39	109	7	13
	2021	41	27	68	-14	0	61	55	116	-22	1	64	31	61	52	64	272	-101	0	99	74	75	51	78	73	450	33	2	71	51	122	11	1
	2030	48	23	71	n.v.	3	74	49	123	n.v.	0	88	29	72	127	52	368	n.v.	1	76	50	59	33	52	48	320	n.v.	3	88	43	131	n.v.	13
(H01.d) Zerebrale Degenerationen	2019	29	10	39	-4	0	42	37	79	-2	0	24	17	48	37	21	147	-45	0	54	35	24	17	29	96	255	-3	1	64	30	94	10	5
	2021	20	11	31	-6	1	47	34	81	-3	1	39	17	40	39	21	156	-58	0	35	24	15	18	33	117	242	5	0	72	16	88	3	3
	2030	30	15	45	n.v.	0	49	33	82	n.v.	0	57	20	46	81	33	237	n.v.	0	47	32	38	22	34	31	203	n.v.	1	55	26	81	n.v.	5
(H01.e) Parkinson, extrapyramidale Erkrankungen, Tremor	2019	100	79	179	-15	0	204	150	354	-29	2	124	60	93	163	129	569	-169	0	226	111	169	92	121	150	869	-22	3	171	117	288	-39	3
	2021	72	47	119	14	0	170	137	307	-8	1	102	43	75	137	86	443	-103	0	162	95	106	69	85	113	630	-22	1	140	84	224	-29	4
	2030	130	67	198	n.v.	0	214	147	361	n.v.	2	244	87	198	346	141	1016	n.v.	0	196	131	161	93	141	129	852	n.v.	3	213	111	323	n.v.	3
(H01.f) Multiple Sklerose, hereditäre und demyelinisierende Erkrankungen	2019	99	68	167	-43	2	177	91	268	-11	1	245	89	172	365	135	1006	-270	3	149	109	114	77	125	155	729	-21	1	265	119	384	26	16
	2021	75	52	127	-26	2	154	97	251	-5	5	157	87	135	252	94	725	-156	1	125	154	100	61	74	133	647	-30	3	177	123	300	33	9
	2030	113	52	165	n.v.	2	179	118	297	n.v.	1	216	71	179	318	130	914	n.v.	3	194	127	148	82	128	123	802	n.v.	1	214	101	315	n.v.	16
(H01.g) Nervensystem - sonstige Erkrankungen	2019	990	601	1591	-970	8	2016	1473	3489	115	16	1877	724	1443	2818	1148	8010	-2476	11	1946	1065	1336	765	1248	1249	7609	313	38	1380	868	2248	38	56
	2021	1051	711	1762	-388	19	1668	1227	2895	98	6	1485	548	1193	2365	916	6507	-2165	7	1375	817	1038	624	1005	741	5600	161	13	1000	671	1671	104	29
	2030	420	209	628	n.v.	8	677	456	1133	n.v.	16	789	268	654	1146	468	3326	n.v.	11	659	445	541	303	465	458	2872	n.v.	38	727	377	1103	n.v.	56
(H01.h) Epilepsie	2019	375	187	562	66	10	970	529	1499	-23	41	613	254	539	929	466	2801	-146	44	689	495	592	308	494	418	2996	-45	54	628	460	1088	140	120
	2021	306	152	458	15	7	939	550	1489	-6	33	576	190	430	874	378	2448	-128	23	647	473	526	258	385	437	2726	40	43	592	378	970	72	75
	2030	365	169	534	n.v.	10	606	406	1012	n.v.	41	727	228	597	1074	445	3071	n.v.	44	666	438	505	282	440	432	2764	n.v.	54	740	389	1129	n.v.	120
(H01.i) Primäre Kopfschmerzen	2019	121	70	191	30	2	249	205	454	5	11	214	164	207	215	240	1040	-97	9	396	251	294	190	365	410	1906	31	20	176	229	405	18	42
	2021	90	41	131	38	5	235	145	380	-4	6	165	172	243	193	227	1000	-69	6	294	258	250	120	326	432	1680	26	16	119	177	296	26	16
	2030	139	63	202	n.v.	2	228	150	379	n.v.	11	279	85	231	415	170	1180	n.v.	9	259	169	193	108	172	169	1070	n.v.	20	272	160	432	n.v.	42
(H01.j) Erkrankungen der Nerven, Nervengeflechte	2019	130	36	166	24	2	160	109	269	2	3	203	101	181	268	158	911	-279	1	259	135	206	136	192	188	1116	7	8	161	193	354	29	24
	2021	86	35	121	1	1	128	89	217	-9	3	165	52	184	190	124	715	-194	2	238	128	196	92	160	154	968	-1	5	124	172	296	32	5
	2030	116	55	171	n.v.	2	185	125	310	n.v.	3	221	73	182	322	131	928	n.v.	1	192	127	151	84	132	126	811	n.v.	8	208	116	323	n.v.	24
(H01.k) Polyneuropathien, Myasthenie, Polyradikulitis	2019	94	49	143	-35	1	135	136	271	-6	0	158	46	122	183	94	603	-196	0	160	105	97	96	148	158	764	-28	4	203	73	276	31	14
	2021	106	29	135	5	0	143	94	237	-9	2	193	30	147	174	68	612	-237	0	89	97	84	108	121	110	609	-36	5	182	99	281	31	10
	2030	122	62	183	n.v.	1	197	133	330	n.v.	0	227	79	186	324	132	947	n.v.	0	186	125	151	86	133	121	802	n.v.	4	206	107	313	n.v.	14
(H01.l) Intrazerebrale Blutungen	2019	109	79	188	-4	2	241	195	436	4	15	197	148	226	333	169	1073	-29	8	171	117	196	100	181	164	929	-5	23	227	184	411	32	64
	2021	148	66	214	-11	5	253	183	436	13	12	218	118	209	307	152	1004	-22	10	167	142	206	107	160	167	949	-24	9	211	160	371	34	25
	2030	175	89	264	n.v.	2	295	208	503	n.v.	15	338	120	269	483	193	1402	n.v.	8	275	179	215	130	196	182	1176	n.v.	23	324	179	503	n.v.	64
(H01.m) Ischämische zerebrale Erkrankungen	2019	137	78	215	17	8	493	219	712	-3	3	300	170	248	397	167	1282	-42	9	180	127	259	201	203	145	1115	6	10	71	196	267	18	22
	2021	117	83	200	26	4	453	217	670	-2	9	260	184	231	348	191	1214	-33	6	175	112	199	148	200	137	971	24	0	89	179	268	20	8
	2030	92	51	144	n.v.	8	151	103	254	n.v.	3	173	61	139	246	97	716	n.v.	9	135	90	110	68	101	91	595	n.v.	10	151	92	243	n.v.	22
(H01.n) Transiente ischämische Attacken	2019	115	41	156	26	3	263	198	461	-4	13	153	126	125	211	165	780	-24	2	157	96	166	113	172	136	840	6	9	93	142	235	20	25
	2021	107	36	143	24	3	238	148	386	8	3	121	93	115	178	125	632	-9	4	145	108	192	94	247	101	887	-14	4	76	110	186	23	7
	2030	132	68	200	n.v.	3	217	157	373	n.v.	13	246	87	199	349	143	1025	n.v.	2	195	131	161	94	144	133	859	n.v.	9	215	130	345	n.v.	25
(H01.o) Andere Hirngefäßerkrankungen und Spätfolgen	2019	118	65	183	-20	3	178	134	312	-18	2	127	60	121	234	174	716	-137	2	177	102	184	138	151	118	870	25	2	151	130	281	38	15
	2021	77	31	108	-22	0	122	74	196	-8	0	134	35	102	155	142	568	-136	0	153	127	168	113	160	91	812	37	1	106	107	213	23	9
	2030	116	61	176	n.v.	3	191	128	318	n.v.	2	217	77	176	309	126																	

VMMHG (Aufenthalte / tagesambulante Besuche)	Jahr	Versorgungsregionen (mit VR-Code)/Bundesland																																Vers.zone (mit VZ-Code)				Summe Aufenthalte/Besuche 2019/2021/2030 O gesamt	davon Anzahl plazerzeugende NTA/ plazerzeugende amb. Besuche 2019/2021/2030 O gesamt	%-Anteil plazerzeugende NTA/ plazerzeugende amb. Besuche (Qualif) 2019/2021/2030 O gesamt
		VR 61 Graz	VR 62 Liezen	VR 63 Östliche Obersteiermark	VR 64 Oststeiermark	VR 65 West-/Südsteiermark	VR 66 Westliche Obersteiermark	Steiermark	Stmk. - Saldo inländ. Gastpat. ¹	Stmk. - davon ausländ. Gastpat. ²	VR 71 Tirol-Zentralraum	VR 72 Tirol-West	VR 73 Tirol-Nordost	VR 74 Osttirol	Tirol	Tirol - Saldo inländ. Gastpat. ¹	Tirol - davon ausländ. Gastpat. ²	VR 81 Rheinal-Bregenzerwald	VR 82 Vorarlberg-Süd	Vorarlberg	Vorarlberg - Saldo inländ. Gastpat. ¹	Vorarlberg - davon ausländ. Gastpat. ²	VR 91 Wien-Mitte-Südost	VR 92 Wien-West	VR 93 Wien-Nordost	Wien	Wien - Saldo inländ. Gastpat. ¹	Wien - davon ausländ. Gastpat. ²	VZ 1 Ost	VZ 2 Süd	VZ 3 Nord	VZ 4 West								
(H01.a) Infektiöse Erkrankung des Gehirns/Rückenmarks und seiner Häute	2019	71	21	46	41	31	17	227	-8	4	86	28	114	6	234	5	20	28	35	63	-1	6	98	93	38	229	34	12	508	347	488	297	1640	15	0.9%					
	2021	46	12	19	30	10	11	128	-6	2	52	29	61	14	156	1	1	30	16	46	2	0	53	67	37	157	37	2	356	222	398	202	1178	6	0.5%					
	2030	89	15	30	52	38	18	242	n.v.	4	86	28	42	9	166	n.v.	20	47	37	83	n.v.	6	166	138	76	380	n.v.	12	746	369	409	249	1773	0	0.0%					
(H01.b) Maligne Neoplasien - Nervensystem	2019	81	21	29	52	27	26	236	-15	7	106	59	71	37	273	19	11	65	39	104	-8	1	219	185	68	472	131	28	1226	362	578	377	2543	189	7.4%					
	2021	69	16	19	50	27	30	211	-11	1	85	38	41	9	173	7	5	60	34	94	0	1	159	114	72	345	127	10	1008	330	492	267	2097	187	8.9%					
	2030	131	24	47	82	61	31	376	n.v.	7	122	41	53	15	231	n.v.	11	66	50	117	n.v.	1	238	196	107	541	n.v.	28	1122	579	613	348	2661	0	0.0%					
(H01.c) Benigne Neoplasien und Abszesse - Nervensystem	2019	93	17	49	57	35	29	280	-8	4	66	18	53	12	149	26	4	53	40	93	-9	2	120	109	52	281	71	10	673	410	565	242	1890	155	8.2%					
	2021	73	21	39	67	36	24	260	5	3	39	24	48	8	119	15	2	59	33	92	-4	3	122	124	44	290	77	1	603	403	572	211	1789	128	7.2%					
	2030	96	17	34	59	44	21	271	n.v.	4	85	30	39	10	164	n.v.	4	47	38	86	n.v.	2	169	147	78	393	n.v.	10	809	417	451	249	1926	0	0.0%					
(H01.d) Zerebrale Degenerationen	2019	25	7	24	20	7	12	95	-3	0	68	17	23	8	116	7	1	53	31	84	-3	0	63	78	28	169	43	0	345	184	349	200	1078	48	4.5%					
	2021	22	4	18	21	14	10	89	4	0	55	12	23	7	97	10	1	36	11	47	-6	1	61	63	34	158	51	2	334	181	330	144	989	31	3.1%					
	2030	57	12	23	38	29	15	174	n.v.	0	53	18	24	7	102	n.v.	1	30	23	53	n.v.	0	92	88	46	225	n.v.	0	493	272	284	155	1203	0	0.0%					
(H01.e) Parkinson, extrapyramidale Erkrankungen, Tremor	2019	199	77	93	110	96	62	637	-38	4	289	74	132	39	534	219	29	80	65	145	-46	1	339	301	115	755	139	9	1424	1070	1157	679	4330	110	2.5%					
	2021	180	56	71	85	63	38	493	-43	1	276	102	101	33	512	141	20	60	54	114	-29	3	193	291	66	550	79	1	1065	847	854	626	3392	131	3.9%					
	2030	239	52	104	167	124	65	750	n.v.	4	239	76	109	32	457	n.v.	29	125	96	220	n.v.	1	381	369	185	935	n.v.	9	2081	1178	1175	677	5112	10	0.2%					
(H01.f) Multiple Sklerose, hereditäre und demyelinisierende Erkrankungen	2019	188	44	68	116	96	62	564	-40	3	222	69	127	23	441	49	17	198	154	352	-14	9	461	392	175	1028	324	15	2133	900	1113	793	4939	338	6.8%					
	2021	203	51	67	105	89	48	563	-39	1	214	66	118	27	425	52	13	215	175	390	-19	1	385	318	187	890	190	9	1690	866	947	815	4318	352	8.2%					
	2030	246	41	80	143	106	50	666	n.v.	3	230	73	96	25	424	n.v.	17	127	96	223	n.v.	9	456	397	214	1067	n.v.	15	2094	1015	1117	647	4873	15	0.3%					
(H01.g) Nervensystem - sonstige Erkrankungen	2019	2231	412	946	1116	915	540	6160	54	31	1802	541	750	270	3363	24	69	675	478	1153	-51	9	4426	3839	1990	10255	2953	43	19255	10250	9857	4516	43878	921	2.1%					
	2021	2088	349	977	1126	844	490	5874	-11	24	1836	568	603	187	3194	-6	43	567	501	1068	-34	7	3866	3207	1762	8835	2241	35	16393	9480	7271	4262	37406	659	1.8%					
	2030	844	161	312	533	403	195	2448	n.v.	31	780	267	347	103	1497	n.v.	69	421	332	753	n.v.	9	1415	1288	679	3382	n.v.	43	7127	3790	3976	2249	17142	1834	10.7%					
(H01.h) Epilepsie	2019	608	187	323	410	295	207	2030	-185	25	760	409	349	108	1626	138	195	460	323	783	-76	44	1057	977	448	2482	131	50	5658	3716	4084	2409	15867	611	3.9%					
	2021	540	130	296	403	282	166	1817	-154	24	720	376	295	108	1499	104	116	386	374	760	-76	19	909	835	502	2246	133	21	5000	3458	3696	2259	14413	501	3.5%					
	2030	817	140	267	467	346	171	2209	n.v.	25	792	305	363	90	1550	n.v.	195	439	336	776	n.v.	44	1455	1273	713	3441	n.v.	50	6878	3390	3893	2326	16486	0	0.0%					
(H01.i) Primäre Kopfschmerzen	2019	257	115	142	174	117	151	956	-41	8	171	177	287	49	684	42	56	145	109	254	-8	8	272	272	160	704	20	9	1865	1480	2311	938	6594	319	4.8%					
	2021	203	106	151	183	79	109	831	-36	6	163	161	209	44	577	22	21	113	131	244	-6	1	192	221	122	535	3	4	1625	1252	1976	821	5674	276	4.9%					
	2030	326	52	99	177	132	62	848	n.v.	8	296	111	142	35	585	n.v.	56	163	129	292	n.v.	8	620	529	292	1441	n.v.	9	2760	1290	1502	878	6430	0	0.0%					
(H01.j) Erkrankungen der Nerven, Nervengeflechte	2019	172	71	117	178	89	105	732	-37	11	169	50	146	27	392	17	35	91	182	-9	6	278	342	153	773	246	14	1814	1037	1470	574	4895	407	8.3%						
	2021	172	78	104	122	71	58	605	-1	5	131	83	125	24	363	16	6	71	56	127	-8	2	217	218	106	541	164	8	1342	857	1164	490	3953	360	9.1%					
	2030	242	44	85	151	110	54	685	n.v.	11	226	76	112	28	441	n.v.	35	122	97	219	n.v.	6	427	387	204	1018	n.v.	14	2062	1050	1135	661	4907	0	0.0%					
(H01.k) Polyneuropathien, Myasthenie, Polyradikulitis	2019	284	50	78	108	95	51	666	-17	1	135	32	86	31	284	23	7	311	148	459	2	1	316	342	114	772	226	4	1469	986	1040	743	4238	97	2.3%					
	2021	240	39	60	82	63	43	527	-28	0	127	41	71	30	269	23	5	273	190	463	-7	0	275	264	110	649	258	5	1367	793	890	732	3782	209	5.5%					
	2030	229	47	94	152	116	59	696	n.v.	1	212	72	97	27	409	n.v.	7	116	91	208	n.v.	1	371	354	181	906	n.v.	4	1975	1087	1115	617	4794	0	0.0%					
(H01.l) Intrazerebrale Blutungen	2019	325	87	198	198	177	115	1100	-7	17	290	124	197	50	661	15	95	156	85	241	2	22	351	413	154	918	-8	15	2100	1615	1340	902	5957	12	0.2%					
	2021	283	101	162	213	174	118	1051	-24	9	234	114	213	47	608	11	36	178	94	272	0	4	393	449	143	985	23	6	2137	1553	1320	880	5890	14	0.2%					
	2030	340	75	148	226	167	89	1045	n.v.	17	342	128	169	45	684	n.v.	95	175	148	323	n.v.	22	530	527	252	1309	n.v.	15	2885	1638	1679	1007	7209	0	0.0%					
(H01.m) Ischämische zerebrale Erkrankungen	2019	391	78	89	214	169	91	1032	-41	4	235	130	134	41	540	29	30	205	150	355	0	4	233	244	86	563	16	3	1982	1822	1382	895	6081	20	0.3%					
	2021	359	109	78	199	182	48	975	-44	8	205	122	106	35	468	14	9	232	123	355	3	5	199	182	75	456	-8	2	1787	1728	1239	823	5577	16	0.3%					
	2030	171	36	74	115	86	46	527	n.v.	4	158	66	80	22	326	n.v.	30	86	69	155	n.v.	4	256	258	125	639	n.v.	3	1448	832	838	481	3599	0	0.0%					
(H01.n) Transiente ischämische Attacken	2019	206	85	83	154	101	73	702	-31	10	293	211	129	42	675	28	55	87	76	163	-5	9	134	163	60	357	-16	8	1252	1204	1075	838	4369	77	1.8%					
	2021	187	80	56	119	103	72	617	-38	5	162	192	106	35	495	16	23	70	52	122	0	3	99	144	56	299	-10	1	1038	1039	1073	61								

VMMHG (Aufenthalte / tagesambulante Besuche)	Jahr	Versorgungsregionen (mit VR-Code)/Bundesland																																
		VR 11 Burgenland-Nord	VR 12 Burgenland-Süd	Burgenland	Burgenland - Saldo inländ. Gaspat. ¹	Burgenland - davon ausländ. Gaspat. ²	VR 21 Kärnten-Ost	VR 22 Kärnten-West	Kärnten	Kärnten - Saldo inländ. Gaspat. ¹	Kärnten - davon ausländ. Gaspat. ²	VR 31 NO Mitte	VR 32 Waldviertel	VR 33 Weinviertel	VR 34 Thiemeregion	VR 35 Mostviertel	Niederösterreich	NO - Saldo inländ. Gaspat. ¹	NO - davon ausländ. Gaspat. ²	VR 41 OO Zentralraum Linz	VR 42 OO Zentralraum Wels	VR 43 Mühlviertel	VR 44 Pyhnm-Eisenwurzen	VR 45 Traunviertel-Salzammergut	VR 46 Innviertel	Oberösterreich	OO - Saldo inländ. Gaspat. ¹	OO - davon ausländ. Gaspat. ²	VR 51 Salzburg-Nord	VR 52 Pinzgau-Pongau-Lungau	Salzburg	Salzburg - Saldo inländ. Gaspat. ¹	Salzburg - davon ausländ. Gaspat. ²	
(H02.b) Neoplasien - HNO	2019	130	61	191	-82	2	144	90	234	-13	0	285	75	128	328	165	981	-301	2	215	93	134	104	116	163	825	35	2	190	63	253	69	71	
	2021	101	73	174	-56	0	117	74	191	-20	0	290	64	189	245	155	943	-312	3	314	120	181	74	90	116	895	49	0	182	76	258	55	62	
	2030	130	65	194	n.v.	2	205	137	342	n.v.	0	239	84	199	342	141	1004	n.v.	2	191	132	164	91	139	132	849	n.v.	2	274	108	381	n.v.	71	
(H02.c) Affektionen des Mittelohres und äußeren Ohres	2019	43	14	57	13	0	73	72	145	-11	2	127	55	72	112	85	451	-84	2	136	67	79	55	90	88	515	12	11	85	68	153	23	19	
	2021	32	9	41	2	0	57	37	94	-2	1	68	35	56	55	46	260	-55	1	72	40	43	31	38	39	263	16	1	36	48	84	18	8	
	2030	48	21	69	n.v.	0	79	51	130	n.v.	2	98	29	80	143	61	411	n.v.	2	91	60	69	38	61	65	384	n.v.	11	106	53	158	n.v.	19	
(H02.d) Otoneuropathien	2019	326	152	478	49	10	716	555	1271	-24	22	679	447	521	629	620	2896	-287	23	829	665	683	348	711	653	3889	58	29	539	959	1498	97	89	
	2021	310	114	424	-11	7	611	439	1050	-37	12	521	344	392	484	485	2226	-165	18	652	640	636	282	549	518	3277	48	31	384	828	1212	60	31	
	2030	463	234	697	n.v.	10	759	515	1274	n.v.	22	882	300	719	1269	513	3684	n.v.	23	731	486	582	335	510	490	3134	n.v.	29	809	447	1256	n.v.	89	
(H02.e) Chronische Affektionen Nase, NNH, Rachen, obere Luftwege	2019	56	33	89	-18	0	31	50	81	-6	1	136	41	67	129	42	415	-114	1	70	52	50	17	39	27	255	5	0	52	33	85	14	8	
	2021	20	18	38	-7	3	20	17	37	-5	0	75	29	43	80	21	248	-75	0	65	59	28	18	17	16	203	0	0	30	22	52	4	3	
	2030	33	15	48	n.v.	0	54	36	90	n.v.	1	67	20	56	99	41	284	n.v.	1	64	41	47	26	40	39	257	n.v.	0	66	38	103	n.v.	8	
(H02.f) Traumen im HNO-Bereich	2019	23	30	53	-1	2	137	71	208	1	6	146	32	61	90	55	384	-28	11	151	75	93	33	60	68	480	-15	10	167	140	307	50	35	
	2021	25	21	46	0	0	95	49	144	-5	4	120	42	69	93	54	378	-45	3	81	59	57	21	63	89	370	-11	9	132	133	265	35	20	
	2030	63	30	93	n.v.	2	107	70	177	n.v.	6	130	40	103	186	77	536	n.v.	11	114	74	85	49	76	76	475	n.v.	10	136	73	209	n.v.	35	
(H03.a) Maligne Neoplasien des Auges	2019	6	2	8	-7	0	5	2	7	-1	0	3	2	6	6	1	18	-5	1	10	10	12	1	2	13	48	-1	0	9	7	16	-5	1	
	2021	4	0	4	-4	0	2	4	6	-1	0	9	3	0	9	3	5	20	-19	0	17	9	10	11	11	4	62	-5	0	12	3	15	3	6
	2030	4	2	7	n.v.	0	7	5	12	n.v.	0	9	3	7	12	5	36	n.v.	1	7	5	6	3	5	5	30	n.v.	0	8	4	12	n.v.	1	
(H03.b) Operative Diagnosen am Auge	2019	176	176	352	-22	0	31	23	54	-10	0	121	42	82	119	87	451	-212	0	144	98	136	43	51	65	537	57	3	114	49	163	22	50	
	2021	21	23	44	-23	0	30	16	46	-12	0	66	27	69	79	64	305	-162	0	174	76	146	28	45	64	533	58	1	91	48	139	18	34	
	2030	27	14	41	n.v.	0	45	30	74	n.v.	0	52	18	43	75	31	218	n.v.	0	44	29	35	20	32	29	190	n.v.	3	96	24	120	n.v.	50	
(H03.c) Augen-Diagnosen I, IV-VI	2019	82	37	119	-57	0	282	144	426	0	10	241	86	133	202	151	813	-209	6	342	208	274	92	163	212	1291	51	20	349	233	582	72	141	
	2021	47	46	93	-54	0	185	117	302	-3	4	179	52	132	159	126	648	-147	1	261	134	184	99	157	154	989	7	11	264	158	422	95	68	
	2030	115	57	172	n.v.	0	199	127	326	n.v.	10	228	75	182	323	131	939	n.v.	6	191	125	149	87	133	134	820	n.v.	20	299	141	441	n.v.	141	
(H03.d) Augen-Diagnosen II	2019	1283	155	1438	-335	0	33	34	67	-36	0	1208	28	620	1506	144	3506	n.v.	1	783	468	570	161	364	574	2920	149	1	525	51	576	7	282	
	2021	1100	198	1298	-86	4	34	14	48	-11	0	1148	3	479	1063	74	2767	-2724	0	213	51	134	35	31	68	532	23	8	127	19	146	7	116	
	2030	24	13	37	n.v.	0	40	28	68	n.v.	0	46	16	37	66	26	191	n.v.	1	36	24	29	17	26	24	158	n.v.	1	322	20	342	n.v.	282	
(H03.e) Augen-Diagnosen III	2019	20	19	39	-11	1	116	55	171	-6	3	97	48	88	67	50	350	-96	1	111	101	112	65	149	88	626	10	4	135	47	182	32	44	
	2021	27	23	50	-26	1	78	43	121	1	2	76	32	50	43	57	258	-53	0	100	96	91	42	78	67	474	31	3	101	26	127	13	20	
	2030	58	30	88	n.v.	1	97	64	161	n.v.	3	110	38	90	158	64	461	n.v.	1	92	61	74	42	65	60	394	n.v.	4	137	53	190	n.v.	44	
(H04.a) Akute Affektionen der Mundhöhle	2019	35	25	60	-23	1	102	62	164	3	6	111	43	58	119	48	379	-91	3	114	61	53	40	63	87	418	-26	2	145	69	214	47	18	
	2021	38	13	51	-23	0	73	40	113	-6	4	64	33	46	85	43	271	-78	3	88	40	38	30	42	37	275	-8	0	89	47	136	29	16	
	2030	54	26	80	n.v.	1	95	58	153	n.v.	6	109	35	88	157	64	453	n.v.	3	98	63	73	41	64	60	398	n.v.	2	115	52	166	n.v.	18	
(H04.b) Sonstige Erkrankungen Zähne/Zahnhalteapparat/Mundhöhle	2019	16	29	45	-11	0	116	57	173	1	0	122	27	43	73	36	301	-56	1	134	61	57	38	55	53	398	-43	0	229	81	310	64	38	
	2021	18	20	38	-28	0	71	35	106	-4	0	119	14	40	76	39	288	-98	0	94	56	47	27	49	56	329	-28	0	185	70	255	52	19	
	2030	35	16	51	n.v.	0	58	37	95	n.v.	0	73	22	59	106	44	304	n.v.	1	66	44	51	28	43	41	273	n.v.	0	102	37	139	n.v.	38	
(H04.c) Affektionen der Kiefer, Gesichtsknochen	2019	29	26	55	-21	4	47	51	98	-8	3	87	17	53	98	50	305	-54	5	66	52	36	35	63	56	308	-3	13	103	63	166	33	43	
	2021	24	19	43	-13	0	31	32	63	4	4	57	26	46	82	44	255	-56	4	58	27	44	36	47	39	251	-13	3	92	51	143	37	23	
	2030	41	21	62	n.v.	4	67	44	111	n.v.	3	79	25	64	116	46	329	n.v.	5	76	46	52	31	47	45	296	n.v.	13	97	52	149	n.v.	43	
(H05.a) Tuberkulose	2019	21	5	26	-23	0	39	19	58	-3	2	44	7	10	93	14	168	-6	0	55	17	33	8	12	8	133	2	0	18	10	28	0	0	
	2021	8	13	21	-18	0	39	12	51	1	0	20	2	19	87	13	141	-1	1	44	19	11	4	8	6	92	1	0	15	7	22	0	0	
	2030	22	11	33	n.v.	0	39	24	63	n.v.	2	44	14	36	65	26	186	n.v.	0	39	26	30	17	26	25	163	n.v.	0	40	20	61	n.v.	0	
(H05.b) Akute Affektionen der mittleren Atemwege und Atelektase	2019	248	83	331	-4	8	563	510	1073	0	21	669	321	392	567	771	2720	-114	14	606	570	594	350	472	567	3159	-5	48	489	382	871	24	48	
	2021	71	60	131	16	1	200	203	403	-14	8	294	136	185	190	287	1092	-32	3	236	235	221	151	147	299	1289	-5	13	156	143	299	2	15	
	2030	217	101	318	n.v.	8	353	250	603	n.v.	21	423	140	342	615	256	1776	n.v.	14	372	247	289	168	255	272	1603	n.v.	48	413	222	635	n.v.	48	
(H05.c) Pneumonie und Bronchiolitis	2019	915	533	1448	2	19	1838	1045	2883	47	44	1388	552	1551	2098	1220	6809	-353	26	2098	1248	1429	708	732	981	7196	52	65	1					

VMMHG (Aufenthalte / tagesambulante Besuche)	Jahr	Versorgungsregionen (mit VR-Code)/Bundesland																								Vers.zone (mit VZ-Code)				Summe Aufenthalte/Besuche 2019/2021/2030 O gesamt	davon Anzahl Platzbelegende NTA/Platzbelegende amb. Besuche 2019/2021/2030 O gesamt	%-Anteil platzbelegende NTA/Platzbelegende amb. Besuche (Qualif.) 2019/2021/2030 O gesamt			
		VR 61 Graz	VR 62 Liezen	VR 63 Östliche Obersteiermark	VR 64 Oststeiermark	VR 65 West-/Südsteiermark	VR 66 Westliche Obersteiermark	Steiermark	Sümk. - Saldo inländ. Gastpat. ¹	Sümk. - davon ausländ. Gastpat. ²	VR 71 Tirol-Zentralraum	VR 72 Tirol-West	VR 73 Tirol-Nordost	VR 74 Osttirol	Tirol	Tirol - Saldo inländ. Gastpat. ¹	Tirol - davon ausländ. Gastpat. ²	VR 81 Rheinal-Bregenzerwald	VR 82 Vorarlberg-Süd	Vorarlberg	Vorarlberg - Saldo inländ. Gastpat. ¹	Vorarlberg - davon ausländ. Gastpat. ²	VR 91 Wien-Mitte-Südost	VR 92 Wien-West	VR 93 Wien-Nordost	Wien	Wien - Saldo inländ. Gastpat. ¹	Wien - davon ausländ. Gastpat. ²	VZ 1 Ost				VZ 2 Süd	VZ 3 Nord	VZ 4 West
(H02.b) Neoplasien - HNO	2019	279	30	121	186	150	73	839	11	3	294	54	88	43	479	24	7	128	92	220	-6	1	481	458	219	1158	263	18	2269	1134	1078	699	5180	816	15.8%
	2021	221	20	76	136	120	43	616	17	2	221	69	84	22	396	9	6	100	94	194	-3	3	412	331	190	933	261	30	1977	880	1153	590	4600	696	15.1%
	2030	241	48	95	163	123	60	731	n.v.	3	219	79	104	30	432	n.v.	7	123	98	221	n.v.	1	407	364	195	966	n.v.	18	2099	1138	1231	653	5120	61	1.2%
(H02.c) Affektionen des Mittelohres und äußeren Ohres	2019	133	15	49	61	44	11	313	-15	5	80	28	78	44	230	21	8	45	26	71	-2	4	180	192	95	467	43	9	961	472	668	301	2402	304	12.7%
	2021	63	23	35	27	14	15	177	-7	4	78	27	38	20	163	1	8	34	18	52	-2	1	126	111	63	300	29	4	592	280	347	215	1434	174	12.1%
	2030	116	18	36	62	46	22	300	n.v.	5	99	36	47	14	195	n.v.	8	60	46	106	n.v.	4	210	178	99	487	n.v.	9	946	452	542	301	2241	0	0.0%
(H02.d) Otoneuropathien	2019	717	286	395	485	293	268	2444	-89	39	825	384	567	252	2028	111	93	267	281	548	-4	7	822	865	435	2122	89	26	5344	3867	5387	2576	17174	520	3.0%
	2021	556	198	311	321	219	219	1824	-43	8	630	363	472	164	1629	96	54	221	251	472	-1	5	620	582	304	1506	53	11	4042	2988	4489	2101	13620	322	2.4%
	2030	918	185	359	584	447	223	2717	n.v.	39	834	301	421	109	1665	n.v.	93	458	361	819	n.v.	7	1526	1434	741	3702	n.v.	26	7848	4225	4390	2484	18947	0	0.0%
(H02.e) Chronische Affektionen Nase, NNH, Rachen, obere Luftwege	2019	145	21	48	67	51	12	344	50	6	80	16	32	24	152	2	3	33	18	51	0	1	205	200	94	499	67	10	970	458	340	203	1971	477	23.9%
	2021	87	10	27	33	35	12	204	0	1	83	12	15	24	134	8	0	15	14	29	0	0	134	137	75	346	75	0	614	259	255	163	1291	336	26.0%
	2030	84	13	24	45	32	15	213	n.v.	6	71	24	30	8	133	n.v.	3	39	31	71	n.v.	1	160	132	70	363	n.v.	10	680	318	360	204	1561	0	0.0%
(H02.f) Traumen im HNO-Bereich	2019	200	44	98	108	75	60	585	-27	4	191	58	55	37	341	8	39	80	83	163	-2	6	238	212	69	519	14	9	926	823	787	504	3040	338	11.1%
	2021	86	37	65	56	40	31	315	-20	5	138	31	55	22	246	15	12	71	60	131	0	6	176	130	68	374	31	7	777	480	635	377	2269	219	9.7%
	2030	144	25	48	80	60	31	388	n.v.	4	138	60	60	16	274	n.v.	39	71	60	131	n.v.	6	262	229	120	611	n.v.	9	1210	595	683	405	2893	0	0.0%
(H03.a) Maligne Neoplasien des Auges	2019	13	1	3	12	3	4	36	6	0	18	1	3	3	25	3	1	12	15	27	-2	0	16	1	2	19	12	0	43	45	64	52	204	54	26.5%
	2021	8	0	2	0	3	2	15	11	1	9	4	6	1	20	1	0	9	4	13	-3	0	15	9	0	24	17	2	48	21	77	33	179	47	26.3%
	2030	8	2	3	6	4	2	25	n.v.	0	9	3	4	1	16	n.v.	1	4	3	8	n.v.	0	14	13	7	33	n.v.	0	73	40	42	23	178	0	0.0%
(H03.b) Operative Diagnosen am Auge	2019	163	26	79	131	76	52	527	-11	3	222	43	20	12	297	0	6	155	178	333	0	3	169	189	84	442	176	5	1069	757	700	630	3156	2214	70.2%
	2021	100	27	42	74	66	30	339	-4	1	196	29	16	10	251	2	0	159	161	320	-5	4	193	138	116	447	128	4	773	408	672	571	2424	1702	70.2%
	2030	57	10	21	35	26	13	162	n.v.	3	53	18	22	6	100	n.v.	6	27	24	52	n.v.	3	93	86	44	223	n.v.	5	468	250	309	151	1178	31	2.6%
(H03.c) Augen-Diagnosen I, IV-VI	2019	189	60	131	122	79	81	662	-26	1	236	90	103	48	477	6	33	368	310	678	-15	27	350	284	177	811	178	17	1706	1125	1873	1155	5859	1501	25.6%
	2021	180	45	66	114	67	66	538	-21	5	201	69	79	29	378	-4	9	249	231	480	-9	11	266	182	122	570	136	6	1265	886	1411	858	4420	879	19.9%
	2030	235	45	91	147	111	56	684	n.v.	1	229	77	102	29	437	n.v.	33	129	109	237	n.v.	27	403	370	191	964	n.v.	17	2018	1067	1260	674	5019	5	0.1%
(H03.d) Augen-Diagnosen II	2019	46	36	16	61	22	6	187	-84	0	98	88	17	8	211	-6	1	942	749	1691	0	2	4998	7268	1668	13934	3758	12	18723	409	3469	1902	24530	23629	96.3%
	2021	43	19	8	89	23	3	185	-108	0	30	80	5	2	117	1	0	176	32	208	-8	2	4429	6994	1576	12999	2906	16	16866	431	678	325	18300	17860	97.6%
	2030	45	10	20	30	23	12	141	n.v.	0	42	14	19	6	80	n.v.	1	23	19	42	n.v.	2	68	81	33	183	n.v.	12	398	221	500	123	1241	17	1.4%
(H03.e) Augen-Diagnosen III	2019	85	30	59	64	34	56	328	-18	2	68	22	44	15	149	10	3	93	73	166	-4	3	94	72	154	320	83	0	690	518	808	315	2331	327	14.0%
	2021	84	25	61	69	23	37	299	-5	0	63	30	34	11	138	8	3	110	81	191	-3	2	62	52	44	158	34	0	443	443	601	329	1816	273	15.0%
	2030	112	22	46	73	55	28	337	n.v.	2	102	35	49	13	199	n.v.	3	57	47	105	n.v.	3	184	173	91	447	n.v.	0	966	528	584	304	2382	0	0.0%
(H04.a) Akute Affektionen der Mundhöhle	2019	125	15	37	49	51	24	301	5	2	143	50	64	33	290	5	15	57	42	99	-2	2	200	148	84	432	82	12	846	490	632	389	2357	128	5.4%
	2021	91	8	30	42	34	22	227	14	1	118	19	51	21	209	3	8	40	33	73	1	0	169	153	62	384	68	2	693	353	411	282	1739	97	5.6%
	2030	121	22	41	69	52	25	330	n.v.	2	113	37	51	15	216	n.v.	15	62	46	108	n.v.	2	224	193	102	518	n.v.	12	1025	510	565	324	2423	0	0.0%
(H04.b) Sonstige Erkrankungen Zähne/Zahnhalteapparat/Mundhöhle	2019	146	20	27	79	42	21	335	-8	2	146	28	36	9	219	-1	5	263	198	461	1	1	76	99	46	221	53	2	538	537	708	680	2463	961	39.0%
	2021	102	18	29	58	27	22	256	9	1	82	22	26	14	144	-6	3	231	177	408	2	0	145	115	68	328	101	0	634	382	584	552	2152	773	35.9%
	2030	83	14	26	46	34	16	219	n.v.	2	76	26	32	8	141	n.v.	5	42	33	75	n.v.	1	146	130	73	350	n.v.	2	689	320	413	217	1648	0	0.0%
(H04.c) Affektionen der Kiefer, Gesichtsknochen	2019	93	14	31	52	30	9	229	1	9	104	46	42	7	199	12	38	37	22	59	-5	2	141	114	56	311	45	6	645	353	474	258	1730	101	5.8%
	2021	55	18	25	33	23	13	167	-3	5	74	40	21	7	142	3	17	34	12	46	-6	2	114	97	47	258	47	4	537	249	394	188	1368	74	5.4%
	2030	89	20	32	50	38	19	248	n.v.	9	101	33	38	9	181	n.v.	38	43	35	77	n.v.	3	154	138	70	361	n.v.	6	732	380	445	258	1814	0	0.0%
(H05.a) Tuberkulose	2019	96	2	8	26	35	5	172	1	1	54	17	27	5	103	7	4	14	7	21	0	0	132	52	28	212	22	3	401	235	161	124	921	15	1.6%
	2021	45	2	11	16	23	1	98	0	0	43	7	12	0	62	2	5	36	3	39	-4	0	70	60	32	162	19	0	311	162	114	101	688	7	1.0%
	2030	50	9	17	29	22	10	136	n.v.	1	47	15	19	5	86	n.v.	4	25	19	43	n.v.	0	89	81	42	212	n.v.	3	420	210	223	130	983	0	0.0%
(H05.b) Akute Affektionen der mittleren Atemwege und Atelektase	2019	815	160																																

VMMHG (Aufenthalte / tagesambulante Besuche)	Jahr	Versorgungsregionen (mit VR-Code)/Bundesland																															
		VR 11 Burgenland-Nord	VR 12 Burgenland-Süd	Burgenland	Burgenland - Saldo inländ. Gaspat. ¹	Burgenland - davon ausländ. Gaspat. ²	VR 21 Kärnten-Ost	VR 22 Kärnten-West	Kärnten	Kärnten - Saldo inländ. Gaspat. ¹	Kärnten - davon ausländ. Gaspat. ²	VR 31 NO Mitte	VR 32 Waldviertel	VR 33 Weinviertel	VR 34 Thermenregion	VR 35 Mostviertel	Niederösterreich	NO - Saldo inländ. Gaspat. ¹	NO - davon ausländ. Gaspat. ²	VR 41 OÖ Zentralraum Linz	VR 42 OÖ Zentralraum Wels	VR 43 Mühlviertel	VR 44 Pyhlm-Eisenwurzen	VR 45 Traunviertel-Salzammergut	VR 46 Innviertel	Oberösterreich	OÖ - Saldo inländ. Gaspat. ¹	OÖ - davon ausländ. Gaspat. ²	VR 51 Salzburg-Nord	VR 52 Pinzgau-Pongau-Lungau	Salzburg	Salzburg - Saldo inländ. Gaspat. ¹	Salzburg - davon ausländ. Gaspat. ²
(H05.f) Andere Erkrankungen der Atmungsorgane	2019	222	110	332	-102	5	247	191	438	-33	3	297	106	305	490	174	1372	-202	5	355	187	250	134	163	250	1339	22	10	200	144	344	12	14
	2021	192	106	298	-82	4	268	167	435	-16	3	270	92	261	442	169	1234	-113	3	270	202	244	132	185	197	1230	4	5	196	131	327	35	10
	2030	220	114	334	n.v.	5	363	246	609	n.v.	3	420	148	337	595	241	1741	n.v.	5	337	224	274	160	241	224	1460	n.v.	10	367	194	561	n.v.	14
(H05.g) Larynx- Thoraxverletzungen außer Herz	2019	88	67	155	-6	2	254	217	471	-17	46	322	126	208	363	271	1290	1	25	232	192	253	158	194	195	1224	-25	35	237	327	564	37	121
	2021	83	65	148	-7	6	200	180	380	10	16	274	108	231	338	268	1219	-7	19	176	183	210	118	188	152	1027	-41	18	157	248	405	38	55
	2030	166	83	249	n.v.	2	286	216	503	n.v.	46	325	115	257	459	190	1345	n.v.	25	262	175	209	122	194	179	1140	n.v.	35	287	249	537	n.v.	121
(H05.h) Affektionen der Atmungsorgane (Symptome, Befunde)	2019	506	217	723	-157	8	743	440	1183	23	14	549	845	584	658	448	3084	-431	14	963	382	637	410	771	761	3924	138	42	427	468	895	40	56
	2021	396	201	597	-91	3	754	389	1143	-4	8	435	486	352	522	426	2221	-308	9	808	351	601	311	581	524	3176	155	29	336	343	679	8	25
	2030	464	232	696	n.v.	8	758	511	1270	n.v.	14	879	302	720	1261	516	3679	n.v.	14	729	488	592	335	516	498	3157	n.v.	42	789	431	1220	n.v.	56
(H06.a) Hypertonie	2019	471	240	711	21	15	837	768	1605	91	25	363	508	424	499	707	2501	-164	17	785	494	661	329	532	604	3405	7	35	392	599	991	30	52
	2021	370	212	582	17	13	596	570	1166	91	8	279	442	271	347	459	1798	-138	6	630	385	520	223	348	479	2585	22	16	311	529	840	11	29
	2030	330	166	496	n.v.	15	536	380	916	n.v.	25	608	220	489	870	349	2535	n.v.	17	492	327	392	231	354	334	2130	n.v.	35	539	308	847	n.v.	52
(H06.b) Akute Herzerkrankungen	2019	802	439	1241	-15	12	1060	1085	2145	24	30	1012	659	1138	1501	1208	5518	-198	44	852	413	839	547	931	1066	4648	2	55	511	670	1181	32	71
	2021	603	444	1047	-24	9	1056	1054	2110	28	43	858	545	878	1508	1121	4910	-96	27	585	409	771	528	930	1066	4289	7	33	498	668	1166	48	42
	2030	690	348	1039	n.v.	12	1142	787	1929	n.v.	30	1320	468	1049	1865	751	5453	n.v.	44	1043	694	842	496	763	700	4538	n.v.	55	1145	623	1768	n.v.	71
(H06.c) Chronische Herzerkrankungen	2019	590	274	864	-68	11	1284	622	1906	59	10	1114	805	863	1386	918	5086	-474	12	1452	987	1215	706	747	1091	6198	25	37	1367	611	1978	93	45
	2021	617	216	833	-59	3	1179	498	1677	56	12	986	636	766	1420	739	4547	-510	13	1460	964	1050	595	733	831	5633	31	21	1147	569	1716	91	20
	2030	820	424	1244	n.v.	11	1369	945	2314	n.v.	10	1580	569	1249	2219	886	6603	n.v.	12	1238	819	995	598	894	817	5362	n.v.	37	1372	704	2076	n.v.	45
(H06.d) Herzklappenfehler und Kardiomyopathie	2019	210	61	271	-87	4	300	266	566	-21	4	357	216	306	545	256	1680	-114	8	296	110	271	192	162	288	1319	-20	7	195	138	333	8	12
	2021	158	59	217	-44	3	231	202	433	-19	1	308	163	252	402	295	1420	-154	1	302	107	249	194	141	253	1246	7	6	171	113	284	-2	5
	2030	167	85	252	n.v.	4	275	188	463	n.v.	4	318	112	252	448	179	1310	n.v.	8	251	166	202	119	180	167	1086	n.v.	7	279	143	421	n.v.	12
(H06.e) Herzrhythmusstörungen	2019	669	380	1049	-122	17	1157	792	1949	23	31	1211	771	1324	1682	1191	6179	-524	20	1350	789	1098	727	788	775	5527	47	36	617	634	1251	64	83
	2021	632	328	960	-65	14	913	700	1613	59	30	957	686	1127	1527	1039	5336	-318	26	1134	683	972	525	655	727	4696	37	29	596	528	1124	30	43
	2030	758	387	1145	n.v.	17	1232	856	2088	n.v.	31	1411	503	1148	1998	812	5872	n.v.	20	1127	762	929	538	819	759	4934	n.v.	36	1233	686	1919	n.v.	83
(H06.f) Aortenaneurysmen, andere Affektionen der Aorta	2019	28	14	42	-14	0	48	36	84	-1	0	76	48	79	82	49	334	-48	1	93	36	71	30	46	46	322	11	2	29	22	51	3	2
	2021	17	21	38	-16	0	26	19	45	-1	0	54	35	49	80	48	266	-50	0	81	29	42	27	47	40	266	9	1	24	27	51	4	0
	2030	40	21	61	n.v.	0	66	45	110	n.v.	0	75	28	62	106	44	315	n.v.	1	61	41	50	29	44	40	265	n.v.	2	66	34	100	n.v.	2
(H06.g) Symptome und Zustände betreffend Herz und Kreislauf	2019	391	141	532	19	5	740	425	1165	116	27	508	514	479	593	591	2685	-141	19	691	497	551	332	637	605	3313	-2	60	376	494	870	30	69
	2021	282	154	436	15	2	550	335	885	45	19	395	316	261	446	411	1829	-52	10	486	423	437	239	447	467	2499	3	33	303	380	683	6	36
	2030	396	196	592	n.v.	5	663	450	1112	n.v.	27	759	262	611	1097	441	3170	n.v.	19	631	415	496	289	455	428	2713	n.v.	60	684	388	1072	n.v.	69
(H07.a) Affektionen der Arterien, außer Aorta	2019	246	237	483	-34	6	354	293	647	-31	2	449	219	464	677	430	2239	-436	7	484	286	462	232	356	366	2186	44	13	278	213	491	51	14
	2021	195	170	365	-38	3	319	260	579	-22	2	348	191	320	528	395	1782	-322	3	451	249	352	195	323	240	1810	38	3	225	182	407	26	9
	2030	316	161	477	n.v.	6	514	347	861	n.v.	2	591	210	479	833	340	2453	n.v.	7	472	315	388	224	340	314	2053	n.v.	13	515	262	778	n.v.	14
(H07.b) Affektionen der Venen	2019	87	42	129	-6	2	242	128	370	16	1	148	132	180	200	162	822	-105	6	332	240	300	109	149	150	1280	17	13	232	126	358	19	11
	2021	66	60	126	-16	1	157	104	261	7	4	132	88	123	147	99	589	-88	1	219	176	194	111	121	105	926	1	5	148	91	239	16	6
	2030	107	53	160	n.v.	2	173	117	290	n.v.	1	202	72	165	293	118	849	n.v.	6	170	111	133	76	122	113	724	n.v.	13	183	95	278	n.v.	11
(H07.c) Affektionen des Lymphsystems	2019	69	38	107	-29	0	185	114	299	158	4	114	68	96	132	97	507	-130	0	150	60	94	55	86	88	533	-12	7	155	173	328	41	24
	2021	47	32	79	-25	4	135	73	208	101	10	83	34	78	124	63	382	-105	1	111	68	96	63	90	84	512	-1	7	104	148	252	28	17
	2030	78	38	116	n.v.	0	128	86	214	n.v.	4	151	49	126	220	91	638	n.v.	0	134	88	106	58	92	85	564	n.v.	7	145	85	230	n.v.	24
(H08.a) Maligne Neoplasien des Gastrointestinaltrakts	2019	241	136	377	-88	7	348	294	642	-85	0	713	322	716	915	338	3004	-773	6	548	424	410	330	380	351	2443	-43	8	583	207	790	112	43
	2021	198	138	336	-60	9	349	234	583	-36	0	613	218	507	826	304	2468	-658	1	466	341	375	268	346	269	2065	18	3	469	218	687	51	21
	2030	356	184	540	n.v.	7	571	384	955	n.v.	0	657	233	540	935	382	2748	n.v.	6	525	356	441	250	381	354	2306	n.v.	8	600	297	897	n.v.	43
(H08.b) Maligne Neoplasien Leber, Galle, Pankreas	2019	187	143	330	-94	5	280	241	521	-23	8	401	131	416	558	295	1801	-380	3	377	215	252	160	201	201	1406	41	2	328	149	477	12	18
	2021	198	100	298	-96	4																											

VMMHG (Aufenthalte / tagesambulante Besuche)	Jahr	Versorgungsregionen (mit VR-Code)/Bundesland																								Vers.zone (mit VZ-Code)				Summe Aufenthalte/Besuche 2019/2021/2030 O gesamt	davon Anzahl Platzzeugende NTA/Platzezeugende anB. Besuche 2019/2021/2030 O gesamt	%-Anteil platzzeugende NTA/Platzezeugende anB. Besuche 2019/2021/2030 O gesamt (Qualif.)			
		VR 61 Graz	VR 62 Liezen	VR 63 Östliche Obersteiermark	VR 64 Oststeiermark	VR 65 West-/Südsteiermark	VR 66 Westliche Obersteiermark	Steiermark	Sümk. - Saldo inländ. Gastpat. ¹	Sümk. - davon ausländ. Gastpat. ²	VR 71 Tirol-Zentralraum	VR 72 Tirol-West	VR 73 Tirol-Nordost	VR 74 Osttirol	Tirol	Tirol - Saldo inländ. Gastpat. ¹	Tirol - davon ausländ. Gastpat. ²	VR 81 Rheinal-Bregenzerwald	VR 82 Vorarlberg-Süd	Vorarlberg	Vorarlberg - Saldo inländ. Gastpat. ¹	Vorarlberg - davon ausländ. Gastpat. ²	VR 91 Wien-Mitte-Südost	VR 92 Wien-West	VR 93 Wien-Nordost	Wien	Wien - Saldo inländ. Gastpat. ¹	Wien - davon ausländ. Gastpat. ²	VZ 1 Ost				VZ 2 Süd	VZ 3 Nord	VZ 4 West
(H05.f) Andere Erkrankungen der Atmungsorgane	2019	341	77	132	388	190	123	1251	6	9	436	107	287	141	971	68	41	182	118	300	-4	7	674	675	282	1631	233	20	3225	1799	1683	1271	7978	144	1.8%
	2021	386	57	119	250	195	72	1079	3	6	390	87	190	59	726	19	13	149	95	244	-4	3	505	528	201	1234	154	8	2660	1620	1557	970	6807	167	2.5%
	2030	423	91	177	277	209	110	1286	n.v.	9	394	138	190	55	777	n.v.	41	219	166	385	n.v.	7	673	653	320	1647	n.v.	20	3608	2009	2020	1162	8799	0	0.0%
(H05.g) Larynx- Thoraxverletzungen außer Herz	2019	238	116	148	221	151	70	944	15	44	432	226	248	65	971	50	283	161	133	294	3	39	399	407	166	972	-58	13	2350	1482	1788	1265	6885	50	0.7%
	2021	216	98	124	211	176	89	914	3	18	338	123	201	45	707	28	111	143	92	235	-2	14	292	271	127	690	-22	6	1992	1359	1432	942	5725	47	0.8%
	2030	330	81	137	219	163	87	1017	n.v.	44	382	212	201	50	845	n.v.	283	174	154	328	n.v.	39	521	503	250	1275	n.v.	13	2787	1603	1677	1173	7240	0	0.0%
(H05.h) Affektionen der Atmungsorgane (Symptome, Befunde)	2019	819	329	389	612	445	416	3010	23	37	609	120	204	143	1076	26	60	224	221	445	-10	17	1389	1145	641	3175	348	29	6765	4410	4819	1521	17515	1232	7.0%
	2021	668	279	325	421	349	286	2328	-43	20	517	105	223	93	938	41	36	241	217	458	1	9	1110	899	427	2436	241	14	5053	3672	3855	1396	13976	772	5.5%
	2030	906	193	357	586	450	224	2717	n.v.	37	832	289	388	121	1630	n.v.	60	465	366	831	n.v.	17	1498	1404	727	3629	n.v.	29	7772	4219	4377	2461	18829	0	0.0%
(H06.a) Hypertonie	2019	732	449	608	782	527	461	3559	-62	41	561	484	300	95	1440	72	99	194	231	425	-7	10	773	968	319	2060	12	20	5032	5404	4396	1865	16697	725	4.3%
	2021	557	309	396	551	342	336	2491	-65	22	450	448	284	72	1254	46	46	234	183	417	-8	4	572	512	168	1252	24	9	3420	3869	3425	1671	12385	495	4.0%
	2030	608	140	264	405	326	161	1904	n.v.	41	566	231	283	80	1159	n.v.	99	306	242	548	n.v.	10	951	951	466	2368	n.v.	20	5233	2986	2977	1707	12904	0	0.0%
(H06.b) Akute Herzerkrankungen	2019	1414	521	676	1372	809	546	5338	-10	47	1074	803	599	132	2608	80	193	941	461	1402	-6	37	1328	1168	499	2995	91	43	9315	7922	5829	4010	27076	332	1.2%
	2021	865	449	553	1046	563	535	4011	-11	26	1073	760	581	120	2534	65	104	923	456	1379	-1	24	1040	931	385	2356	-16	16	7869	6565	5455	3913	23802	248	1.0%
	2030	1300	292	560	869	667	346	4034	n.v.	47	1222	469	612	170	2473	n.v.	193	673	528	1202	n.v.	37	2026	2018	981	5024	n.v.	43	11167	6311	6306	3675	27459	0	0.0%
(H06.c) Chronische Herzerkrankungen	2019	1327	443	603	706	580	483	4142	-168	21	1415	337	688	138	2578	104	72	752	527	1279	-8	16	2240	2221	927	5388	437	72	11064	6322	8176	3857	29419	605	2.1%
	2021	1315	345	627	723	745	498	4253	-123	11	1306	296	768	120	2490	94	42	670	515	1185	-21	10	2073	1946	832	4851	441	23	10015	6146	7349	3675	27185	518	1.9%
	2030	1543	340	690	1036	787	426	4822	n.v.	21	1421	479	693	199	2791	n.v.	72	788	610	1398	n.v.	16	2360	2383	1114	5857	n.v.	72	13179	7561	7438	4189	32367	32	0.1%
(H06.d) Herzklappenfehler und Kardiomyopathie	2019	243	104	190	240	216	124	1117	-28	10	359	84	118	26	587	99	34	111	132	243	-34	2	338	302	133	773	197	11	2663	1744	1652	830	6889	499	7.2%
	2021	166	89	106	162	135	69	727	-77	1	301	76	154	25	556	81	30	101	108	209	-16	4	324	277	122	723	224	6	2301	1219	1530	765	5815	414	7.1%
	2030	314	67	135	208	161	84	969	n.v.	10	310	100	135	38	582	n.v.	34	158	124	282	n.v.	2	487	483	235	1204	n.v.	11	2680	1516	1507	864	6568	39	0.6%
(H06.e) Herzrhythmusstörungen	2019	984	389	651	1081	778	515	4398	-59	52	917	417	545	140	2019	72	160	680	526	1206	-4	38	2317	2195	1109	5621	503	44	12469	6727	6778	3225	29199	5231	17.9%
	2021	867	362	442	838	646	409	3564	-58	26	822	350	569	123	1864	72	95	587	478	1065	1	19	1808	1658	784	4250	242	19	10218	5505	5820	2929	24472	4594	18.8%
	2030	1399	313	596	954	725	373	4361	n.v.	52	1314	499	638	176	2626	n.v.	160	728	572	1300	n.v.	38	2217	2151	1080	5448	n.v.	44	12078	6835	6853	3926	29691	4543	15.3%
(H06.f) Aortenaneurysmen, andere Affektionen der Aorta	2019	47	23	42	31	18	20	181	-4	3	68	15	30	7	120	12	5	39	12	51	-5	0	86	83	38	207	46	2	569	279	373	171	1392	103	7.4%
	2021	47	16	31	27	31	19	171	7	1	64	20	47	10	141	11	3	38	45	83	-6	1	60	84	29	173	42	1	456	237	317	224	1234	95	7.7%
	2030	73	19	32	51	39	20	233	n.v.	3	71	24	33	9	137	n.v.	5	38	30	68	n.v.	0	115	112	57	284	n.v.	2	639	365	364	204	1572	0	0.0%
(H06.g) Symptome und Zustände betreffend Herz und Kreislauf	2019	550	261	315	608	347	363	2444	-82	42	535	390	279	122	1326	32	127	287	249	536	-3	26	839	745	366	1950	31	29	5026	3750	4183	1862	14821	958	6.5%
	2021	499	212	211	464	246	267	1899	-38	14	407	305	257	75	1044	38	59	248	238	486	-8	20	542	480	253	1275	-9	11	3386	2938	3182	1530	11036	604	5.5%
	2030	781	169	317	502	377	201	2348	n.v.	42	725	294	354	97	1471	n.v.	127	403	318	720	n.v.	26	1268	1220	613	3102	n.v.	29	6667	3656	3785	2191	16300	65	0.4%
(H07.a) Affektionen der Arterien, außer Aorta	2019	375	188	212	262	179	107	1323	-44	13	337	89	233	100	759	68	11	233	140	373	-16	8	891	912	346	2149	398	17	4634	2207	2677	1132	10650	564	5.3%
	2021	297	113	173	209	152	78	1022	-12	6	312	90	184	75	661	37	2	190	122	312	-1	0	600	558	215	1373	294	3	3350	1771	2217	973	8311	475	5.7%
	2030	583	126	249	395	302	155	1809	n.v.	13	530	184	253	72	1040	n.v.	11	298	236	535	n.v.	8	913	889	445	2247	n.v.	17	5016	2831	2831	1574	12251	49	0.4%
(H07.b) Affektionen der Venen	2019	262	51	138	167	169	110	897	-16	8	183	80	113	22	398	8	10	108	62	170	0	0	281	259	119	659	67	4	1568	1309	1638	568	5083	647	12.7%
	2021	274	40	83	151	133	109	790	1	4	167	56	89	13	325	2	5	95	45	140	-2	1	229	168	107	504	79	12	1159	1111	1165	465	3900	575	14.7%
	2030	211	41	84	134	104	52	626	n.v.	8	190	64	93	24	371	n.v.	10	105	81	186	n.v.	0	349	327	167	842	n.v.	4	1798	969	1062	557	4327	0	0.0%
(H07.c) Affektionen des Lymphsystems	2019	199	47	88	105	88	58	585	-140	3	133	53	87	50	323	32	30	79	54	133	-1	4	204	176	83	463	81	10	1039	922	861	456	3278	233	7.1%
	2021	152	36	50	84	71	52	445	-95	5	85	39	71	35	230	24	7	52	40	92	-6	0	162	141	75	378	79	3	807	685	764	322	2578	154	6.0%
	2030	165	29	57	100	75	36	463	n.v.	3	149	60	78	22	309	n.v.	30	84	67	152	n.v.	4	285	256	140	680	n.v.	10	1396	714	795	461	3366	0	0.0%
(H08.a) Maligne Neoplasien des Gastrointestinaltraks	2019	550	194	417	344	287	141	1933	-61	11	494	150	190	110	944	144	15	316	557																

VMMHG (Aufenthalte / tagesambulante Besuche)	Jahr	Versorgungsregionen (mit VR-Code)/Bundesland																															
		VR 11 Burgenland-Nord	VR 12 Burgenland-Süd	Burgenland	Burgenland - Saldo inländ. Gaspat. ¹	Burgenland - davon ausländ. Gaspat. ²	VR 21 Kärnten-Ost	VR 22 Kärnten-West	Kärnten	Kärnten - Saldo inländ. Gaspat. ¹	Kärnten - davon ausländ. Gaspat. ²	VR 31 NO Mitte	VR 32 Waldviertel	VR 33 Weinviertel	VR 34 Thiemeregion	VR 35 Mostviertel	Niederösterreich	NO - Saldo inländ. Gaspat. ¹	NO - davon ausländ. Gaspat. ²	VR 41 OO Zentralraum Linz	VR 42 OO Zentralraum Wels	VR 43 Mühlviertel	VR 44 Pyhlm-Eisenwurzen	VR 45 Traunviertel-Salzammergut	VR 46 Innviertel	Oberösterreich	OO - Saldo inländ. Gaspat. ¹	OO - davon ausländ. Gaspat. ²	VR 51 Salzburg-Nord	VR 52 Pinzgau-Pongau-Lungau	Salzburg	Salzburg - Saldo inländ. Gaspat. ¹	Salzburg - davon ausländ. Gaspat. ²
(H08.g) Sonstige Magen-Darm Affektionen	2019	248	164	412	-36	5	669	442	1111	24	16	615	261	479	656	589	2600	-435	4	607	240	407	300	387	323	2264	-26	20	499	306	805	43	24
	2021	231	159	390	-27	4	391	339	730	33	5	442	240	385	408	411	1886	-395	3	436	216	304	174	377	272	1779	2	5	400	209	609	29	16
	2030	358	178	536	n.v.	5	590	400	990	n.v.	16	688	233	559	986	402	2868	n.v.	4	579	382	457	262	402	378	2459	n.v.	20	615	324	939	n.v.	24
(H08.h) Anorektale Erkrankungen	2019	123	58	181	-32	2	228	196	424	5	1	310	142	242	399	183	1276	-201	5	306	162	176	121	215	122	1102	-12	7	334	121	455	23	8
	2021	78	63	141	-40	2	189	112	301	6	1	228	96	185	247	135	891	-190	1	212	131	151	109	111	85	799	-2	1	276	82	358	23	6
	2030	164	80	244	n.v.	2	265	177	442	n.v.	1	312	108	257	452	184	1313	n.v.	5	267	177	211	119	184	173	1130	n.v.	7	286	142	427	n.v.	8
(H08.i) Akute Hepatitis und Komplizierte Erkrankungen Leber, Galle, Pankreas	2019	133	78	211	-5	3	261	156	417	-10	10	277	90	268	401	196	1232	-127	9	264	159	154	107	132	161	977	5	22	249	137	386	9	13
	2021	151	61	212	-11	1	241	154	395	-8	9	211	92	218	400	164	1085	-89	4	237	117	174	102	124	186	940	-15	8	232	135	367	44	10
	2030	165	83	248	n.v.	3	273	183	456	n.v.	10	318	106	262	458	187	1332	n.v.	9	272	182	212	121	185	179	1151	n.v.	22	285	149	434	n.v.	13
(H08.j) Erkrankungen von Leber, Galle, Pankreas	2019	357	248	605	-47	14	594	365	959	-34	6	839	316	766	1013	656	3590	-418	15	778	575	560	265	504	474	3156	-19	18	648	329	977	72	49
	2021	362	184	546	-52	10	602	404	1006	-10	7	871	260	761	918	582	3392	-339	14	846	447	530	335	421	412	2991	-22	11	640	299	939	70	18
	2030	453	227	680	n.v.	14	725	484	1209	n.v.	6	847	293	699	1216	496	3551	n.v.	15	697	468	568	320	494	470	3017	n.v.	18	765	400	1165	n.v.	49
(H08.k) Symptome und Zustände betreffend Verdauungssystem	2019	418	179	597	-39	13	703	235	938	16	9	861	813	954	885	546	4059	-528	27	758	359	536	394	675	829	3551	18	56	787	664	1451	115	66
	2021	327	180	507	-20	8	587	157	744	-4	3	645	594	576	692	413	2920	-415	11	612	282	470	320	692	715	3091	-58	29	865	477	1342	140	34
	2030	464	220	684	n.v.	13	751	488	1239	n.v.	9	898	293	737	1307	535	3770	n.v.	27	792	516	608	345	535	525	3322	n.v.	56	841	445	1285	n.v.	66
(H08.l) Verletzung intraabdominaler Organe und Blutgefäße	2019	9	7	16	2	0	31	21	52	-1	7	33	6	15	36	40	130	-30	2	37	22	30	13	15	31	148	-5	3	19	39	58	8	25
	2021	9	12	21	-5	0	27	25	52	-1	3	25	18	33	20	32	128	-20	4	28	20	32	9	14	41	144	-3	7	21	24	45	9	10
	2030	16	7	23	n.v.	0	31	19	50	n.v.	7	33	10	27	50	20	140	n.v.	2	32	20	23	14	20	19	127	n.v.	3	38	32	71	n.v.	25
(H09.a) Andere Infektionen der Urogenitalorgane	2019	68	34	102	10	3	276	168	444	-4	12	134	47	68	153	108	510	-78	5	296	149	140	61	120	150	916	35	10	105	171	276	1	23
	2021	60	39	99	21	5	191	130	321	4	5	98	55	59	105	84	401	-62	2	232	156	93	93	236	129	939	29	8	74	150	224	3	14
	2030	92	43	135	n.v.	3	153	102	255	n.v.	12	177	58	146	262	106	749	n.v.	5	164	106	121	69	105	101	666	n.v.	10	169	101	270	n.v.	23
(H09.b) Neoplasien der Harnblase, Niere, anderer Harnorgane	2019	125	43	168	-71	1	138	70	208	-26	0	223	78	258	371	107	1037	-216	0	165	82	127	56	129	127	686	28	0	134	75	209	23	5
	2021	102	41	143	-36	12	119	65	184	-11	2	200	41	194	300	83	818	-169	0	158	97	98	35	112	73	573	29	0	107	46	153	26	2
	2030	119	61	180	n.v.	1	192	130	322	n.v.	0	222	79	182	312	129	924	n.v.	0	175	120	149	85	129	118	775	n.v.	0	191	103	294	n.v.	5
(H09.c) Nephropathie	2019	400	416	816	-12	6	513	329	842	-52	7	847	274	659	1218	475	3473	-372	9	510	361	345	207	350	517	2290	-73	17	781	308	1089	83	22
	2021	393	322	715	-52	3	480	283	763	2	3	782	243	587	920	412	2944	-216	8	476	325	385	165	277	404	2032	-102	4	592	277	869	50	13
	2030	498	256	754	n.v.	6	830	572	1402	n.v.	7	963	340	764	1362	543	3972	n.v.	9	767	504	613	365	548	497	3295	n.v.	17	845	424	1269	n.v.	22
(H09.d) Affektionen der ableitenden Harnwege	2019	1126	480	1606	56	35	1282	764	2046	-121	22	1684	710	1571	2537	1169	7671	-707	31	1802	1098	1323	625	1095	1085	7028	295	75	1317	900	2217	146	138
	2021	961	409	1370	28	22	1322	712	2034	-60	19	1539	563	1462	2153	977	6694	-758	18	1630	932	1167	575	924	1046	6274	314	47	1147	951	2098	157	81
	2030	1034	525	1560	n.v.	35	1692	1157	2849	n.v.	22	1974	689	1592	2820	1139	8215	n.v.	31	1638	1075	1290	754	1152	1056	6966	n.v.	75	1796	949	2745	n.v.	138
(H09.e) Nephrolithiasis	2019	286	71	357	-87	13	215	190	405	-2	18	533	165	514	819	375	2406	-88	34	522	266	320	155	209	258	1730	44	37	125	54	179	7	13
	2021	184	85	269	-68	16	195	166	361	3	18	448	127	409	691	255	1930	-87	24	414	217	266	145	156	243	1441	20	27	104	49	153	-4	8
	2030	223	105	328	n.v.	13	357	235	592	n.v.	18	419	136	350	614	255	1775	n.v.	34	371	242	286	161	250	245	1555	n.v.	37	382	193	576	n.v.	13
(H09.f) Verletzungen der Niere, Becken- und Genitalorgane	2019	5	4	9	4	0	18	6	24	8	3	15	14	15	20	9	73	-20	1	13	13	11	4	9	13	63	-6	2	17	59	76	16	42
	2021	7	4	11	0	0	13	10	23	-4	1	17	6	11	17	11	62	-8	1	25	8	26	4	9	17	89	-6	4	16	26	42	20	11
	2030	8	4	12	n.v.	0	15	10	25	n.v.	3	17	5	14	24	10	70	n.v.	1	16	11	12	6	10	9	64	n.v.	2	21	44	65	n.v.	42
(H10.a) Maligne Neoplasien der Prostata, Hoden, Penis, andere	2019	110	67	177	-72	1	127	62	189	-10	2	336	99	277	358	184	1254	-345	3	354	139	245	119	124	163	1144	69	2	178	163	341	59	16
	2021	102	52	154	-36	1	117	72	189	-35	0	330	84	231	265	181	1091	-222	2	310	132	235	82	111	189	1059	87	3	183	179	362	43	23
	2030	152	78	230	n.v.	1	243	166	409	n.v.	2	280	102	233	387	165	1168	n.v.	3	217	153	192	107	162	151	981	n.v.	2	248	126	374	n.v.	16
(H10.b) Erkrankungen der Prostata und Affektionen der äußeren Genitale	2019	140	63	203	-82	5	203	126	329	-26	7	493	136	384	467	244	1724	-224	8	289	165	198	118	113	168	1051	73	5	122	143	265	24	19
	2021	94	47	141	-32	1	184	104	288	-6	3	310	108	346	267	172	1203	-142	3	229	131	178	116	100	140	894	55	7	107	137	244	15	7
	2030	154	74	228	n.v.	5	247	161	408	n.v.	7	288	98	237	409	173	1204	n.v.	8	236	163	198	110	169	161	1038	n.v.	5	256	141	396	n.v.	19
(H11.a) Neoplasien der weiblichen Genitalorgane	2019	178	37	215	-76	3	137	78	215	-13	1	281	97	234	297	138	1047	-270	14	212	139	134	106	152	134	877	26	3	203	125	328	33	11
	2021	144	48	192	-54	3	119	70	189	1	1	195	92	234	324	127	972	-369	1	222	148	152	79	151	123	875							

VMMHG (Aufenthalte / tagesambulante Besuche)	Jahr	Versorgungsregionen (mit VR-Code)/Bundesland																								Vers.zone (mit VZ-Code)				Summe Aufenthalte/Besuche 2019/2021/2030 O gesamt	davon Anzahl Platzzeugende NTA/Platzzeugende anh. Besuche 2019/2021/2030 O gesamt	%-Anteil platzzeugende NTA/Platzzeugende anh. Besuche 2019/2021/2030 O gesamt (Quelleff) 2019/2021/2030 O gesamt			
		VR 61 Graz	VR 62 Liezen	VR 63 Östliche Obersteiermark	VR 64 Oststeiermark	VR 65 West-/Südsteiermark	VR 66 Westliche Obersteiermark	Steiermark	Stmk. - Saldo inländ. Gastpat. ¹	Stmk. - davon ausländ. Gastpat. ²	VR 71 Tirol-Zentralraum	VR 72 Tirol-West	VR 73 Tirol-Nordost	VR 74 Osttirol	Tirol	Tirol - Saldo inländ. Gastpat. ¹	Tirol - davon ausländ. Gastpat. ²	VR 81 Rheinal-Bregenzerwald	VR 82 Vorarlberg-Süd	Vorarlberg	Vorarlberg - Saldo inländ. Gastpat. ¹	Vorarlberg - davon ausländ. Gastpat. ²	VR 91 Wien-Mitte-Südost	VR 92 Wien-West	VR 93 Wien-Nordost	Wien	Wien - Saldo inländ. Gastpat. ¹	Wien - davon ausländ. Gastpat. ²	VZ 1 Ost				VZ 2 Süd	VZ 3 Nord	VZ 4 West
(H08.g) Sonstige Magen-Darm Affektionen	2019	1430	168	263	466	521	167	3015	-23	13	673	212	402	83	1370	38	40	293	239	532	-3	9	901	893	333	2127	418	21	4975	4290	3069	1902	14236	1727	12.1%
	2021	1082	144	234	356	368	122	2306	-32	5	514	129	294	41	978	23	32	247	147	394	-10	2	678	678	237	1593	377	6	3710	3195	2388	1372	10665	1311	12.3%
	2030	718	140	277	452	346	172	2105	n.v.	13	651	226	314	82	1273	n.v.	40	366	284	650	n.v.	9	1197	1120	579	2896	n.v.	21	6122	3273	3399	1923	14717	44	0.3%
(H08.h) Anorektale Erkrankungen	2019	713	91	179	216	273	114	1586	-13	14	222	41	115	50	428	18	8	191	109	300	-2	1	536	511	197	1244	214	20	2643	2068	1557	728	6996	1029	14.7%
	2021	394	60	106	176	189	56	981	-4	10	160	34	115	14	323	6	10	166	113	279	0	2	451	381	190	1022	201	7	1991	1345	1157	602	5095	868	17.0%
	2030	337	63	125	208	162	78	973	n.v.	14	298	103	139	37	577	n.v.	8	168	129	297	n.v.	1	586	527	272	1384	n.v.	20	2861	1495	1557	874	6787	0	0.0%
(H08.i) Akute Hepatitis und Komplizierte Erkrankungen Leber, Galle, Pankreas	2019	265	77	88	213	145	83	871	-11	8	338	151	164	34	687	49	59	135	101	236	-2	10	487	401	231	1119	92	28	2484	1366	1363	923	6136	45	0.7%
	2021	276	66	91	203	136	89	861	-18	3	301	96	125	32	554	48	32	167	140	307	-9	8	431	369	195	995	58	10	2231	1317	1307	861	5716	50	0.9%
	2030	334	69	126	209	158	79	976	n.v.	8	329	112	153	39	632	n.v.	59	173	135	307	n.v.	10	586	528	272	1385	n.v.	28	2882	1515	1585	939	6921	0	0.0%
(H08.j) Erkrankungen von Leber, Galle, Pankreas	2019	764	257	407	549	426	295	2698	-17	25	699	235	259	71	1264	200	96	344	297	641	-37	13	1260	1147	463	2870	300	40	6817	3905	4133	1905	16760	875	5.2%
	2021	677	211	352	504	311	258	2313	-50	24	598	188	232	75	1093	165	92	376	309	685	-31	8	1117	1131	398	2646	269	20	6400	3503	3930	1778	15611	940	6.0%
	2030	873	178	340	565	438	212	2606	n.v.	25	846	290	373	103	1612	n.v.	96	447	351	798	n.v.	13	1473	1365	707	3546	n.v.	40	7549	4042	4182	2410	18183	0	0.0%
(H08.k) Symptome und Zustände betreffend Verdauungssystem	2019	1216	358	413	724	939	361	4011	-53	48	623	273	288	135	1319	50	87	465	280	745	-23	17	1592	1326	551	3469	444	54	7946	5128	5002	2064	20140	2532	12.6%
	2021	980	348	317	535	685	218	3083	-57	29	613	153	213	79	1058	43	39	390	224	614	-4	8	1058	983	485	2526	375	19	5773	4007	4437	1672	15885	2242	14.1%
	2030	986	184	344	584	449	212	2758	n.v.	48	882	317	425	109	1732	n.v.	87	497	389	896	n.v.	17	1756	1555	837	4148	n.v.	54	8382	4217	4607	2618	19824	357	1.8%
(H08.l) Verletzung intraabdominaler Organe und Blutgefäße	2019	23	5	20	32	16	11	107	4	4	93	63	41	14	211	6	98	19	22	41	0	13	35	29	24	88	16	0	227	166	206	252	851	23	2.7%
	2021	16	5	15	19	12	10	77	-3	3	45	27	32	9	113	5	32	19	17	36	0	3	51	26	53	130	18	3	267	141	189	149	746	31	4.2%
	2030	38	6	14	21	15	8	102	n.v.	4	77	42	27	13	160	n.v.	98	26	21	47	n.v.	13	67	59	34	159	n.v.	0	315	159	198	206	878	0	0.0%
(H09.a) Andere Infektionen der Urogenitalorgane	2019	207	26	70	91	86	51	531	-18	8	183	24	102	41	350	32	34	106	40	146	-1	5	208	211	85	504	23	11	1082	1009	1192	496	3779	34	0.9%
	2021	162	31	60	112	93	44	502	-17	5	146	36	115	26	323	19	12	69	50	119	0	6	179	219	62	460	3	5	921	862	1163	442	3388	25	0.7%
	2030	206	34	67	115	86	41	549	n.v.	8	189	63	92	23	367	n.v.	34	103	78	181	n.v.	5	376	322	173	871	n.v.	11	1712	847	936	547	4043	0	0.0%
(H09.b) Neoplasien der Harnblase, Niere, anderer Harnorgane	2019	114	40	64	70	62	37	387	-30	1	306	93	89	17	505	40	6	200	179	379	-6	1	462	326	205	993	258	14	2155	638	895	884	4572	796	17.4%
	2021	97	27	52	75	71	38	360	-27	1	309	93	60	20	482	16	5	260	128	388	0	1	343	347	194	884	172	9	1804	585	726	870	3985	685	17.2%
	2030	217	46	92	150	113	58	676	n.v.	1	201	70	95	29	396	n.v.	6	113	89	202	n.v.	1	348	333	169	851	n.v.	14	1895	1059	1069	598	4620	5	0.1%
(H09.c) Nephropathie	2019	581	225	209	444	331	151	1941	-16	16	698	247	308	112	1365	120	50	353	204	557	-25	6	1800	1538	615	3953	347	26	7826	3199	3379	1922	16326	380	2.3%
	2021	542	193	194	457	293	125	1804	-20	11	638	246	262	72	1218	92	38	285	153	438	-20	5	1380	1194	514	3088	266	16	6425	2889	2901	1656	13871	294	2.1%
	2030	955	207	414	630	479	255	2940	n.v.	16	896	294	413	119	1721	n.v.	50	482	377	859	n.v.	6	1472	1479	704	3655	n.v.	26	8125	4599	4564	2580	19868	20	0.1%
(H09.d) Affektionen der ableitenden Harnwege	2019	1362	471	766	948	639	475	4661	-348	35	1972	800	853	248	3873	232	171	832	765	1597	-51	35	2880	2945	1196	7021	498	88	15818	7187	9245	5470	37720	2744	7.3%
	2021	1146	384	598	846	577	443	3994	-311	20	1787	696	784	228	3495	172	97	746	689	1435	-42	14	2295	2326	1154	5775	500	36	13430	6437	8372	4930	33169	2206	6.7%
	2030	2024	417	825	1297	976	511	6049	n.v.	35	1866	665	891	250	3671	n.v.	171	1038	804	1842	n.v.	35	3255	3166	1562	7983	n.v.	88	17232	9424	9711	5514	41880	42	0.1%
(H09.e) Nephrolithiasis	2019	220	147	258	275	294	135	1329	-22	59	520	221	224	36	1001	40	89	231	308	539	-10	27	751	680	368	1799	118	43	4491	1805	1909	1540	9745	1019	10.5%
	2021	227	132	263	211	219	182	1234	-25	22	415	182	117	25	739	29	36	156	255	411	-3	18	603	614	462	1679	135	20	3793	1680	1594	1150	8217	852	10.4%
	2030	468	93	173	277	224	101	1336	n.v.	59	428	162	217	53	859	n.v.	89	238	192	430	n.v.	27	853	736	385	1974	n.v.	43	3972	2033	2131	1290	9425	9	0.1%
(H09.f) Verletzungen der Niere, Becken- und Genitalorgane	2019	16	1	12	12	9	3	53	-2	0	28	27	18	8	81	3	45	14	15	29	-1	8	24	15	16	55	-2	0	133	81	139	110	463	21	4.5%
	2021	13	11	7	13	10	6	60	-7	1	30	13	14	1	58	10	10	9	10	19	-2	2	24	16	15	55	-3	0	124	87	131	77	419	14	3.3%
	2030	19	3	6	11	8	4	50	n.v.	0	33	27	14	2	76	n.v.	45	12	12	25	n.v.	8	33	29	16	79	n.v.	0	157	78	129	101	465	0	0.0%
(H10.a) Maligne Neoplasien der Prostata, Hoden, Penis, andere	2019	295	65	116	180	104	82	842	-67	3	485	200	216	22	923	13	18	200	198	398	-1	10	465	501	245	1211	354	25	2575	1098	1485	1321	6479	1783	27.5%
	2021	308	44	122	126	110	67	777	-101	4	423	195	132	18	768	21	6	250	325	575	-6	9	388	331	163	882	249	10	2075	1018	1421	1343	5857	1833	31.3%
	2030	268	59	115	194	144	74	853	n.v.	3	258	91	123	35	507	n.v.	18	142	121	265	n.v.	10	436	408	209	1053	n.v.	25	2372	1340	1356	770	5838	0	0.0%
(H10.b) Erkrankungen der Prostata und Affektionen der äußeren Genitale	2019	304	100	146	168	130	162	1010	-67	2	361	159	180	37	737	22	26	162	151	313	-10	8	613	518	292	1423	290	37	3287	140					

VMMHG (Aufenthalte / tagesambulante Besuche)	Jahr	Versorgungsregionen (mit VR-Code)/Bundesland																																
		VR 11 Burgenland-Nord	VR 12 Burgenland-Süd	Burgenland	Burgenland - Saldo inländ. Gaspat. ¹	Burgenland - davon ausländ. Gaspat. ²	VR 21 Kärnten-Ost	VR 22 Kärnten-West	Kärnten	Kärnten - Saldo inländ. Gaspat. ¹	Kärnten - davon ausländ. Gaspat. ²	VR 31 NO Mitte	VR 32 Waldviertel	VR 33 Weinviertel	VR 34 Thiemeregion	VR 35 Mostviertel	Niederösterreich	NO - Saldo inländ. Gaspat. ¹	NO - davon ausländ. Gaspat. ²	VR 41 OO Zentralraum Linz	VR 42 OO Zentralraum Wels	VR 43 Mühlviertel	VR 44 Pyhlm-Eisenwurzen	VR 45 Traunviertel-Salzammergut	VR 46 Innviertel	Oberösterreich	OO - Saldo inländ. Gaspat. ¹	OO - davon ausländ. Gaspat. ²	VR 51 Salzburg-Nord	VR 52 Pinzgau-Pongau-Lungau	Salzburg	Salzburg - Saldo inländ. Gaspat. ¹	Salzburg - davon ausländ. Gaspat. ²	
(H14.a) Neoplasien von Knochen, Bindegewebe und Weichteilen	2019	136	52	188	-90	0	110	41	151	-35	0	238	75	201	194	196	904	-518	0	170	106	100	67	89	122	654	-12	1	121	70	191	11	11	
	2021	138	58	196	-127	1	94	58	152	-39	1	168	53	191	308	103	823	-531	1	169	102	125	66	75	86	623	-21	0	103	74	177	17	4	
	2030	69	33	102	n.v.	0	112	73	186	n.v.	0	134	44	111	195	81	565	n.v.	0	116	78	94	52	80	75	494	n.v.	1	132	62	194	n.v.	11	
(H14.b) Osteomyelitis und akute Arthritis	2019	40	22	62	-2	0	56	39	95	-11	0	94	30	67	98	66	355	-52	1	87	38	71	28	25	42	291	-3	2	75	55	130	1	9	
	2021	44	21	65	-6	0	54	46	100	-9	0	65	27	74	96	52	314	-73	2	83	36	53	31	35	29	267	1	0	76	45	121	8	2	
	2030	51	25	76	n.v.	0	83	56	138	n.v.	0	97	33	79	139	56	405	n.v.	1	79	53	65	37	56	54	343	n.v.	2	92	45	137	n.v.	9	
(H14.c) Chronisch entzündliche und degenerative Erkrankungen am Bewegungsapparat	2019	236	161	397	-145	3	802	560	1362	-35	5	630	355	548	643	371	2547	-631	5	448	334	374	226	247	306	1935	-22	8	378	330	708	54	21	
	2021	174	104	278	-93	3	552	408	960	-15	3	447	176	384	471	235	1713	-516	2	399	237	275	155	176	250	1492	-28	1	319	323	642	40	11	
	2030	410	208	618	n.v.	3	675	452	1127	n.v.	5	776	271	632	1117	450	3246	n.v.	5	637	427	512	296	451	418	2740	n.v.	8	696	352	1049	n.v.	21	
(H14.d) Andere Affektionen am Bewegungsapparat	2019	284	172	456	-173	11	793	455	1248	-42	3	842	438	696	995	503	3474	-1293	14	728	441	608	285	406	439	2907	-33	32	474	471	945	59	51	
	2021	195	120	315	-125	1	571	349	920	-91	4	576	473	553	733	306	2641	-1031	9	416	254	392	176	293	269	1800	-22	8	322	403	725	44	19	
	2030	463	226	689	n.v.	11	739	491	1230	n.v.	3	876	293	723	1278	517	3687	n.v.	14	752	495	593	331	518	489	3179	n.v.	32	804	422	1226	n.v.	51	
(H14.e) Spätfolgen von Verletzungen von Muskeln, Skelett, Bindegewebe, Haut	2019	47	37	84	-25	4	107	94	201	6	4	257	62	212	201	117	849	-104	3	65	39	72	66	76	70	388	-82	0	610	377	987	110	21	
	2021	29	30	59	-13	0	74	64	138	-2	1	134	40	116	162	62	514	-51	1	55	38	46	71	61	78	349	-24	0	266	223	489	38	13	
	2030	82	42	124	n.v.	4	135	90	225	n.v.	4	157	52	126	226	92	653	n.v.	3	132	87	103	59	91	84	556	n.v.	0	142	88	230	n.v.	21	
(H15.a) Frakturen	2019	238	209	447	-20	8	608	354	962	14	83	613	269	363	768	506	2519	-163	37	605	390	463	269	344	403	2474	-75	61	728	566	1294	118	252	
	2021	217	210	427	-36	7	498	337	835	34	25	553	176	338	719	418	2204	-236	18	552	357	412	217	261	364	2163	-30	21	683	394	1077	74	78	
	2030	414	209	624	n.v.	8	725	521	1246	n.v.	83	819	282	647	1172	474	3394	n.v.	37	678	442	522	313	481	444	2881	n.v.	61	781	541	1322	n.v.	252	
(H15.b) Gelenkschädigungen, Kontusionen, Quetschungen	2019	121	165	286	6	11	552	318	870	-1	57	805	308	340	563	450	2466	-107	44	526	370	386	289	331	422	2324	-60	77	597	582	1179	82	192	
	2021	153	109	262	-10	10	425	232	657	-11	24	534	206	351	430	351	1872	-173	41	431	292	383	252	217	328	1903	-38	44	448	374	822	25	66	
	2030	291	144	435	n.v.	11	494	354	848	n.v.	57	575	192	457	831	342	2397	n.v.	44	498	325	377	221	343	335	2098	n.v.	77	553	398	951	n.v.	192	
(H15.c) Hautverletzungen, Verbrennungen	2019	374	244	618	4	20	824	438	1262	-18	68	2224	464	824	1468	574	5554	-249	63	1609	896	769	293	641	773	4981	-164	120	1669	1088	2757	239	518	
	2021	298	311	609	21	15	522	301	823	52	24	1768	391	731	1310	470	4670	-390	45	1126	691	540	329	471	531	3688	7	56	672	399	1071	59	94	
	2030	629	310	939	n.v.	20	1071	738	1809	n.v.	68	1262	422	990	1797	726	5197	n.v.	63	1055	692	809	483	750	714	4502	n.v.	120	1211	969	2179	n.v.	518	
(H16.a) Infektionen des Verdauungstraktes	2019	422	203	625	134	10	984	728	1712	28	60	609	485	729	753	837	3413	-301	24	1204	524	1031	510	251	590	4110	24	62	685	624	1309	53	109	
	2021	333	156	489	112	13	683	425	1108	5	24	387	298	403	546	558	2192	-240	12	797	394	739	328	441	483	3182	47	31	437	513	950	20	48	
	2030	497	234	731	n.v.	10	826	582	1408	n.v.	60	991	318	809	1444	602	4163	n.v.	24	894	589	682	386	597	585	3733	n.v.	62	957	529	1486	n.v.	109	
(H16.b) Infektionskrankheiten ohne topografische Zuordnung	2019	353	234	587	-36	7	783	488	1271	-14	22	639	399	491	1045	540	3114	-397	16	848	467	684	386	501	593	3479	50	33	595	440	1035	73	49	
	2021	335	228	563	-1	6	585	402	987	-9	16	558	308	444	809	456	2575	-243	8	815	455	542	296	525	601	3234	-35	25	605	452	1057	109	40	
	2030	525	254	778	n.v.	7	867	588	1454	n.v.	22	1019	344	825	1463	601	4253	n.v.	16	858	573	680	394	602	571	3677	n.v.	33	927	494	1421	n.v.	49	
(H16.c) AIDS, HIV-Infektion und Assoziierte Erkrankungen	2019	2	0	2	0	0	0	4	4	-1	0	1	0	0	2	2	5	-1	0	2	1	1	0	1	0	1	6	0	0	5	1	6	0	0
	2021	0	0	0	0	0	3	3	6	0	0	3	0	0	12	2	1	18	-13	0	4	0	3	0	1	1	9	-2	0	2	5	7	0	2
	2030	1	1	2	n.v.	0	2	2	4	n.v.	0	3	1	2	4	2	12	n.v.	0	3	2	2	2	2	2	11	n.v.	0	3	1	4	n.v.	0	0
(H17.a) Hämatologische Neoplasien (Leukämien, Lymphome u.a.)	2019	273	204	477	-166	2	331	180	511	-36	3	554	183	628	598	356	2319	-1139	2	412	262	278	218	337	270	1777	-45	0	299	165	464	68	24	
	2021	207	142	349	-108	5	354	171	525	-29	2	435	203	460	501	271	1870	-766	1	350	292	436	245	280	245	1848	-64	1	290	160	450	75	17	
	2030	232	119	351	n.v.	2	380	255	635	n.v.	3	442	152	361	630	259	1843	n.v.	2	360	244	297	169	258	238	1565	n.v.	0	408	200	609	n.v.	24	
(H17.b) Anämien und andere Erkrankungen des Blutes	2019	317	142	459	-103	7	607	355	962	6	9	628	336	724	878	378	2944	-404	4	660	375	495	226	403	288	2447	-1	10	412	232	644	25	21	
	2021	347	148	495	-81	5	541	319	860	2	4	536	287	674	889	355	2741	-374	5	568	443	488	245	261	284	2289	25	5	469	281	750	33	24	
	2030	382	187	569	n.v.	7	630	425	1055	n.v.	9	732	254	588	1049	423	3045	n.v.	4	606	402	480	280	424	388	2578	n.v.	10	656	386	992	n.v.	21	
(H18.a) Neoplasien endokriner Drüsen	2019	32	16	48	-19	1	33	31	64	-9	0	43	15	19	40	22	139	-57	0	62	28	40	21	45	53	249	-37	1	121	37	158	46	18	
	2021	29	11	40	-26	0	19	17	36	2	0	33	8	25	60	25	151	-81	0	42	31	32	13	70	39	227	-40	0	111	46	157	56	25	
	2030	31	14	46	n.v.	1	49	32	81	n.v.	0	58	19	48	85	35	244	n.v.	0	51	34	40	22	34	33	214	n.v.	1	71	27	97	n.v.	18	
(H18.b) Erkrankungen der Schilddrüse und Nebenschilddrüse	2019	37	50	87	-5	1	112	63	175	2	3	61	57	40	86	31	275	-63	1	55	32	52	22	44	28	233	-4	1	52	20	72	14	4	
	2021	35	45	80	-2	0	107	45	152	7	0	44	23	45	68	33	213	-41	1	35	28	30	13	29	19	154	4	0	40	31	71	5	3	
	2030	41	2																															

VMMHG (Aufenthalte / tagesambulante Besuche)	Jahr	Versorgungsregionen (mit VR-Code)/Bundesland																								Vers.zone (mit VZ-Code)				Summe Aufenthalte/Besuche 2019/2021/2030 O gesamt	davon Anzahl Platzerzeugende NTA/Platzerzeugende amb. Besuche 2019/2021/2030 O gesamt	%-Anteil platzerzeugende NTA/Platzerzeugende amb. Besuche 2019/2021/2030 O gesamt			
		VR 61 Graz	VR 62 Liezen	VR 63 Östliche Obersteiermark	VR 64 Oststeiermark	VR 65 West-/Südsteiermark	VR 66 Westliche Obersteiermark	Steiermark	Stmk. - Saldo inländ. Gastpat. ¹	Stmk. - davon ausländ. Gastpat. ²	VR 71 Tirol-Zentralraum	VR 72 Tirol-West	VR 73 Tirol-Nordost	VR 74 Osttirol	Tirol	Tirol - Saldo inländ. Gastpat. ¹	Tirol - davon ausländ. Gastpat. ²	VR 81 Rheinal-Bregenzerwald	VR 82 Vorarlberg-Süd	Vorarlberg	Vorarlberg - Saldo inländ. Gastpat. ¹	Vorarlberg - davon ausländ. Gastpat. ²	VR 91 Wien-Mitte-Südost	VR 92 Wien-West	VR 93 Wien-Nordost	Wien	Wien - Saldo inländ. Gastpat. ¹	Wien - davon ausländ. Gastpat. ²	VZ 1 Ost				VZ 2 Süd	VZ 3 Nord	VZ 4 West
(H14.a) Neoplasien von Knochen, Bindegewebe und Weichteilen	2019	162	33	108	129	75	60	567	25	5	183	20	68	18	289	23	9	85	80	165	-18	1	534	485	156	1175	614	82	2215	770	845	454	4284	1529	35.7%
	2021	184	32	80	96	78	49	519	68	3	133	29	67	29	258	19	14	49	44	93	-16	0	340	464	125	929	630	52	1890	729	800	351	3770	1311	34.8%
	2030	147	26	51	90	66	32	412	n.v.	5	137	45	58	16	256	n.v.	9	74	58	132	n.v.	1	328	229	124	681	n.v.	82	1315	631	688	388	3022	0	0.0%
(H14.b) Osteomyelitis und akute Arthritis	2019	101	32	59	68	48	27	335	-17	2	80	22	56	10	168	22	6	77	45	122	0	0	139	128	45	312	62	2	707	452	421	290	1870	110	5.9%
	2021	96	28	57	68	45	19	313	1	1	58	25	38	19	140	5	1	43	33	76	0	4	117	97	32	246	73	1	604	434	388	216	1642	113	6.9%
	2030	99	20	40	64	49	25	296	n.v.	2	92	32	42	12	178	n.v.	6	50	39	89	n.v.	0	160	152	79	390	n.v.	2	846	460	480	268	2054	0	0.0%
(H14.c) Chronisch entzündliche und degenerative Erkrankungen am Bewegungsapparat	2019	812	214	417	406	407	281	2537	22	4	711	245	276	95	1327	62	35	335	405	740	-19	28	1121	1105	522	2748	714	14	5531	4060	2643	2067	14301	1403	9.8%
	2021	651	140	250	303	286	190	1820	9	8	574	165	189	73	1001	26	16	272	265	537	-23	22	757	789	340	1886	600	13	3773	2884	2134	1538	10329	1052	10.2%
	2030	792	159	320	516	393	198	2379	n.v.	4	722	256	341	94	1413	n.v.	35	407	330	736	n.v.	28	1290	1236	633	3159	n.v.	14	6815	3714	3788	2150	16467	0	0.0%
(H14.d) Andere Affektionen am Bewegungsapparat	2019	661	231	548	440	440	361	2681	35	27	579	377	256	89	1301	71	214	438	468	906	-34	56	2665	2507	1036	6208	1410	41	9966	4101	3852	2207	20126	2607	13.0%
	2021	595	153	303	360	313	264	1988	109	13	406	139	171	62	778	30	28	296	276	572	-11	20	2281	2036	884	5201	1097	27	8037	3028	2525	1350	14940	1832	12.3%
	2030	936	184	342	579	443	213	2697	n.v.	17	860	441	398	108	1807	n.v.	214	477	411	888	n.v.	56	1612	1483	780	3875	n.v.	41	8025	4154	4405	2695	19278	0	0.0%
(H14.e) Spätfolgen von Verletzungen von Muskeln, Skelett, Bindegewebe, Haut	2019	82	41	54	42	53	54	326	-38	5	118	64	60	22	264	10	23	108	129	237	-4	59	323	239	166	728	127	13	1624	564	1375	501	4064	657	16.2%
	2021	67	32	43	31	35	32	240	-8	2	82	61	47	7	197	5	11	95	104	199	-1	18	287	143	113	543	56	4	1086	408	838	396	2728	559	20.5%
	2030	169	31	63	102	77	40	483	n.v.	5	157	54	74	20	304	n.v.	23	82	122	205	n.v.	59	285	264	134	683	n.v.	13	1418	749	786	509	3462	7	0.2%
(H15.a) Frakturen	2019	554	273	295	531	457	179	2289	-26	81	1094	483	477	110	2164	92	693	279	598	877	2	430	1140	1108	493	2741	58	45	5498	3460	3768	3041	15767	642	4.1%
	2021	470	212	287	462	350	170	1951	4	39	906	241	295	77	1519	60	179	249	270	519	-6	72	987	701	334	2022	136	25	4443	2996	3240	2038	12717	463	3.6%
	2030	857	213	347	528	402	215	2562	n.v.	81	946	507	530	140	2124	n.v.	693	453	712	1166	n.v.	430	1330	1331	646	3308	n.v.	45	7116	4018	4202	3290	18626	0	0.0%
(H15.b) Gelenkschädigungen, Kontusionen, Quetschungen	2019	490	265	263	335	342	155	1850	-40	68	517	545	431	154	1647	77	553	202	603	805	-4	366	985	808	403	2196	47	31	4783	2885	3503	2452	13623	1182	8.7%
	2021	308	175	206	259	225	102	1275	22	25	425	176	215	86	902	53	117	159	243	402	-4	82	713	412	192	1317	136	18	3342	2041	2725	1304	9412	756	8.0%
	2030	622	145	233	371	282	142	1795	n.v.	68	642	466	353	116	1577	n.v.	553	319	582	901	n.v.	366	1041	974	494	2508	n.v.	31	5196	2787	3049	2478	13510	0	0.0%
(H15.c) Hautverletzungen, Verbrennungen	2019	965	410	374	616	627	264	3256	-49	106	745	401	409	183	1738	77	312	224	278	502	3	68	3285	3308	1152	7745	157	130	13673	4762	7738	2240	28413	2026	7.1%
	2021	634	287	285	375	434	201	2216	-92	47	497	237	208	116	1058	49	96	204	188	392	-11	29	2439	1653	665	4757	305	43	9725	3350	4759	1450	19284	1387	7.2%
	2030	1332	314	515	801	603	318	3882	n.v.	106	1260	491	606	183	2539	n.v.	312	677	555	1232	n.v.	68	2201	2095	1032	5328	n.v.	130	11154	6001	6681	3771	27607	0	0.0%
(H16.a) Infektionen des Verdauungstraktes	2019	1183	321	462	712	419	339	3445	-139	57	1112	738	862	181	2893	150	309	576	291	867	-24	34	1119	1107	568	2794	75	60	6629	5860	5419	3760	21168	741	3.5%
	2021	692	189	319	402	248	200	2050	-82	30	796	514	512	148	1970	123	150	386	217	603	-6	25	665	674	354	1693	21	13	4218	3314	4132	2573	14237	457	3.2%
	2030	1113	216	377	640	475	239	3060	n.v.	57	1015	446	551	140	2152	n.v.	309	583	438	1021	n.v.	34	1940	1742	942	4624	n.v.	60	9285	4702	5219	3173	22379	0	0.0%
(H16.b) Infektionskrankheiten ohne topografische Zuordnung	2019	1059	240	479	804	535	343	3460	-51	32	840	255	427	137	1659	84	97	415	236	651	-5	17	1369	1368	557	3294	296	55	6761	4965	4514	2310	18950	349	1.9%
	2021	874	236	296	627	473	303	2809	-27	14	792	189	367	119	1467	67	54	319	231	550	0	7	1075	996	486	2557	139	14	5467	4024	4291	2017	15799	277	1.8%
	2030	1070	213	411	670	506	257	3128	n.v.	32	991	345	473	127	1937	n.v.	97	559	423	983	n.v.	17	1800	1670	860	4329	n.v.	55	9107	4837	5098	2920	21960	0	0.0%
(H16.c) AIDS, HIV-Infektion und Assoziierte Erkrankungen	2019	1	1	0	1	6	0	9	-1	0	1	1	0	0	2	1	1	4	0	4	0	0	11	14	3	28	2	2	35	13	12	6	66	2	3.0%
	2021	5	0	2	0	8	0	15	0	0	1	0	1	0	2	0	0	5	2	7	0	0	29	19	11	59	15	0	77	23	16	9	123	5	4.1%
	2030	3	1	1	2	1	1	9	n.v.	0	3	2	1	0	7	n.v.	1	2	1	3	n.v.	0	7	6	3	17	n.v.	2	30	14	15	9	69	0	0.0%
(H17.a) Hämatologische Neoplasien (Leukämien, Lymphome u.a.)	2019	359	83	172	341	185	111	1251	29	2	393	114	163	104	774	63	29	474	588	1062	-38	8	1246	992	479	2717	1264	62	5309	1966	2241	1836	11352	3344	29.5%
	2021	282	73	105	234	202	118	1014	-13	1	348	107	160	65	680	132	20	464	281	745	-97	3	975	572	544	2091	870	40	4168	1681	2298	1425	9572	2388	24.9%
	2030	445	90	179	294	222	112	1342	n.v.	2	428	142	189	54	814	n.v.	29	230	186	416	n.v.	8	779	688	361	1827	n.v.	62	3902	2097	2174	1230	9403	0	0.0%
(H17.b) Anämien und andere Erkrankungen des Blutes	2019	764	148	327	449	468	213	2369	-3	8	547	218	243	88	1096	55	40	524	333	857	-27	4	1432	1164	512	3108	452	44	6369	3473	3091	1953	14886	1914	12.9%
	2021	759	120	281	406	382	219	2167	-31	8	525	179	199	87	990	51	22	439	247	686	-8	0	1489	1138	567	3194	383	25	6282	3175	3039	1676	14172	1883	13.3%
	2030	751	150	304	478	364	188	2235	n.v.	8	691	237	323	90	1340	n.v.	40	385	293	678	n.v.	4	1232	1175	588	2995	n.v.	44	6423	3477	3570	2018	15488	0	0.0%
(H18.a) Neoplasien endokriner Drüsen	2019	65	12	14	15	22	11	139	-3	0	233	61	34	15	343	29	49	23	40	63	-8	0	100	119	23	242	58								

VMMHG (Aufenthalte / tagesambulante Besuche)	Jahr	Versorgungsregionen (mit VR-Code)/Bundesland																															
		VR 11 Burgenland-Nord	VR 12 Burgenland-Süd	Burgenland	Burgenland - Saldo inländ. Gaspat. ¹	Burgenland - davon ausländ. Gaspat. ²	VR 21 Kärnten-Ost	VR 22 Kärnten-West	Kärnten	Kärnten - Saldo inländ. Gaspat. ¹	Kärnten - davon ausländ. Gaspat. ²	VR 31 NO Mitte	VR 32 Waldviertel	VR 33 Weinviertel	VR 34 Thermenregion	VR 35 Mostviertel	Niederösterreich	NO - Saldo inländ. Gaspat. ¹	NO - davon ausländ. Gaspat. ²	VR 41 OO Zentralraum Linz	VR 42 OO Zentralraum Wels	VR 43 Mühlviertel	VR 44 Pyhlm-Eisenwurzen	VR 45 Traunviertel-Salzammergut	VR 46 Innviertel	Oberösterreich	OO - Saldo inländ. Gaspat. ¹	OO - davon ausländ. Gaspat. ²	VR 51 Salzburg-Nord	VR 52 Pinzgau-Pongau-Lungau	Salzburg	Salzburg - Saldo inländ. Gaspat. ¹	Salzburg - davon ausländ. Gaspat. ²
(H18.g) Stoffwechselfstörungen	2019	115	68	183	-67	3	269	130	399	19	1	258	138	236	414	200	1246	-276	2	325	154	178	84	139	191	1071	-72	10	376	187	563	74	64
	2021	106	61	167	-63	3	235	109	344	-2	3	202	98	195	322	164	981	-283	3	269	135	155	147	108	145	959	-39	5	261	171	432	69	28
	2030	153	71	224	n.v.	3	246	160	406	n.v.	1	295	95	242	430	176	1238	n.v.	2	263	171	201	113	175	169	1091	n.v.	10	325	144	469	n.v.	64
(H19.a) Maligne Neoplasie der Haut / Mamma	2019	243	118	361	-160	3	281	218	499	-36	2	774	326	525	744	398	2767	-694	4	708	463	517	346	419	423	2876	40	2	637	258	895	153	120
	2021	210	104	314	-140	4	245	151	396	-6	1	519	167	363	569	220	1838	-474	1	487	294	310	232	270	380	1973	19	4	466	186	652	75	110
	2030	273	136	410	n.v.	3	444	298	742	n.v.	2	513	178	416	736	293	2137	n.v.	4	414	277	334	193	295	270	1783	n.v.	2	565	229	794	n.v.	120
(H19.b) Benigne Neoplasie der Haut / Mamma, andere Erkrankungen der Mamma	2019	100	70	170	-45	3	181	97	278	-16	1	208	126	223	260	132	949	-240	4	260	191	176	110	133	136	1006	-22	0	247	115	362	59	11
	2021	47	44	91	-46	2	98	47	145	-14	5	145	62	134	128	78	547	-212	0	130	63	76	43	74	116	502	-3	2	158	87	245	25	6
	2030	80	37	117	n.v.	3	127	82	208	n.v.	1	152	49	127	228	92	648	n.v.	4	138	90	105	58	91	87	569	n.v.	0	152	72	224	n.v.	11
(H19.c) Virale Infektionen der Haut, Mykosen, Geschlechtskrankheiten	2019	77	36	113	-33	0	196	89	285	-4	5	146	55	126	235	95	657	-109	3	238	133	122	55	117	102	767	1	6	180	105	285	23	17
	2021	60	24	84	-31	2	183	89	272	-1	3	90	53	63	131	70	407	-84	1	179	117	90	47	74	88	595	4	3	96	81	177	15	6
	2030	68	33	101	n.v.	0	116	76	192	n.v.	5	135	45	111	197	81	568	n.v.	3	123	80	92	52	80	76	503	n.v.	6	140	64	204	n.v.	17
(H19.d) Komplizierte Affektionen der Haut	2019	392	239	631	-95	12	894	518	1412	65	23	925	450	671	976	761	3783	-450	16	1006	563	774	362	564	629	3898	10	39	687	437	1124	90	60
	2021	229	222	451	-68	4	636	313	949	34	8	555	303	438	721	482	2499	-259	5	672	409	555	283	362	394	2675	38	14	436	362	798	31	27
	2030	376	183	559	n.v.	12	615	415	1030	n.v.	23	711	242	578	1023	418	2972	n.v.	16	602	394	474	272	421	396	2559	n.v.	39	669	337	1005	n.v.	60
(H19.e) Einfache Affektionen der Haut	2019	244	142	386	-117	7	732	404	1136	-1	25	573	359	425	822	470	2649	-542	14	874	461	655	338	492	439	3259	-5	31	652	456	1108	140	92
	2021	151	124	275	-104	3	497	251	748	22	11	411	190	318	529	308	1756	-504	8	615	267	401	219	333	343	2178	47	15	467	299	766	98	57
	2030	250	115	365	n.v.	7	413	275	688	n.v.	25	491	156	400	718	297	2061	n.v.	14	450	291	338	190	294	286	1849	n.v.	31	492	278	770	n.v.	92
(H19.f) Kollagenosen und Sarkoidose	2019	28	20	48	-38	0	101	51	152	-10	0	173	71	134	106	64	548	-173	0	151	68	84	30	45	69	447	3	0	68	34	102	22	5
	2021	35	18	53	-47	0	66	32	98	2	0	127	48	121	106	73	475	-187	0	140	78	101	45	56	50	470	42	0	46	38	84	-2	0
	2030	57	27	84	n.v.	0	91	60	151	n.v.	0	109	35	90	159	64	457	n.v.	0	94	62	73	41	64	60	394	n.v.	0	103	50	152	n.v.	5
(H20.a) Demenzen	2019	156	194	350	-25	0	391	293	684	-12	2	269	168	192	423	308	1360	-42	5	740	287	384	181	315	256	2163	0	4	190	214	404	9	4
	2021	112	167	279	-36	0	333	281	614	0	1	230	116	161	356	259	1122	-21	1	542	236	347	168	278	200	1771	-14	5	229	213	442	-10	3
	2030	292	151	443	n.v.	0	500	344	843	n.v.	2	576	205	448	815	318	2361	n.v.	5	452	293	353	218	324	286	1927	n.v.	4	499	249	748	n.v.	4
(H20.b) Alkohol, Drogen	2019	187	31	218	-13	1	730	410	1140	19	13	473	187	327	379	279	1645	43	18	841	420	321	290	437	366	2675	12	18	273	450	723	1	23
	2021	173	23	196	-19	4	608	447	1055	-13	2	377	181	218	303	274	1353	5	6	733	381	260	269	290	280	2213	4	13	199	403	602	-6	13
	2030	240	110	351	n.v.	1	395	261	656	n.v.	13	478	148	399	714	292	2031	n.v.	18	448	288	329	182	287	284	1819	n.v.	18	462	229	691	n.v.	23
(H20.c) Akute exogene Reaktionstypen/ Psychogene Reaktion	2019	201	101	302	-64	4	711	699	1410	9	21	613	215	387	716	465	2396	121	35	792	578	437	425	560	393	3185	-72	46	1131	625	1756	95	137
	2021	218	76	294	-68	7	565	695	1260	-1	18	433	157	348	709	368	2015	118	22	802	444	372	337	565	379	2899	-56	41	882	480	1362	54	67
	2030	312	142	454	n.v.	4	510	342	852	n.v.	21	625	193	512	921	380	2631	n.v.	35	587	373	423	242	373	362	2361	n.v.	46	642	356	998	n.v.	137
(H20.d) Schizophrene Psychosen	2019	124	88	212	-88	5	360	310	670	-8	9	383	151	283	439	209	1465	-22	19	779	247	244	169	358	215	2012	-2	12	359	239	598	25	25
	2021	111	65	176	-68	2	305	289	594	1	9	297	124	248	415	180	1264	-3	12	682	316	231	163	281	194	1867	-4	19	316	180	496	22	8
	2030	216	97	314	n.v.	5	353	226	579	n.v.	9	426	130	349	636	260	1800	n.v.	19	407	254	289	162	253	246	1611	n.v.	12	423	200	623	n.v.	25
(H20.e) Affektive Psychosen	2019	346	173	519	-144	2	1043	828	1871	-14	8	815	350	400	697	595	2857	-101	12	949	412	646	344	480	611	3442	-51	16	810	570	1380	19	26
	2021	398	145	543	-123	4	918	779	1697	14	8	776	273	375	535	415	2374	-69	2	731	397	467	284	409	590	2878	-74	4	671	507	1178	12	18
	2030	467	223	690	n.v.	2	760	496	1256	n.v.	8	899	289	743	1324	533	3789	n.v.	12	796	515	606	339	532	503	3291	n.v.	16	839	415	1253	n.v.	26
(H20.f) Psychiatrie - Kindesalter	2019	18	10	28	1	0	15	39	54	1	0	42	17	33	62	16	170	-12	0	35	18	26	17	35	17	148	-8	0	38	48	86	12	1
	2021	19	9	28	-8	0	13	22	35	1	1	37	6	19	69	14	145	-2	1	43	29	26	13	11	26	148	-7	0	28	32	60	n.v.	1
	2030	17	7	24	n.v.	0	28	17	45	n.v.	0	35	10	30	53	23	151	n.v.	0	35	23	26	14	22	22	142	n.v.	0	36	18	53	n.v.	1
(H20.g) Neurosen/Persönlichkeitsstörungen/Eßstörungen	2019	236	49	285	-57	4	238	257	495	-30	3	310	193	334	539	260	1636	-189	10	552	260	260	168	318	235	1793	-78	10	370	275	645	19	15
	2021	202	58	260	-39	2	274	213	487	-8	10	301	166	278	455	329	1529	-7	5	472	327	246	138	219	236	1638	-48	12	399	308	707	2	12
	2030	184	83	267	n.v.	4	300	193	493	n.v.	3	370	110	303	554	228	1566	n.v.	10	361	226	254	142	223	217	1422	n.v.	10	364	180	544	n.v.	15
(H20.h) Funktionelle Störungen psychischen Ursprungs	2019	69	40	109	-22	2	299	178	477	-4	2	233	121	155	252	167	928	-89	3	317	206	264	134	252	195	1368	-3	13	221	253	474	55	14
	2021	85	32	117	-14	2	245	146	391	-12	0	153	81	106	200	129	669	-110	1	277	183	240	108	192	218	1218	-61	10	329	251	580	72	

VMMHG (Aufenthalte / tagesambulante Besuche)	Jahr	Versorgungsregionen (mit VR-Code)/Bundesland																				Vers.zone (mit VZ-Code)				Summe Aufenthalte/Besuche 2019/2021/2030 O gesamt	davon Anzahl Platzerzeugende NTA/Platzerzeugende anab. Besuche 2019/2021/2030 O gesamt	%-Anteil platzerzeugende NTA/Platzerzeugende anab. Besuche 2019/2021/2030 O gesamt (Qualif) :2019/2021/2030 O gesamt							
		VR 61 Graz	VR 62 Liezen	VR 63 Östliche Obersteiermark	VR 64 Oststeiermark	VR 65 West-/Südsteiermark	VR 66 Westliche Obersteiermark	Steiermark	Stmk. - Saldo inländ. Gastpat. ¹	Stmk. - davon ausländ. Gastpat. ²	VR 71 Tirol-Zentralraum	VR 72 Tirol-West	VR 73 Tirol-Nordost	VR 74 Osttirol	Tirol	Tirol - Saldo inländ. Gastpat. ¹	Tirol - davon ausländ. Gastpat. ²	VR 81 Rheinal-Bregenzerwald	VR 82 Vorarlberg-Süd	Vorarlberg	Vorarlberg - Saldo inländ. Gastpat. ¹	Vorarlberg - davon ausländ. Gastpat. ²	VR 91 Wien-Mitte-Südost	VR 92 Wien-West	VR 93 Wien-Nordost				Wien	Wien - Saldo inländ. Gastpat. ¹	Wien - davon ausländ. Gastpat. ²	VZ 1 Ost	VZ 2 Süd	VZ 3 Nord	VZ 4 West
(H18.g) Stoffwechselfstörungen	2019	302	102	117	131	173	80	905	-53	3	258	87	102	63	510	16	23	246	148	394	-9	6	646	587	286	1519	368	27	2880	1372	1634	904	6790	1043	15.4%
	2021	259	72	98	134	104	41	708	-51	0	203	75	24	381	23	10	214	120	334	-20	1	574	483	244	1301	366	22	2388	1113	1391	715	5607	950	16.9%	
	2030	325	58	112	191	146	70	902	n.v.	3	302	99	135	36	571	n.v.	23	167	129	295	n.v.	6	597	523	278	1397	n.v.	27	2788	1379	1560	867	6594	0	0.0%
(H19.a) Maligne Neoplasie der Haut / Mamma	2019	721	116	245	427	352	125	1986	-6	7	973	240	216	91	1520	30	12	395	518	913	-3	18	869	918	452	2239	676	47	5249	2603	3771	2433	14056	3791	27.0%
	2021	568	103	234	355	268	102	1630	0	6	579	132	169	46	926	37	7	185	172	357	-8	4	676	792	349	1817	497	30	3865	2130	2625	1283	9903	2281	23.0%
	2030	519	105	212	339	259	131	1565	n.v.	7	475	162	217	61	916	n.v.	12	261	220	481	n.v.	18	867	812	411	2091	n.v.	47	4501	2443	2577	1398	10918	11	0.1%
(H19.b) Benigne Neoplasie der Haut / Mamma, andere Erkrankungen der Mamma	2019	372	59	140	224	187	93	1075	-2	6	343	85	123	14	565	13	14	159	76	235	-9	0	412	310	169	891	262	31	1940	1423	1368	800	5531	1817	32.9%
	2021	177	36	122	140	113	50	638	12	5	113	47	75	4	239	11	3	76	59	135	-2	3	243	219	128	590	229	13	1184	827	747	374	3132	931	29.7%
	2030	176	29	56	102	76	35	473	n.v.	6	164	52	70	18	303	n.v.	14	86	67	153	n.v.	0	338	291	157	785	n.v.	31	1513	719	792	456	3480	0	0.0%
(H19.c) Virale Infektionen der Haut, Mykosen, Geschlechtskrankheiten	2019	263	53	80	130	98	47	671	-7	7	272	80	137	25	514	17	17	161	96	257	1	6	417	357	152	926	111	16	1660	992	1052	771	4475	966	21.6%
	2021	177	30	48	89	59	43	446	-5	5	210	54	91	21	376	7	10	119	74	193	-3	0	272	222	108	602	98	1	1069	742	772	569	3152	635	20.1%
	2030	155	29	54	87	66	32	423	n.v.	7	139	46	67	17	269	n.v.	17	78	60	138	n.v.	6	278	248	126	652	n.v.	16	1288	648	707	407	3050	0	0.0%
(H19.d) Komplizierte Affektionen der Haut	2019	874	223	346	663	495	236	2837	-58	35	902	300	112	1844	96	107	599	458	1057	-18	24	1424	1486	626	3536	360	41	7711	4488	5022	2901	20122	875	4.3%	
	2021	621	168	257	492	362	156	2056	10	18	836	189	391	64	1480	54	39	385	321	706	-9	12	911	825	393	2129	169	12	4857	3227	3473	2186	13743	425	3.1%
	2030	755	154	288	471	358	180	2206	n.v.	35	698	243	352	91	1384	n.v.	107	388	297	686	n.v.	24	1264	1177	598	3039	n.v.	41	6387	3419	3565	2070	15440	0	0.0%
(H19.e) Einfache Affektionen der Haut	2019	722	183	268	573	421	157	2324	-31	31	848	262	338	84	1532	36	85	490	432	922	-13	12	984	1185	481	2659	533	41	5543	3602	4367	2454	15966	3140	19.7%
	2021	579	120	188	395	300	120	1702	-59	17	633	223	221	40	1117	20	37	380	317	697	-20	9	642	569	356	1567	500	10	3474	2574	2944	1814	10806	1820	16.8%
	2030	565	99	182	322	241	113	1523	n.v.	31	505	193	243	64	1004	n.v.	85	281	220	500	n.v.	12	1044	900	476	2420	n.v.	41	4730	2326	2619	1505	11180	0	0.0%
(H19.f) Kollagenosen und Sarkoidose	2019	116	12	45	57	89	30	349	12	1	93	36	44	13	186	41	8	74	85	159	-31	2	184	149	84	417	174	7	993	521	549	345	2408	203	8.4%
	2021	59	11	32	24	54	13	193	-1	1	60	28	34	7	129	21	4	43	51	94	-16	1	279	167	71	517	188	5	1027	309	554	223	2113	179	8.5%
	2030	118	21	41	71	54	26	331	n.v.	1	111	37	47	13	208	n.v.	8	60	47	106	n.v.	2	215	186	102	503	n.v.	7	1016	509	546	314	2386	0	0.0%
(H20.a) Demenzen	2019	443	141	161	262	167	104	1278	2	2	452	150	219	75	896	37	11	192	202	394	-6	6	773	725	277	1775	37	3	3291	2156	2567	1290	9304	146	1.6%
	2021	328	106	145	201	138	77	995	29	2	397	120	164	52	733	21	3	161	165	326	-1	4	461	584	189	1234	32	1	2468	1776	2213	1059	7516	92	1.2%
	2030	569	124	257	370	279	156	1754	n.v.	2	516	170	243	72	1000	n.v.	11	284	223	506	n.v.	6	840	887	398	2125	n.v.	3	4779	2748	2675	1506	11708	12	0.1%
(H20.b) Alkohol, Drogen	2019	176	51	51	74	60	37	449	-33	2	542	102	363	84	1091	15	33	205	169	374	0	17	768	498	281	1547	-44	24	3379	2620	3398	1465	9862	473	4.8%
	2021	130	43	56	52	45	35	361	-10	7	554	163	393	76	1186	21	12	183	161	344	-3	3	704	414	213	1331	21	18	2857	1439	2815	1530	8641	365	4.2%
	2030	573	90	176	309	233	108	1488	n.v.	2	505	167	225	55	953	n.v.	33	280	224	503	n.v.	17	1094	926	486	2506	n.v.	24	4777	2254	2510	1456	10997	0	0.0%
(H20.c) Akute exogene Reaktionstypen/ Psychogene Reaktion	2019	627	159	307	271	299	151	1814	-2	22	1274	494	549	124	2441	37	156	709	617	1326	-11	52	904	803	301	2008	-113	42	4605	3325	4941	3767	16638	2711	16.3%
	2021	562	117	220	211	204	107	1421	11	13	1232	426	429	85	2172	37	53	568	489	1057	-4	34	803	780	273	1856	-91	24	4089	2757	4261	3229	14336	1645	11.5%
	2030	732	123	228	395	298	140	1917	n.v.	22	686	254	313	77	1331	n.v.	156	371	306	676	n.v.	52	1379	1182	630	3191	n.v.	42	6133	2911	3359	2007	14410	0	0.0%
(H20.d) Schizophrene Psychosen	2019	791	56	163	179	273	66	1528	91	12	382	102	166	49	699	1	36	230	303	533	6	17	1126	776	340	2242	-3	29	3831	2286	2610	1232	9959	313	3.1%
	2021	648	30	164	140	214	88	1284	69	13	427	98	196	51	772	9	8	255	420	675	7	30	1045	706	355	2106	-33	11	3481	1943	2363	1447	9234	432	4.7%
	2030	523	79	155	272	205	95	1329	n.v.	12	465	145	198	49	857	n.v.	36	244	205	449	n.v.	17	994	839	443	2276	n.v.	29	4293	2006	2234	1306	9839	0	0.0%
(H20.e) Affektive Psychosen	2019	1594	340	495	734	591	264	4018	124	91	943	375	580	141	2039	79	26	444	327	771	-10	8	1056	965	439	2460	98	25	5663	6062	4822	2810	19357	476	2.5%
	2021	1390	233	398	625	519	251	3416	177	68	1040	367	474	116	1997	-7	15	470	329	799	37	10	989	884	402	2275	33	8	5047	5258	4056	2796	17157	602	3.5%
	2030	1003	257	343	586	446	212	2848	n.v.	91	885	303	400	105	1693	n.v.	26	492	386	878	n.v.	8	1814	1597	847	4258	n.v.	25	8514	4326	4544	2571	19956	0	0.0%
(H20.f) Psychiatrie - Kindesalter	2019	28	16	23	11	9	21	108	1	0	8	14	7	11	40	-3	1	26	15	41	0	0	101	85	76	262	8	7	450	172	234	81	937	145	15.5%
	2021	26	8	20	22	8	11	95	5	0	23	13	3	5	44	-3	3	45	18	63	1	0	98	81	62	241	5	0	405	139	208	107	859	153	17.8%
	2030	42	6	12	22	16	7	106	n.v.	0	37	14	16	4	71	n.v.	1	22	17	39	n.v.	0	84	67	42	192	n.v.	7	360	158	195	110	823	0	0.0%
(H20.g) Neurosen/Persönlichkeitsstörungen/Eßstörungen	2019	447	122	200	175	153	103	1200	-3	16	392	174	208	130	904	16	24	192	142	334	-13	8	760	824	282	1866	-43	13	3738	1744	2438	1238	9158	641	7.0%

VMMHG (Aufenthalte / tagesambulante Besuche)	Jahr	Versorgungsregionen (mit VR-Code)/Bundesland																															
		VR 11 Burgenland-Nord	VR 12 Burgenland-Süd	Burgenland	Burgenland - Saldo inländ. Gaspat. ¹	Burgenland - davon ausländ. Gaspat. ²	VR 21 Kärnten-Ost	VR 22 Kärnten-West	Kärnten	Kärnten - Saldo inländ. Gaspat. ¹	Kärnten - davon ausländ. Gaspat. ²	VR 31 NO Mitte	VR 32 Waldviertel	VR 33 Weinviertel	VR 34 Thiemregion	VR 35 Mostviertel	Niederösterreich	NO - Saldo inländ. Gaspat. ¹	NO - davon ausländ. Gaspat. ²	VR 41 OÖ Zentralraum Linz	VR 42 OÖ Zentralraum Wels	VR 43 Mühlviertel	VR 44 Pyhm-Eisenwurzen	VR 45 Traunviertel-Salzammergut	VR 46 Innviertel	Oberösterreich	OÖ - Saldo inländ. Gaspat. ¹	OÖ - davon ausländ. Gaspat. ²	VR 51 Salzburg-Nord	VR 52 Pinzgau-Pongau-Lungau	Salzburg	Salzburg - Saldo inländ. Gaspat. ¹	Salzburg - davon ausländ. Gaspat. ²
(H24.a) Kongenitale Anomalien, Chromosomenanomalien	2019	69	36	105	-55	2	101	60	161	-38	0	148	60	159	180	105	652	-339	0	178	119	103	68	71	109	648	128	13	148	81	229	37	19
	2021	47	29	76	-39	1	78	52	130	-43	1	160	63	105	178	100	606	-285	2	189	108	120	70	70	100	657	46	12	133	70	203	46	16
	2030	65	29	94	n.v.	2	106	67	173	n.v.	0	134	39	111	200	85	569	n.v.	0	138	87	98	54	84	86	546	n.v.	13	151	66	218	n.v.	19
(M01.a) Eingriffe an Schädeldecke, Gehirnschädel und oberflächliche intrakranielle Eingriffe/Stereotaktische Eingriffe	2019	59	24	83	-80	0	146	128	274	9	113	48	133	183	83	580	-98	4	123	78	97	67	85	65	515	-25	10	167	71	238	68	31	
	2021	67	12	79	-76	0	133	67	200	19	9	116	46	89	208	85	544	-106	4	119	68	83	47	82	62	461	-16	5	118	68	186	50	21
	2030	84	42	126	n.v.	0	149	92	240	n.v.	11	165	55	133	233	95	681	n.v.	4	142	93	109	62	95	89	590	n.v.	10	174	74	248	n.v.	31
(M01.b) Tiefe intrakranielle Eingriffe	2019	64	24	88	-88	0	159	88	247	-19	5	138	50	143	226	66	623	-248	4	139	75	96	57	66	66	499	18	4	126	50	176	16	10
	2021	73	19	92	-92	0	137	76	213	-26	1	142	41	98	182	90	553	-218	3	132	74	92	53	78	59	488	31	4	134	57	191	12	9
	2030	79	38	117	n.v.	0	132	83	215	n.v.	5	152	49	125	222	89	638	n.v.	4	132	86	103	57	88	84	550	n.v.	4	144	69	212	n.v.	10
(M01.c) Eingriffe an Bandscheiben, Rückenmark und seinen Hüllen	2019	149	78	227	-227	0	567	309	876	12	2	354	72	279	515	153	1373	-546	6	329	254	225	160	240	221	1429	-166	4	586	289	875	237	35
	2021	160	68	228	-228	0	534	267	801	22	1	383	69	237	445	154	1288	-474	2	317	226	193	138	278	178	1330	-215	2	611	340	951	349	14
	2030	233	115	349	n.v.	0	379	249	628	n.v.	2	440	148	365	642	260	1854	n.v.	6	373	249	299	167	258	243	1590	n.v.	4	424	200	625	n.v.	35
(M01.d) Funktionelle Eingriffe an Rückenmark, Nerven und vegetativem Nervensystem / Implantation von Pumpensystemen	2019	70	75	145	-140	0	207	36	243	11	0	76	27	112	276	25	516	-411	0	37	14	18	14	21	15	119	-10	0	72	48	120	-22	2
	2021	13	8	21	-21	0	297	212	509	24	0	15	6	26	60	12	119	-106	0	19	10	8	6	19	7	69	-9	0	85	12	97	1	0
	2030	38	19	57	n.v.	0	62	41	103	n.v.	0	72	24	59	104	42	302	n.v.	0	60	40	48	27	42	39	256	n.v.	0	65	33	98	n.v.	2
(M01.e) Eingriffe zur Stabilisierung der Wirbelsäule	2019	133	51	184	-145	0	398	201	599	-28	12	286	96	244	491	116	1233	-499	9	222	203	153	115	189	139	1021	-192	8	483	195	678	201	49
	2021	120	44	164	-145	0	413	244	657	-41	10	276	90	229	394	137	1126	-542	7	213	174	165	121	175	126	974	-153	7	506	227	733	180	39
	2030	204	102	306	n.v.	0	335	225	560	n.v.	12	387	130	318	555	226	1615	n.v.	9	320	213	258	146	225	211	1373	n.v.	8	377	181	558	n.v.	49
(M01.f) Implantationen zur Neuromodulation	2019	11	3	14	-14	0	50	16	66	8	1	34	19	25	37	11	126	-79	0	24	8	11	8	18	19	88	-11	0	29	17	46	2	1
	2021	18	5	23	-23	0	39	31	70	-1	0	25	1	48	25	13	112	-76	0	35	11	22	18	20	10	116	-21	0	20	23	43	8	1
	2030	18	9	26	n.v.	0	29	19	48	n.v.	1	34	11	28	49	20	142	n.v.	0	29	19	23	13	20	19	122	n.v.	0	31	15	46	n.v.	1
(M01.g) Minimal-invasive Eingriffe im Bereich der Wirbelsäule	2019	96	60	156	-120	0	80	70	150	-6	0	149	35	158	271	17	630	-92	1	15	41	4	6	19	63	148	-30	1	195	48	243	15	2
	2021	81	27	108	-95	1	108	84	192	-6	0	99	21	110	251	42	523	-172	1	26	34	15	10	24	70	179	-16	0	136	60	196	3	4
	2030	81	42	123	n.v.	0	132	89	221	n.v.	0	150	53	123	215	87	628	n.v.	1	121	82	100	57	88	81	528	n.v.	1	132	68	200	n.v.	2
(M02.a) Eingriffe an den peripheren Nerven, Nervenplexus	2019	19	6	25	-18	0	70	50	120	-8	4	47	12	55	74	28	216	-139	2	28	41	37	28	21	29	184	-7	2	85	54	139	15	7
	2021	21	16	37	-22	0	108	61	169	-7	2	67	17	44	69	34	231	-152	2	57	32	44	26	47	34	240	-1	3	82	46	128	4	5
	2030	30	14	45	n.v.	0	51	34	85	n.v.	4	60	19	49	89	36	252	n.v.	2	53	35	41	22	36	35	222	n.v.	2	60	29	89	n.v.	7
(M02.b) Kleine Eingriffe an Bindegewebe und Weichteilen	2019	354	371	725	-157	10	1729	1175	2904	-40	16	1502	644	1595	1437	1485	6663	-1397	15	1362	1262	1400	1096	1213	1201	7534	33	34	1461	1192	2653	131	113
	2021	587	382	969	-344	27	2793	1600	4393	-60	21	2211	815	1922	2089	1634	8671	-2806	25	2863	1647	2444	1499	1467	1558	11478	11	47	2991	1804	4795	512	154
	2030	1339	661	2000	n.v.	10	2163	1428	3592	n.v.	16	2543	845	2099	3706	1499	10692	n.v.	15	2160	1435	1718	964	1494	1405	9176	n.v.	34	2284	1244	3528	n.v.	113
(M03.a) Osteotomie, Resektion und Osteosynthese am Gesichtsschädel und Kiefer	2019	49	25	74	-74	0	123	55	178	88	6	128	29	100	181	59	497	-318	2	129	91	69	42	88	56	475	39	6	187	63	250	64	76
	2021	30	21	51	-49	0	92	67	159	106	4	100	18	61	130	63	372	-192	2	106	61	79	53	69	48	416	29	4	125	39	164	54	38
	2030	66	31	97	n.v.	0	116	71	187	n.v.	6	137	41	110	199	84	571	n.v.	2	134	83	94	52	81	79	522	n.v.	6	202	66	268	n.v.	76
(M03.b) Rekonstruktive Eingriffe an Gesicht, Lippen und Mundhöhle	2019	87	39	126	-106	1	326	158	484	18	2	414	131	161	504	198	1408	-591	1	258	95	161	91	141	91	837	-9	2	374	187	561	142	52
	2021	38	18	56	-46	0	190	88	278	2	0	165	43	97	162	70	537	-257	1	160	70	93	63	102	62	550	-12	1	295	85	380	103	25
	2030	89	45	134	n.v.	1	149	98	248	n.v.	2	174	58	141	251	102	726	n.v.	1	148	97	115	66	102	93	621	n.v.	2	206	78	285	n.v.	52
(M04.a) Eingriffe am Ohr	2019	63	53	116	-76	0	251	165	416	-22	3	218	48	115	219	120	720	-227	3	203	132	131	71	91	93	721	-19	3	242	119	361	89	32
	2021	58	32	90	-64	0	217	134	351	-18	1	209	35	114	189	96	643	-210	4	213	121	131	61	81	94	701	7	1	229	142	371	68	22
	2030	102	47	149	n.v.	0	166	108	274	n.v.	3	205	63	168	298	123	858	n.v.	3	183	122	141	78	121	116	760	n.v.	3	216	96	312	n.v.	32
(M04.b) Eingriffe an der Nase und Nasennebenhöhlen	2019	221	137	358	24	15	355	246	601	-44	1	453	97	332	655	316	1853	-887	4	626	321	445	218	241	276	2127	74	5	516	184	700	147	35
	2021	149	94	243	-9	2	360	247	607	-42	1	447	81	303	479	282	1592	-778	1	638	314	402	210	188	235	1987	106	2	416	189	605	100	32
	2030	235	115	350	n.v.	15	385	246	631	n.v.	1	475	141	393	706	294	2008	n.v.	4	475	296	329	183	286	280	1851	n.v.	5	499	224	723	n.v.	35
(M04.c) Tonsillektomie, Adenotomie, Paracentese	2019	307	186	493	41	11	909	494	1403	-1	6	1037	166	696	1164	584	3647	-1024	3	991	550	715	376	674	595	3901	212	12	738	480	1218	136	67
	2021	127	102	229	-28	6	522	291	813	-20	3	558	100	333	492	285	1768	-688	4	612	409	406	205	336	347	2315	110	6	414	277	691	100	37
	2030	402	175	576	n.v.	11	658	408	1065	n.v.	6	836	238	697																			

VMMHG (Aufenthalte / tagesambulante Besuche)	Jahr	Versorgungsregionen (mit VR-Code)/Bundesland																				Vers.zone (mit VZ-Code)				Summe Aufenthalte/Besuche 2019/2021/2030 O gesamt	davon Anzahl platzzeugende NTA/ platzzeugende anB. Besuche 2019/2021/2030 O gesamt	%-Anteil platzzeugende NTA/platzzeugende anB. Besuche (Qualif) 2019/2021/2030 O gesamt							
		VR 61 Graz	VR 62 Liezen	VR 63 Östliche Obersteiermark	VR 64 Oststeiermark	VR 65 West-/Südsteiermark	VR 66 Westliche Obersteiermark	Steiermark	Stmk. - Saldo inländ. Gastpat. ¹	Stmk. - davon ausländ. Gastpat. ²	VR 71 Tirol-Zentralraum	VR 72 Tirol-West	VR 73 Tirol-Nordost	VR 74 Osttirol	Tirol	Tirol - Saldo inländ. Gastpat. ¹	Tirol - davon ausländ. Gastpat. ²	VR 81 Rheinal-Bregenzerwald	VR 82 Vorarlberg-Süd	Vorarlberg	Vorarlberg - Saldo inländ. Gastpat. ¹	Vorarlberg - davon ausländ. Gastpat. ²	VR 91 Wien-Mitte-Südost	VR 92 Wien-West	VR 93 Wien-Nordost				Wien	Wien - Saldo inländ. Gastpat. ¹	Wien - davon ausländ. Gastpat. ²	VZ 1 Ost	VZ 2 Süd	VZ 3 Nord	VZ 4 West
(H24.a) Kongenitale Anomalien, Chromosomenanomalien	2019	236	35	65	89	78	32	535	3	7	179	46	66	29	320	28	18	111	64	175	-43	3	372	298	158	828	279	17	1549	732	877	495	3653	623	17.1%
	2021	168	15	42	92	53	39	409	-5	3	141	41	64	26	272	7	18	103	67	170	-27	1	348	280	153	781	300	17	1434	568	860	442	3304	586	17.7%
	2030	165	25	48	85	62	29	414	n.v.	7	156	49	62	16	283	n.v.	18	84	67	151	n.v.	3	310	256	149	714	n.v.	17	1348	615	764	433	3161	13	0.4%
(M01.a) Eingriffe an Schädeldecke, Gehirnschädel und oberflächliche intrakranielle Eingriffe/Stereotaktische Eingriffe	2019	126	45	51	86	54	28	390	-13	7	209	48	65	24	346	14	45	106	88	194	-23	12	214	201	100	515	148	15	1154	688	753	540	3135	2	0.1%
	2021	121	21	38	93	61	37	371	-27	8	176	65	76	23	340	4	24	112	72	184	-12	5	195	211	99	505	164	13	1116	583	647	524	2870	1	0.0%
	2030	175	33	65	107	81	40	501	n.v.	7	196	52	70	19	337	n.v.	45	86	79	165	n.v.	12	293	262	139	694	n.v.	15	1459	783	838	502	3582	0	0.0%
(M01.b) Tiefe intrakranielle Eingriffe	2019	133	20	38	79	55	33	358	-5	6	174	51	54	23	302	44	19	73	64	137	-22	1	284	221	134	639	304	30	1326	629	675	439	3069	0	0.0%
	2021	119	22	58	71	59	21	350	-2	2	155	50	56	13	274	35	15	103	54	157	-24	1	241	232	111	584	284	10	1210	582	679	431	2902	1	0.0%
	2030	166	29	57	100	76	36	464	n.v.	6	161	50	65	18	295	n.v.	19	81	64	145	n.v.	1	311	253	138	701	n.v.	30	1418	717	762	440	3338	0	0.0%
(M01.c) Eingriffe an Bandscheiben, Rückenmark und seinen Hüllen	2019	330	66	116	177	149	46	884	-65	10	664	230	228	42	1164	142	65	154	115	269	-83	0	689	557	346	1592	696	27	3114	1838	2304	1433	8689	0	0.0%
	2021	322	106	117	182	186	43	956	-81	7	596	207	244	45	1092	97	42	155	121	276	-71	0	537	474	267	1278	601	12	2726	1825	2281	1368	8200	6	0.1%
	2030	473	88	174	295	224	108	1362	n.v.	10	475	148	191	52	865	n.v.	65	234	182	415	n.v.	0	813	733	386	1931	n.v.	27	4019	2105	2214	1281	9619	0	0.0%
(M01.d) Funktionelle Eingriffe an Rückenmark, Nerven und vegetativem Nervensystem / Implantation von Pumpensystemen	2019	1012	48	75	724	373	15	2247	69	1	112	275	36	3	426	72	12	29	24	53	-37	0	438	324	229	991	468	6	1577	2565	239	479	4860	2189	45.0%
	2021	48	5	17	30	33	5	138	-13	1	21	20	7	8	56	1	6	11	10	21	-10	0	146	97	65	308	133	3	440	655	166	77	1386	41	3.1%
	2030	75	15	29	48	37	18	222	n.v.	1	75	27	31	9	142	n.v.	12	38	29	67	n.v.	0	129	119	61	309	n.v.	6	650	344	354	208	1556	59	3.8%
(M01.e) Eingriffe zur Stabilisierung der Wirbelsäule	2019	368	95	173	173	142	108	1059	-2	12	707	168	212	47	1134	227	126	236	170	406	-115	17	446	538	284	1268	553	20	2634	1709	1699	1548	7582	0	0.0%
	2021	408	89	189	166	201	116	1169	28	8	665	179	212	50	1106	145	69	234	177	411	-84	8	454	504	299	1257	612	14	2503	1870	1707	1517	7597	4	0.1%
	2030	403	79	153	257	195	95	1183	n.v.	12	455	142	171	45	813	n.v.	126	200	173	373	n.v.	17	669	623	329	1621	n.v.	20	3440	1844	1931	1186	8402	0	0.0%
(M01.f) Implantationen zur Neuromodulation	2019	46	4	16	23	25	4	118	-16	0	37	32	9	6	84	36	4	10	13	23	-14	0	46	55	22	123	88	4	260	187	134	107	688	10	1.5%
	2021	39	7	13	21	16	16	112	-9	0	36	35	11	2	84	39	0	18	19	37	-20	0	43	36	13	92	103	2	222	187	159	121	689	23	3.3%
	2030	36	7	13	22	17	8	103	n.v.	0	36	11	15	4	66	n.v.	4	18	14	32	n.v.	0	68	57	31	156	n.v.	4	316	159	169	98	742	4	0.5%
(M01.g) Minimal-invasive Eingriffe im Bereich der Wirbelsäule	2019	101	16	60	55	43	20	295	-18	1	212	35	64	9	320	47	11	84	67	151	-18	1	204	265	126	595	222	8	1321	505	391	471	2688	18	0.7%
	2021	219	13	70	56	56	21	435	5	3	254	48	80	17	399	37	18	52	52	104	-11	0	230	265	120	615	255	6	1219	654	375	503	2751	24	0.9%
	2030	149	31	63	102	77	39	462	n.v.	1	146	48	64	18	275	n.v.	11	76	60	136	n.v.	1	239	235	118	591	n.v.	8	1300	725	728	411	3164	0	0.0%
(M02.a) Eingriffe an den peripheren Nerven, Nervenplexus	2019	60	9	17	28	30	23	167	8	2	80	29	19	11	139	10	19	28	21	49	-7	2	119	111	63	293	146	12	528	293	323	188	1332	352	26.4%
	2021	106	17	20	35	40	23	241	22	2	77	32	14	8	131	5	10	22	17	39	-5	1	141	97	58	296	156	13	548	426	368	170	1512	614	40.6%
	2030	70	11	22	39	29	14	184	n.v.	2	71	24	28	8	131	n.v.	19	34	28	61	n.v.	2	132	113	59	304	n.v.	12	586	283	311	192	1373	410	29.9%
(M02.b) Kleine Eingriffe an Bindegewebe und Weichteilen	2019	1797	527	704	1358	1194	531	6111	-119	49	1964	804	1010	299	4077	218	142	621	576	1197	-16	10	1988	2076	1173	5237	1347	104	12254	9386	10187	5274	37101	22785	61.4%
	2021	3075	574	822	1669	1333	636	8109	-146	78	2703	856	1273	340	5172	187	81	1000	953	1953	-26	15	3127	3172	1418	7717	2672	134	16975	12884	16273	7125	53257	33596	63.1%
	2030	2708	513	990	1690	1300	616	7817	n.v.	49	2446	902	1126	302	4776	n.v.	142	1368	1056	2424	n.v.	10	4707	4349	2274	11330	n.v.	104	23361	12069	12704	7201	55335	38734	70.0%
(M03.a) Osteotomie, Resektion und Osteosynthese am Gesichtsschädel und Kiefer	2019	186	21	65	72	57	34	435	-110	3	195	34	44	42	315	0	60	70	87	157	28	9	380	303	138	821	283	23	1367	638	725	472	3202	16	0.5%
	2021	213	16	45	78	63	35	450	-66	1	174	36	59	11	280	6	37	72	79	151	-40	4	258	144	80	482	152	5	884	630	580	431	2525	151	6.0%
	2030	166	25	50	86	63	30	420	n.v.	3	197	46	62	16	321	n.v.	60	79	69	148	n.v.	9	335	267	142	744	n.v.	23	1382	638	790	469	3279	210	6.4%
(M03.b) Rekonstruktive Eingriffe an Gesicht, Lippen und Mundhöhle	2019	333	49	88	130	98	41	739	-41	2	429	68	166	44	707	-15	14	102	105	207	4	2	421	798	143	1362	598	26	2857	1262	1398	914	6431	1143	17.8%
	2021	75	25	47	42	37	21	247	-5	1	181	44	56	27	308	-2	9	100	132	232	-3	5	221	167	100	488	220	14	1063	543	930	540	3076	258	8.4%
	2030	185	35	70	113	85	43	531	n.v.	2	175	55	76	21	328	n.v.	14	92	73	165	n.v.	2	323	298	148	769	n.v.	26	1584	824	906	493	3807	274	7.2%
(M04.a) Eingriffe am Ohr	2019	279	30	84	123	94	34	644	16	5	200	52	84	27	363	-5	11	110	71	181	-6	1	339	285	145	769	250	22	1552	1113	1082	544	4291	458	10.7%
	2021	205	54	52	96	100	43	550	-17	3	171	48	63	30	312	-6	3	97	77	174	-3	1	242	243	122	607	243	6	1308	933	1072	486	3799	582	15.3%
	2030	231	38	74	131	97	46	617	n.v.	5	209	69	90	23	391	n.v.	11	115	90	205	n.v.	1	421	369	202	992	n.v.	22	1952	938	1072	597	4558	666	14.6%
(M04.b) Eingriffe an der Nase und Nasennebenhöhlen	2019	760	81	161	292	227	65	1586	11	7	501	145	208	102	956	40	14	341	248	589	-10	5	1100	988	422	2510	645	40	4584	2324	2827	1545	11280	207	1.8%
	2021	783	73	148	256	227	107	1594	13	9	492	130	216	97	935	28	17	359	275	634	-10	1													

VMMHG (Aufenthalte / tagesambulante Besuche)	Jahr	Versorgungsregionen (mit VR-Code)/Bundesland																															
		VR 11 Burgenland-Nord	VR 12 Burgenland-Süd	Burgenland	Burgenland - Saldo inländ. Gaspat. ¹	Burgenland - davon ausländ. Gaspat. ²	VR 21 Kärnten-Ost	VR 22 Kärnten-West	Kärnten	Kärnten - Saldo inländ. Gaspat. ¹	Kärnten - davon ausländ. Gaspat. ²	VR 31 NO Mitte	VR 32 Waldviertel	VR 33 Weinviertel	VR 34 Thermenregion	VR 35 Mostviertel	Niederösterreich	NO - Saldo inländ. Gaspat. ¹	NO - davon ausländ. Gaspat. ²	VR 41 OO Zentralraum Linz	VR 42 OO Zentralraum Wels	VR 43 Mühlviertel	VR 44 Pyhnm-Eisenwurzen	VR 45 Traunviertel-Salzkammergut	VR 46 Innviertel	Oberösterreich	OO - Saldo inländ. Gaspat. ¹	OO - davon ausländ. Gaspat. ²	VR 51 Salzburg-Nord	VR 52 Pinzgau-Pongau-Lungau	Salzburg	Salzburg - Saldo inländ. Gaspat. ¹	Salzburg - davon ausländ. Gaspat. ²
(M04.h) Cochlearimplantat und elektronisches Mittelohrimplantat	2019	11	5	16	-16	0	34	7	41	-25	0	42	13	29	42	22	148	0	5	22	14	23	16	14	9	98	-2	1	27	22	49	23	6
	2021	9	1	10	-10	0	31	18	49	-14	0	48	7	23	26	18	122	-13	1	19	16	20	8	10	10	83	5	0	23	7	30	15	7
	2030	14	7	20	n.v.	0	22	14	37	n.v.	0	32	9	22	39	16	117	n.v.	5	24	16	19	10	16	15	99	n.v.	1	30	12	42	n.v.	6
(M04.i) Eingriffe an der Schilddrüse und Nebenschilddrüse	2019	239	45	284	-30	2	343	219	562	-1	0	312	100	350	563	103	1428	-758	1	273	162	202	109	185	163	1094	-17	1	233	225	458	105	10
	2021	252	41	293	-19	3	304	196	500	-6	0	302	85	283	501	106	1277	-729	1	216	170	147	104	207	150	994	12	2	197	208	405	89	4
	2030	194	93	287	n.v.	2	307	201	508	n.v.	0	365	119	305	534	215	1538	n.v.	1	310	208	248	136	213	202	1317	n.v.	1	335	166	501	n.v.	19
(M05.a) Eingriffe am Ösophagus, Magen und Zwerchfell	2019	146	43	189	-149	0	251	150	401	70	1	242	53	301	464	114	1174	-557	1	220	172	89	82	125	113	801	-58	6	311	97	408	98	19
	2021	139	31	170	-120	1	237	121	358	1	2	260	49	279	448	103	1139	-587	5	190	150	85	83	111	114	733	-37	2	232	104	336	83	22
	2030	167	78	245	n.v.	0	271	176	447	n.v.	1	325	102	270	480	195	1372	n.v.	1	295	192	222	123	192	185	1209	n.v.	6	320	150	469	n.v.	19
(M05.b) Ösophagusresektion	2019	3	9	12	-12	0	14	6	20	-5	0	13	4	4	17	5	43	-17	0	12	1	8	8	5	7	41	-1	0	14	2	16	3	2
	2021	8	5	13	-7	1	12	6	18	-4	0	10	2	7	17	7	43	-27	0	13	4	5	4	6	4	36	1	0	5	7	12	2	1
	2030	7	3	10	n.v.	0	11	7	18	n.v.	0	12	4	10	18	7	52	n.v.	0	10	7	9	5	7	7	44	n.v.	0	12	6	18	n.v.	2
(M05.c) Magenresektionen	2019	21	16	37	-19	0	47	35	82	0	1	38	18	43	58	20	177	-32	1	37	30	26	22	28	27	170	-22	0	48	29	77	33	3
	2021	13	12	25	-9	1	53	36	89	-4	0	41	15	34	51	22	163	-58	0	21	28	27	26	31	24	157	-4	0	33	25	58	15	1
	2030	30	15	45	n.v.	0	48	33	82	n.v.	1	56	19	47	80	33	236	n.v.	1	46	31	38	21	33	30	199	n.v.	0	51	26	77	n.v.	3
(M05.d) Cholezystektomie	2019	503	243	746	10	22	700	430	1130	40	13	823	273	720	1130	446	3392	-474	7	563	390	503	286	430	470	2642	-15	28	615	365	980	80	32
	2021	437	157	594	-1	20	658	436	1094	19	8	665	264	634	1033	432	3028	-540	12	571	412	463	302	380	387	2515	-5	11	589	344	933	90	24
	2030	458	224	682	n.v.	22	721	481	1202	n.v.	13	848	278	703	1237	498	3565	n.v.	7	723	481	573	320	502	479	3079	n.v.	28	776	397	1173	n.v.	32
(M05.e) Eingriffe an Leber, Gallengangsystem, Pankreas, Duodenum und Milz	2019	57	27	84	-47	2	112	62	174	-8	3	106	53	101	175	53	488	-160	5	108	80	85	57	74	78	482	-1	2	114	62	176	-5	10
	2021	38	29	67	-29	0	100	62	162	-13	1	106	62	93	169	69	499	-163	2	121	71	88	50	87	64	481	20	2	105	49	154	3	10
	2030	75	37	112	n.v.	2	120	79	199	n.v.	3	137	48	114	196	80	575	n.v.	5	112	77	93	52	80	75	488	n.v.	2	122	68	189	n.v.	10
(M06.a) Appendektomie	2019	246	113	359	14	21	379	293	672	5	32	572	155	360	653	317	2057	-145	30	366	338	333	248	322	362	1969	-24	30	548	345	893	79	80
	2021	231	96	327	24	12	362	274	636	0	26	535	147	370	706	272	2030	-160	15	369	388	308	232	323	342	1962	-12	26	541	297	838	68	45
	2030	252	110	362	n.v.	21	396	271	666	n.v.	32	496	147	404	732	306	2085	n.v.	30	471	307	346	189	298	297	1909	n.v.	30	491	281	772	n.v.	80
(M06.b) Eingriffe Dünndarm, Dickdarm und Rektum	2019	274	147	421	-59	9	429	298	727	-4	8	501	194	530	777	323	2325	-577	7	477	325	333	220	323	323	2001	-23	17	621	281	902	94	47
	2021	280	146	426	-33	5	408	275	683	4	6	521	198	425	735	252	2131	-495	9	446	317	350	231	304	309	1957	-38	13	585	328	913	88	24
	2030	354	176	529	n.v.	9	567	382	949	n.v.	8	654	226	536	934	383	2734	n.v.	7	539	360	436	248	382	356	2321	n.v.	17	601	306	907	n.v.	47
(M06.c) Laparoskopien, Laparotomien, Stomarevisionen	2019	221	105	326	-92	7	572	385	957	108	8	443	141	404	702	277	1967	-406	7	406	248	328	191	268	351	1792	9	21	537	293	830	96	51
	2021	178	105	283	-74	6	615	366	981	76	16	395	158	385	623	291	1852	-422	11	433	210	334	215	292	299	1783	6	11	449	259	708	116	25
	2030	266	127	393	n.v.	7	431	285	716	n.v.	8	511	163	423	750	306	2152	n.v.	7	467	297	346	197	302	298	1907	n.v.	21	511	251	762	n.v.	51
(M06.d) Eingriffe bei Bauchwandhernien, Leistenhernien beim Kind	2019	870	380	1250	-52	76	1186	812	1998	21	13	1381	516	1268	2238	852	6255	-1538	18	1138	797	1003	594	752	796	5080	-6	18	1269	723	1992	175	46
	2021	700	308	1008	-99	56	1103	699	1802	28	13	1211	478	1050	1737	696	5172	-1397	15	1032	733	878	484	660	709	4496	-50	15	1078	635	1713	198	30
	2030	875	423	1298	n.v.	76	1336	876	2212	n.v.	13	1567	528	1308	2268	940	6611	n.v.	18	1325	902	1086	599	925	890	5727	n.v.	18	1424	724	2148	n.v.	46
(M06.e) Eingriffe an Rektum und Anus	2019	207	106	313	-80	10	398	254	652	12	10	395	132	346	665	229	1767	-659	5	498	195	282	151	236	290	1652	-34	7	580	243	823	81	24
	2021	159	94	253	-84	9	405	241	646	11	8	296	119	325	566	179	1485	-655	5	389	193	234	148	217	282	1463	-39	10	609	207	816	76	13
	2030	247	111	358	n.v.	10	390	256	647	n.v.	10	466	147	389	690	283	1975	n.v.	5	428	277	323	178	278	272	1755	n.v.	7	448	225	672	n.v.	24
(M07.a) Lungenresektion und thoraxchirurgische Eingriffe	2019	99	49	148	-134	1	157	81	238	-18	0	135	31	134	222	60	582	-335	3	163	68	93	58	69	68	519	-15	4	152	60	212	34	13
	2021	85	56	141	-82	3	143	80	223	-20	0	141	32	104	220	72	569	-348	0	134	66	121	43	66	61	491	17	3	111	52	163	34	6
	2030	99	51	150	n.v.	1	160	106	266	n.v.	0	189	64	155	266	111	786	n.v.	3	156	105	128	71	111	111	603	674	n.v.	4	175	85	259	n.v.
(M08.a) Koronare Revaskularisation und andere Eingriffe am Herzen	2019	68	33	101	-101	0	154	89	243	-25	4	160	53	111	212	87	623	-167	4	135	113	82	61	106	84	581	74	4	139	44	183	43	5
	2021	56	35	91	-90	0	134	105	239	-11	1	139	42	138	224	78	621	-171	4	135	110	82	49	128	115	619	3	6	150	40	190	49	7
	2030	89	45	134	n.v.	0	146	94	240	n.v.	4	167	58	138	232	98	693	n.v.	4	133	94	115	63	97	91	593	n.v.	4	144	75	219	n.v.	5
(M08.b) Eingriffe an den Herzklappen, Aorta ascendens und Aortenbogen, Korrektur komplexer Herzfehler	2019	95	37	132	-132	0	202	120	322	-66	1	184	73	165	279	103	804	-285	0	188	80	115	83	105	100	671	167	46	174	86	260	14	11
	2021	100	36	136	-135	0	179	98	277	-62	2	180	59	136	275	100	750	-246	2	196	133	98	47	103	87	664	104	38	137	63	200	17	5
	2030	112	57	170	n.v.	0	183	121	303	n.v.	1	2																					

VMMHG (Aufenthalte / tagesambulante Besuche)	Jahr	Versorgungsregionen (mit VR-Code)/Bundesland																				Vers.zone (mit VZ-Code)				Summe Aufenthalte/Besuche 2019/2021/2030 O gesamt	davon Anzahl plazerzeugende NTA/ plazerzeugende amb. Besuche 2019/2021/2030 O gesamt	%-Anteil plazerzeugende NTA/ plazerzeugende amb. Besuche 2019/2021/2030 O gesamt							
		VR 61 Graz	VR 62 Liezen	VR 63 Östliche Obersteiermark	VR 64 Oststeiermark	VR 65 West-/Südsteiermark	VR 66 Westliche Obersteiermark	Steiermark	Stmk. - Saldo inländ. Gastpat. ¹	Stmk. - davon ausländ. Gastpat. ²	VR 71 Tirol-Zentralraum	VR 72 Tirol-West	VR 73 Tirol-Nordost	VR 74 Osttirol	Tirol	Tirol - Saldo inländ. Gastpat. ¹	Tirol - davon ausländ. Gastpat. ²	VR 81 Rheinal-Bregenzerwald	VR 82 Vorarlberg-Süd	Vorarlberg	Vorarlberg - Saldo inländ. Gastpat. ¹	Vorarlberg - davon ausländ. Gastpat. ²	VR 91 Wien-Mitte-Südost	VR 92 Wien-West	VR 93 Wien-Nordost				Wien	Wien - Saldo inländ. Gastpat. ¹	Wien - davon ausländ. Gastpat. ²	VZ 1 Ost	VZ 2 Süd	VZ 3 Nord	VZ 4 West
(M04.h) Cochlearimplantat und elektronisches Mittelohrimplantat	2019	17	4	1	15	8	5	50	-18	0	31	8	13	4	56	-1	1	7	2	9	-1	0	27	39	18	84	40	1	243	96	147	65	551	1	0.2%
	2021	16	3	3	13	9	4	48	-5	0	25	6	10	3	44	0	1	13	7	20	-3	0	38	20	14	72	25	5	203	98	113	64	478	0	0.0%
	2030	29	5	10	18	13	6	81	n.v.	0	27	9	12	3	51	n.v.	1	15	11	26	n.v.	0	52	47	25	124	142	77	598	0	0.0%				
(M04.i) Eingriffe an der Schilddrüse und Nebenschilddrüse	2019	214	60	129	111	97	92	703	-69	6	656	185	150	51	1042	39	13	70	51	121	-23	1	697	588	369	1654	754	30	3321	1310	1552	1163	7346	0	0.0%
	2021	216	70	103	133	107	54	683	-50	4	491	152	118	49	810	38	14	74	47	121	-19	1	675	549	314	1538	684	23	3067	1224	1399	931	6621	0	0.0%
	2030	395	71	137	241	184	86	1114	n.v.	6	359	122	159	42	683	n.v.	13	196	153	349	n.v.	1	719	623	341	1683	n.v.	30	3415	1714	1818	1032	7979	0	0.0%
(M05.a) Eingriffe am Ösophagus, Magen und Zwerchfell	2019	231	42	96	103	123	51	646	-19	6	366	70	184	17	637	-16	18	121	104	225	-11	0	660	524	338	1522	642	49	2842	1090	1209	862	6003	1	0.0%
	2021	256	42	133	94	124	60	709	-21	4	360	107	212	17	696	2	9	122	73	195	-8	3	581	464	353	1398	687	41	2676	1098	1069	891	5734	0	0.0%
	2030	375	63	121	211	161	76	1008	n.v.	6	336	111	149	37	633	n.v.	18	182	140	322	n.v.	0	717	618	321	1656	n.v.	49	3195	1533	1678	956	7362	0	0.0%
(M05.b) Ösophagusresektion	2019	6	4	5	3	7	5	30	11	0	8	3	0	14	3	0	3	5	8	-1	0	25	18	4	47	19	3	93	59	57	22	231	0	0.0%	
	2021	19	3	5	6	4	4	41	1	1	15	2	2	1	20	1	1	4	2	6	-1	0	15	19	9	43	34	1	94	64	48	26	232	0	0.0%
	2030	12	2	5	9	7	3	38	n.v.	0	11	4	5	2	22	n.v.	0	6	5	11	n.v.	0	22	19	10	51	n.v.	3	110	59	62	33	265	0	0.0%
(M05.c) Magenresektionen	2019	41	11	33	24	14	16	139	-6	3	61	26	29	9	125	-3	3	14	21	35	-1	0	89	73	47	209	50	11	407	237	247	160	1051	0	0.0%
	2021	35	5	44	27	23	21	155	4	1	48	21	15	11	95	7	2	14	18	32	-1	0	71	58	36	165	50	4	341	256	215	127	939	0	0.0%
	2030	60	11	23	38	29	14	174	n.v.	3	52	18	26	7	103	n.v.	3	29	23	52	n.v.	0	101	92	46	240	n.v.	11	505	271	276	155	1207	0	0.0%
(M05.d) Cholezystektomie	2019	688	168	359	447	416	200	2278	-59	22	735	315	444	73	1567	41	62	368	309	677	-2	11	1426	1230	753	3409	379	29	7304	3651	3622	2244	16821	116	0.7%
	2021	690	113	286	448	333	199	2069	-42	19	724	275	396	64	1459	41	37	384	333	717	-3	3	1165	1136	653	2954	441	23	6419	3320	3448	2176	15363	101	0.7%
	2030	908	170	331	563	435	204	2610	n.v.	22	818	291	405	100	1614	n.v.	62	458	359	817	n.v.	11	1608	1445	770	3823	n.v.	29	7846	4036	4251	2431	18564	928	5.0%
(M05.e) Eingriffe an Leber, Gallengangsystem, Pankreas, Duodenum und Milz	2019	119	20	38	69	47	25	318	-1	9	147	59	83	14	303	65	37	52	44	96	-14	2	205	197	82	484	171	27	1029	519	658	399	2605	0	0.0%
	2021	96	19	42	64	61	21	303	-3	5	147	44	68	20	279	43	14	52	40	92	-19	3	194	174	77	445	161	11	982	494	635	371	2482	0	0.0%
	2030	144	29	55	93	70	34	425	n.v.	9	145	52	66	16	280	n.v.	37	71	57	128	n.v.	2	253	213	113	580	n.v.	27	1230	661	677	408	2976	0	0.0%
(M06.a) Appendektomie	2019	537	130	137	310	209	108	1431	-54	34	627	266	411	53	1357	49	148	281	174	455	-3	22	912	745	430	2087	79	46	4390	2216	2862	1812	11280	3	0.0%
	2021	460	87	150	278	185	110	1270	-19	18	537	229	263	57	1086	39	69	266	200	466	2	17	845	735	416	1996	58	27	4257	2002	2800	1552	10611	5	0.0%
	2030	596	99	172	309	229	104	1508	n.v.	34	563	210	257	59	1088	n.v.	148	299	234	533	n.v.	22	1150	951	537	2638	n.v.	46	4976	2285	2681	1621	11563	578	5.0%
(M06.b) Eingriffe Dünndarm, Dickdarm und Rektum	2019	509	120	232	346	268	166	1641	-43	21	623	200	326	78	1227	58	49	236	205	441	-11	3	953	936	452	2341	565	68	4940	2515	2903	1668	12026	0	0.0%
	2021	538	125	226	373	257	130	1649	-57	10	632	178	307	70	1187	51	42	267	229	496	-8	5	843	829	412	2084	488	37	4495	2478	2870	1683	11526	0	0.0%
	2030	672	138	267	439	334	166	2017	n.v.	21	616	217	297	81	1211	n.v.	49	337	264	601	n.v.	3	1133	1038	536	2707	n.v.	68	5795	3142	3228	1812	13977	0	0.0%
(M06.c) Laparoskopien, Laparotomien, Stomarevisionen	2019	372	106	221	244	168	117	1228	-124	11	535	192	256	88	1071	36	39	322	269	591	-42	12	806	805	405	2016	415	52	4204	2290	2622	1662	10778	340	3.2%
	2021	458	87	193	228	194	114	1274	-105	9	534	242	210	59	1045	33	34	269	248	517	-30	9	725	703	366	1794	400	35	3824	2360	2491	1562	10237	348	3.4%
	2030	583	101	195	333	253	121	1586	n.v.	11	533	174	237	60	1004	n.v.	39	288	226	514	n.v.	12	1107	953	499	2559	n.v.	52	4977	2430	2669	1518	11593	371	3.2%
(M06.d) Eingriffe bei Bauchwandhernien, Leistenhernien beim Kind	2019	1363	300	555	868	711	347	4144	-94	48	1442	483	767	147	2839	111	42	781	570	1351	-16	9	2478	2389	1109	5976	1399	53	13101	6522	7072	4190	30885	2594	8.4%
	2021	1191	213	475	711	564	298	3452	-89	32	1361	464	663	119	2607	67	23	727	547	1274	-14	6	2036	1942	928	4906	1356	43	10778	5562	6209	3881	26430	2582	9.8%
	2030	1675	312	611	1073	810	384	4865	n.v.	48	1503	527	698	188	2916	n.v.	42	852	665	1517	n.v.	9	2906	2605	1386	6897	n.v.	53	14383	7500	7875	4433	34190	6838	20.0%
(M06.e) Eingriffe an Rektum und Anus	2019	375	73	133	251	213	97	1142	-30	12	434	172	215	42	863	29	26	237	232	469	-13	4	1082	951	480	2513	694	59	4487	1900	2475	1332	10194	936	9.2%
	2021	412	78	99	172	146	79	986	-15	12	347	141	197	28	713	14	14	228	192	420	1	1	865	752	437	2054	691	36	3698	1726	2279	1133	8836	1053	11.9%
	2030	549	89	174	310	233	107	1463	n.v.	12	487	163	212	54	917	n.v.	26	266	206	473	n.v.	4	1038	903	460	2401	n.v.	59	4623	2220	2427	1389	10660	1279	12.0%
(M07.a) Lungenresektion und thoraxchirurgische Eingriffe	2019	257	34	78	97	80	48	594	-5	3	154	49	61	14	278	15	17	65	62	127	-15	4	405	328	156	889	473	60	1570	881	731	405	3587	0	0.0%
	2021	218	23	73	111	85	40	550	-22	3	122	33	49	12	216	18	4	64	64	128	-15	2	323	241	127	691	418	49	1345	829	654	344	3172	0	0.0%
	2030	193	37	75	126	95	46	572	n.v.	3	185	62	83	22	352	n.v.	17	98	80	178	n.v.	4	374	299	161	834	n.v.	60	1719	889	934	531	4073	0	0.0%
(M08.a) Koronare Revaskularisation und andere Eingriffe am Herzen	2019	118	25	49	77	70	19	358	-22	6	149	45	49	5	248	99	35	72	50	122	-110	1	250	227	109	586	209	19	1277	634	764	370	3045	0	0.0%
	2021	120	21	47	86	53	35	362	-36	4	216	53	66	22	357	69	28	44	43	87	-75	1	313	261	167	741	262	11	1418						

VMMHG (Aufenthalte / tagesambulante Besuche)	Jahr	Versorgungsregionen (mit VR-Code)/Bundesland																															
		VR 11 Burgenland-Nord	VR 12 Burgenland-Süd	Burgenland	Burgenland - Saldo inländ. Gaspat. ¹	Burgenland - davon ausländ. Gaspat. ²	VR 21 Kärnten-Ost	VR 22 Kärnten-West	Kärnten	Kärnten - Saldo inländ. Gaspat. ¹	Kärnten - davon ausländ. Gaspat. ²	VR 31 NO Mitte	VR 32 Waldviertel	VR 33 Weinviertel	VR 34 Thermenregion	VR 35 Mostviertel	Niederösterreich	NO - Saldo inländ. Gaspat. ¹	NO - davon ausländ. Gaspat. ²	VR 41 OO Zentralraum Linz	VR 42 OO Zentralraum Wels	VR 43 Mühlviertel	VR 44 Pyhlm-Eisenwurzen	VR 45 Traunviertel-Salzammergut	VR 46 Innviertel	Oberösterreich	OO - Saldo inländ. Gaspat. ¹	OO - davon ausländ. Gaspat. ²	VR 51 Salzburg-Nord	VR 52 Pinzgau-Pongau-Lungau	Salzburg	Salzburg - Saldo inländ. Gaspat. ¹	Salzburg - davon ausländ. Gaspat. ²
(M09.c) Eingriffe an den peripheren Gefäßen	2019	611	398	1009	-233	27	1630	886	2516	312	5	1266	499	1049	1575	750	5139	-1576	9	1526	830	1151	790	858	766	5921	-32	7	1413	751	2164	157	30
	2021	516	323	839	-226	19	1509	882	2391	245	5	1022	428	855	1262	658	4225	-1476	5	1417	852	932	733	703	648	5285	23	10	1270	729	1999	190	38
	2030	814	404	1217	n.v.	27	1290	849	2139	n.v.	5	1513	509	1259	2197	891	6370	n.v.	9	1274	853	1025	571	887	834	5444	n.v.	7	1364	690	2053	n.v.	30
(M10.a) Implantation eines Schrittmachers, kardialen Monitors	2019	237	129	366	-85	2	390	232	622	-10	5	578	195	374	707	304	2158	-244	1	299	280	205	136	259	242	1421	18	3	301	167	468	27	12
	2021	283	134	417	-84	0	411	308	719	-10	2	511	186	373	742	298	2110	-235	4	339	341	251	179	282	246	1638	8	7	289	176	465	42	5
	2030	298	153	451	n.v.	2	494	338	832	n.v.	5	564	202	450	795	319	2330	n.v.	1	442	295	361	214	322	290	1924	n.v.	3	492	251	743	n.v.	12
(M10.b) Implantation eines Defibrillators, von Systemen zur kardialen Resynchronisation	2019	60	28	88	-43	1	115	72	187	0	3	168	55	100	173	105	601	-96	2	196	91	129	76	87	72	651	47	1	64	37	101	0	1
	2021	73	23	96	-44	0	97	73	170	-6	0	141	57	94	201	85	578	-91	0	210	74	131	69	89	81	654	32	2	66	32	98	9	2
	2030	84	43	128	n.v.	1	138	90	228	n.v.	3	156	55	128	217	91	646	n.v.	2	122	84	105	59	90	85	545	n.v.	1	132	70	201	n.v.	1
(M11.a) Eingriffe an Niere und Harnleiter	2019	96	35	131	-46	2	185	119	304	-34	1	176	56	153	206	119	710	-323	2	191	163	135	68	105	98	760	127	18	177	100	277	43	4
	2021	85	42	127	-55	0	124	106	230	-46	2	172	44	142	155	97	610	-230	3	188	131	124	62	86	91	682	117	9	135	68	203	52	8
	2030	104	53	156	n.v.	2	168	110	278	n.v.	1	197	66	165	286	118	832	n.v.	2	185	113	136	75	117	110	737	n.v.	18	180	91	271	n.v.	4
(M11.b) Eingriffe an Harnblase und Urethra	2019	36	22	58	-33	0	78	45	123	-38	0	87	35	82	96	55	355	-155	3	121	61	76	44	57	60	419	128	11	91	34	125	1	11
	2021	35	10	45	-25	1	51	41	92	-36	1	83	25	93	120	53	374	-180	0	83	66	52	25	63	55	344	141	6	84	37	121	15	5
	2030	54	26	80	n.v.	0	88	58	145	n.v.	0	104	35	90	150	64	442	n.v.	3	100	61	74	41	63	59	398	n.v.	11	104	49	153	n.v.	11
(M11.c) Transurethrale Resektion der Harnblase	2019	220	100	320	-45	3	289	210	499	-73	0	330	108	467	671	197	1773	-383	0	298	221	182	105	164	187	1157	69	2	340	209	549	74	9
	2021	227	80	307	-57	2	288	182	470	-41	1	360	123	424	645	190	1742	-391	1	313	214	206	108	200	217	1258	43	1	346	190	536	102	10
	2030	271	141	412	n.v.	3	437	296	734	n.v.	0	503	181	412	705	292	2094	n.v.	0	392	269	337	192	290	268	1748	n.v.	2	433	226	658	n.v.	9
(M12.a) Prostataktomie	2019	107	44	151	-81	0	123	85	208	-41	0	180	54	165	262	107	768	-334	2	115	106	111	64	96	105	597	198	0	164	116	280	73	9
	2021	110	54	164	-76	0	133	78	211	-106	1	186	80	148	204	109	727	-278	2	145	141	115	83	90	84	658	217	3	146	118	264	106	13
	2030	94	49	142	n.v.	0	150	100	250	n.v.	0	173	63	149	242	105	732	n.v.	2	133	97	123	66	102	97	619	n.v.	0	151	78	229	n.v.	9
(M12.b) Eingriffe am äußeren männlichen Genitale	2019	305	158	463	-83	8	523	323	846	-57	3	576	177	517	793	325	2388	-526	5	589	365	374	275	367	401	2371	150	8	850	341	1191	163	20
	2021	209	156	365	-25	5	527	309	836	-36	4	478	147	507	759	316	2027	-521	2	487	292	349	216	301	341	1986	140	6	761	374	1135	131	23
	2030	324	151	475	n.v.	8	528	337	865	n.v.	3	648	201	541	952	406	2748	n.v.	5	593	404	467	255	395	387	2501	n.v.	8	621	313	934	n.v.	20
(M12.c) Transurethrale Resektion der Prostata	2019	132	104	236	36	0	196	162	358	-73	1	291	149	358	447	191	1436	-393	2	314	264	238	154	216	200	1386	119	1	361	144	505	122	10
	2021	103	62	165	-30	1	149	125	274	-65	3	300	103	340	372	159	1274	-439	1	259	234	248	143	195	170	1249	92	4	386	205	591	112	10
	2030	233	122	355	n.v.	0	374	252	627	n.v.	1	425	159	356	589	253	1782	n.v.	2	327	231	295	164	248	232	1497	n.v.	1	362	193	555	n.v.	10
(M13.a) Hysterektomien	2019	154	95	249	-62	7	350	300	650	50	2	393	120	346	535	219	1613	-162	6	250	202	234	105	212	210	1213	11	3	338	137	475	26	13
	2021	168	86	254	-84	7	389	280	669	42	2	378	117	282	488	183	1448	-220	2	199	168	212	104	189	165	1037	17	3	316	151	467	16	12
	2030	191	87	278	n.v.	7	291	191	482	n.v.	2	353	108	294	530	205	1490	n.v.	6	307	199	235	129	205	194	1269	n.v.	3	332	159	491	n.v.	13
(M13.b) Eingriffe an den weiblichen Beckenorganen und Beckenboden	2019	79	25	104	-33	0	154	137	291	14	0	153	58	135	262	145	753	-118	2	203	64	115	95	120	83	680	31	0	163	88	251	-6	2
	2021	47	18	65	-33	0	149	133	282	8	1	126	62	105	181	111	585	-118	0	181	63	99	49	90	63	545	25	0	134	78	212	7	0
	2030	100	49	149	n.v.	0	161	107	268	n.v.	0	188	62	155	277	109	792	n.v.	2	158	105	125	70	110	101	669	n.v.	0	170	85	255	n.v.	2
(M13.c) Eingriffe an den Adnexen und laparoskop. Myomentfernung	2019	226	152	378	-49	11	415	286	701	24	5	422	147	284	588	369	1810	-218	4	491	399	285	214	316	224	1929	23	10	483	206	689	31	25
	2021	269	106	375	-44	10	411	277	688	39	3	424	116	321	554	283	1698	-240	4	389	316	285	191	280	231	1692	7	2	449	172	621	46	14
	2030	246	110	356	n.v.	11	383	252	635	n.v.	5	467	139	389	703	279	1976	n.v.	4	442	275	317	175	280	267	1756	n.v.	10	470	219	689	n.v.	25
(M13.d) Einfache Eingriffe am Uterus	2019	1126	412	1538	-240	29	1382	753	2135	51	9	1932	530	1398	2656	1085	7601	-652	37	1473	867	1140	733	821	903	5937	45	16	1460	709	2169	173	67
	2021	947	411	1358	-172	33	1341	729	2070	40	13	1648	509	1252	2082	881	6372	-761	26	1368	854	1030	647	783	852	5534	4	19	1377	739	2116	179	52
	2030	827	366	1194	n.v.	29	1289	838	2126	n.v.	9	1583	466	1139	2391	939	6698	n.v.	37	1489	928	1065	589	932	898	5901	n.v.	16	1571	737	2308	n.v.	67
(M13.e) Entbindung und Schwangerschaft	2019	1652	691	2343	-374	163	2657	1618	4275	72	8	3288	1062	2591	4890	2373	14204	-370	194	3471	2288	2802	1420	2287	2442	14710	40	219	3897	1909	5806	158	277
	2021	1568	697	2265	-417	120	2665	1733	4398	102	10	3480	1034	2661	5110	2405	14690	-967	143	3436	2394	2848	1489	2227	2418	14812	28	160	3941	1893	5834	229	346
	2030	1674	654	2328	n.v.	163	2636	1648	4284	n.v.	8	3226	891	2689	5076	2031	13913	n.v.	194	3652	2096	2243	1280	2003	2152	13427	n.v.	219	3808	1605	5413	n.v.	277
(M14.a) Eingriffe an Schulter, Oberarm und Ellbogen	2019	404	173	577	-248	19	811	551	1362	-33	55	1148	353	755	1307	582	4145	-1223	20	696	439	655	367	610	504	3271	-34	58	951	907	1858	193	389
	2021	384	149																														

VMMHG (Aufenthalte / tagesambulante Besuche)	Jahr	Versorgungsregionen (mit VR-Code)/Bundesland																				Vers.zone (mit VZ-Code)				Summe Aufenthalte/Besuche 2019/2021/2030 O gesamt	davon Anzahl platzzeugende NTA/ platzzeugende anhb. Besuche 2019/2021/2030 O gesamt	%-Anteil platzzeugende NTA/platzezeugende anhb. Besuche 2019/2021/2030 O gesamt (Quelleff) 2019/2021/2030 O gesamt							
		VR 61 Graz	VR 62 Liezen	VR 63 Östliche Obersteiermark	VR 64 Oststeiermark	VR 65 West-/Südsteiermark	VR 66 Westliche Obersteiermark	Steiermark	Sümk. - Saldo inländ. Gastpat. ¹	Sümk. - davon ausländ. Gastpat. ²	VR 71 Tirol-Zentralraum	VR 72 Tirol-West	VR 73 Tirol-Nordost	VR 74 Osttirol	Tirol	Tirol - Saldo inländ. Gastpat. ¹	Tirol - davon ausländ. Gastpat. ²	VR 81 Rheinal-Bregenzerwald	VR 82 Vorarlberg-Süd	Vorarlberg	Vorarlberg - Saldo inländ. Gastpat. ¹	Vorarlberg - davon ausländ. Gastpat. ²	VR 91 Wien-Mitte-Südost	VR 92 Wien-West	VR 93 Wien-Nordost				Wien	Wien - Saldo inländ. Gastpat. ¹	Wien - davon ausländ. Gastpat. ²	VZ 1 Ost	VZ 2 Süd	VZ 3 Nord	VZ 4 West
(M09.c) Eingriffe an den peripheren Gefäßen	2019	1153	284	529	1070	587	493	4116	-314	23	1306	398	690	180	2574	33	624	580	1204	-13	11	2089	2078	925	5092	1590	101	10842	7030	8085	3778	29735	8257	27.8%	
	2021	1003	203	451	904	513	327	3401	-244	21	1061	410	593	132	2196	77	24	585	517	1102	-15	5	1910	1813	817	4540	1426	42	9281	6115	7284	3298	25978	8295	31.9%
	2030	1597	299	588	1017	774	367	4643	n.v.	23	1445	500	664	179	2788	n.v.	33	805	635	1441	n.v.	11	2804	2554	1350	6708	n.v.	101	13892	7186	7497	4229	32804	10989	33.5%
(M10.a) Implantation eines Schrittmachers, kardialen Monitors	2019	304	102	302	290	190	172	1360	-31	2	390	97	104	44	635	27	7	175	132	307	-14	2	794	830	364	1988	312	11	4383	2111	1889	942	9325	1150	12.3%
	2021	393	107	278	280	196	156	1410	-26	2	394	96	123	31	644	28	8	166	145	311	-17	1	738	795	334	1867	294	6	4260	2263	2103	955	9581	1281	13.4%
	2030	548	120	245	373	282	151	1718	n.v.	2	507	172	235	69	983	n.v.	7	281	218	499	n.v.	2	839	848	407	2094	n.v.	11	4722	2704	2667	1482	11575	2072	17.9%
(M10.b) Implantation eines Defibrillators, von Systemen zur kardialen Resynchronisation	2019	106	26	43	54	46	35	310	-7	1	94	24	38	10	166	24	9	57	42	99	-20	0	225	213	93	531	95	8	1192	525	752	265	2734	74	2.7%
	2021	100	13	38	73	45	23	292	-14	0	95	30	38	11	174	17	4	47	38	85	-10	1	222	222	100	544	107	7	1195	485	752	259	2691	64	2.4%
	2030	152	32	63	106	80	40	473	n.v.	1	147	50	65	19	281	n.v.	9	79	62	140	n.v.	0	248	230	120	597	n.v.	8	1328	744	746	421	3239	81	2.5%
(M11.a) Eingriffe an Niere und Harnleiter	2019	175	29	71	97	89	35	496	-32	4	188	60	82	21	351	48	24	61	39	100	-40	0	352	302	137	791	257	29	1597	835	1037	451	3920	20	0.5%
	2021	152	22	73	90	83	27	447	-47	1	158	61	74	13	306	35	15	63	48	111	-30	0	287	284	147	718	204	22	1413	719	885	417	3434	29	0.8%
	2030	212	39	76	132	99	48	607	n.v.	4	210	66	86	24	385	n.v.	24	107	83	190	n.v.	0	378	333	178	889	n.v.	29	1825	988	1007	575	4345	22	0.5%
(M11.b) Eingriffe an Harnblase und Urethra	2019	70	13	28	44	23	19	197	-55	0	106	34	46	5	191	24	2	51	32	83	-44	0	188	182	106	476	172	11	867	342	544	274	2027	41	2.0%
	2021	90	8	25	41	36	23	223	-33	0	116	23	51	12	202	29	5	58	35	93	-54	0	168	181	119	468	143	7	877	325	465	295	1962	24	1.2%
	2030	110	21	40	70	52	26	318	n.v.	0	101	35	46	13	195	n.v.	2	58	45	103	n.v.	0	198	169	94	461	n.v.	11	957	490	552	298	2296	44	1.9%
(M11.c) Transurethrale Resektion der Harnblase	2019	424	82	144	210	206	79	1145	-116	3	424	135	215	35	809	69	6	186	137	323	-4	4	852	737	372	1961	409	26	3954	1744	1706	1132	8536	26	0.3%
	2021	389	56	156	204	168	97	1070	-137	6	462	138	184	42	826	54	4	206	132	338	-5	2	770	749	355	1874	432	28	3843	1620	1794	1164	8421	28	0.3%
	2030	486	105	210	342	257	133	1532	n.v.	3	447	159	217	62	885	n.v.	6	255	201	456	n.v.	4	768	745	376	1890	n.v.	26	4255	2407	2406	1341	10408	0	0.0%
(M12.a) Prostataktomie	2019	121	40	37	83	61	52	394	-155	0	131	44	73	11	259	23	5	42	61	103	-25	0	269	234	129	632	342	31	1507	646	877	362	3392	0	0.0%
	2021	149	50	46	119	70	61	495	-194	2	197	59	107	14	377	21	3	54	66	120	-13	2	251	199	113	563	323	17	1400	760	922	497	3579	0	0.0%
	2030	167	35	68	122	92	45	528	n.v.	0	158	58	74	22	311	n.v.	5	88	70	159	n.v.	0	287	258	138	683	n.v.	31	1509	827	848	470	3653	0	0.0%
(M12.b) Eingriffe am äußeren männlichen Genitale	2019	696	100	183	408	293	164	1844	-152	7	826	261	349	95	1531	56	21	366	270	636	-36	3	954	881	479	2314	485	33	5007	2848	3562	2167	13584	7241	53.3%
	2021	731	101	134	378	240	93	1677	-160	13	774	234	326	77	1411	50	8	361	283	644	-16	6	710	768	355	1833	437	30	4069	2669	3121	2055	11914	6515	54.7%
	2030	742	121	234	425	309	148	1979	n.v.	7	659	230	294	77	1260	n.v.	21	383	298	681	n.v.	3	1333	1160	653	3146	n.v.	33	6218	2996	3436	1942	14591	10520	72.1%
(M12.c) Transurethrale Resektion der Prostata	2019	333	70	97	201	94	99	894	-244	2	339	86	114	44	582	81	8	231	115	346	-8	5	580	610	216	1406	360	23	2974	1356	1891	928	7149	8	0.1%
	2021	279	54	65	178	125	98	799	-157	4	333	77	136	56	602	64	6	246	97	343	-4	1	516	515	279	1310	427	13	2687	1135	1840	945	6607	2	0.0%
	2030	403	89	176	298	223	113	1301	n.v.	2	379	138	181	53	751	n.v.	8	219	171	389	n.v.	5	633	610	313	1556	n.v.	23	3571	2050	2051	1141	8813	441	5.0%
(M13.a) Hysterektomien	2019	322	56	131	250	148	80	987	-49	3	338	142	125	51	656	4	13	126	109	235	-7	5	553	507	319	1379	189	24	3146	1732	1688	891	7457	1	0.0%
	2021	346	54	165	214	166	70	1015	-31	5	384	129	168	36	717	11	5	158	146	304	-7	3	536	467	281	1284	256	18	2900	1770	1504	1021	7195	5	0.1%
	2030	385	67	128	230	174	79	1063	n.v.	3	347	118	159	39	664	n.v.	13	195	152	347	n.v.	5	717	636	350	1702	n.v.	24	3384	1631	1759	1010	7785	0	0.0%
(M13.b) Eingriffe an den weiblichen Beckenorganen und Beckenboden	2019	119	34	76	74	53	47	403	-37	2	161	54	96	16	327	25	2	79	66	145	-1	0	299	276	149	724	125	18	1556	719	931	472	3678	33	0.9%
	2021	113	33	65	71	50	34	366	-29	0	166	47	95	8	316	15	1	67	51	118	-1	0	242	211	129	582	126	5	1214	666	757	434	3071	40	1.3%
	2030	198	37	73	124	95	45	573	n.v.	2	177	61	82	22	342	n.v.	2	99	76	175	n.v.	0	348	321	170	838	n.v.	18	1731	890	924	517	4061	0	0.0%
(M13.c) Eingriffe an den Adnexen und laparoskop. Myomenterng	2019	591	94	201	311	272	153	1622	-44	11	620	183	270	65	1138	39	36	269	169	438	-11	4	778	681	359	1818	205	35	3854	2475	2618	1576	10523	391	3.7%
	2021	534	90	178	286	236	130	1454	-45	5	525	169	247	56	997	14	15	277	191	468	-8	4	761	627	349	1737	231	20	3704	2248	2313	1465	9730	316	3.2%
	2030	559	89	167	301	225	103	1444	n.v.	11	499	166	222	53	940	n.v.	36	271	206	477	n.v.	4	1098	945	500	2543	n.v.	35	4765	2189	2444	1417	10816	465	4.3%
(M13.d) Einfache Eingriffe am Uterus	2019	1233	250	480	806	565	382	3716	-111	17	1378	523	628	134	2663	51	52	807	758	1565	-2	18	3558	3173	1624	8355	685	91	17082	6263	8106	4228	35679	21833	61.2%
	2021	1241	229	450	846	584	360	3710	-93	11	1463	613	621	147	2844	79	23	790	886	1676	-14	18	3346	2815	1497	7658	738	49	14977	6191	7650	4520	33338	20922	62.8%
	2030	1882	296	563	1007	763	345	4855	n.v.	17	1654	549	733	176	3111	n.v.	52	915	705	1620	n.v.	18	3730	3185	1704	8620	n.v.	91	16145	7348	8210	4731	36433	25503	70.0%
(M13.e) Entbindung und Schwangerschaft	2019	4288	664	1165	2327	1472	757	10673	-279	93	3784	1395	1732	480	7391	212	172	2444	1805	4249	-7	115	8658	7115	3595	19368	548	96</							

	Jahr	Versorgungsregionen (mit VR-Code)/Bundesland																															
		VR 11 Burgenland-Nord	VR 12 Burgenland-Süd	Burgenland	Burgenland - Saldo inländ. Gaspat. ¹	Burgenland - davon ausländ. Gaspat. ²	VR 21 Kärnten-Ost	VR 22 Kärnten-West	Kärnten	Kärnten - Saldo inländ. Gaspat. ¹	Kärnten - davon ausländ. Gaspat. ²	VR 31 NO Mitte	VR 32 Waldviertel	VR 33 Weinviertel	VR 34 Thermenregion	VR 35 Mostviertel	Niederösterreich	NO - Saldo inländ. Gaspat. ¹	NO - davon ausländ. Gaspat. ²	VR 41 OO Zentralraum Linz	VR 42 OO Zentralraum Wels	VR 43 Mühlviertel	VR 44 Pyhlm-Eisenwurzen	VR 45 Traunviertel-Salzammergut	VR 46 Innviertel	Oberösterreich	OO - Saldo inländ. Gaspat. ¹	OO - davon ausländ. Gaspat. ²	VR 51 Salzburg-Nord	VR 52 Pinzgau-Pongau-Lungau	Salzburg	Salzburg - Saldo inländ. Gaspat. ¹	Salzburg - davon ausländ. Gaspat. ²
(M14.f) Endoprothetik des Kniegelenks	2019	501	281	782	-269	11	778	673	1451	-35	1	1021	443	901	1517	4692	-1414	0	941	562	756	613	753	611	4236	41	11	886	523	1409	158	15	
	2021	470	236	706	-280	4	802	650	1452	-36	7	957	314	809	1252	595	3927	-1600	3	772	497	679	564	496	3487	52	5	824	510	1334	258	8	
	2030	686	358	1044	n.v.	11	1104	741	1844	n.v.	1	1248	444	1032	1771	729	5224	n.v.	0	995	683	841	476	732	676	4402	n.v.	11	1084	563	1648	n.v.	15
(M14.g) Wechsel von Prothesenteilen	2019	36	17	53	-22	0	29	29	58	0	1	38	23	40	90	32	223	-52	0	61	38	35	19	42	26	221	1	1	60	19	79	8	1
	2021	18	15	33	-12	0	54	34	88	-4	0	49	14	39	66	20	188	-74	0	50	27	45	16	27	30	195	0	0	46	27	73	3	1
	2030	35	18	52	n.v.	0	57	38	95	n.v.	1	64	23	52	91	37	267	n.v.	0	52	35	43	24	37	34	225	n.v.	1	56	29	85	n.v.	1
(M14.h) Eingriffe an Knie und Unterschenkel	2019	477	254	731	-228	22	808	690	1498	-14	102	1050	372	819	1479	701	4421	-1381	52	801	627	742	426	784	626	4006	-210	89	1082	1764	2846	427	984
	2021	377	201	578	-214	19	878	695	1573	-73	51	1016	327	745	1283	570	3941	-1358	40	694	516	717	413	703	522	3565	-197	37	1059	932	1991	277	173
	2030	578	267	845	n.v.	22	952	668	1620	n.v.	102	1136	354	933	1677	695	4796	n.v.	52	1072	684	781	444	696	661	4339	n.v.	89	1147	1414	2561	n.v.	984
(M14.i) Eingriffe an Fuß, Mittelfuß und Zehen	2019	225	113	338	-168	1	583	308	891	-49	1	419	124	491	737	239	2010	-1027	2	485	277	273	203	295	221	1754	-9	9	373	281	654	68	11
	2021	179	61	240	-154	0	443	251	694	-39	2	315	72	346	545	134	1412	-940	0	336	194	192	145	182	167	1216	-18	2	283	275	558	96	6
	2030	300	148	448	n.v.	1	483	318	801	n.v.	1	568	187	472	829	333	2390	n.v.	2	482	321	383	213	334	312	2044	n.v.	9	511	260	771	n.v.	11
(M14.j) Amputationen	2019	52	55	107	-13	2	112	69	181	-5	1	118	33	76	143	62	432	-51	1	56	40	45	47	55	38	281	-2	0	45	29	74	5	1
	2021	52	35	87	0	2	82	51	133	3	0	99	41	90	150	68	448	-38	3	49	65	48	25	70	28	285	-8	0	36	36	72	-3	0
	2030	60	32	92	n.v.	2	97	67	165	n.v.	1	112	40	91	159	65	468	n.v.	1	87	60	74	43	65	59	388	n.v.	0	96	50	146	n.v.	1
(M14.k) Komplexe Eingriffe am Bewegungsapparat	2019	9	5	14	-9	0	50	12	62	-4	7	23	8	33	41	15	120	-70	2	22	11	12	11	27	14	97	-20	2	70	19	89	23	24
	2021	14	4	18	-10	0	48	21	69	14	3	21	11	24	49	12	117	-49	3	28	13	23	16	23	11	114	-23	2	72	22	94	11	22
	2030	17	8	24	n.v.	0	34	18	52	n.v.	7	33	11	27	50	20	142	n.v.	2	32	20	23	13	20	19	126	n.v.	2	50	19	70	n.v.	24
(M14.l) Eingriffe an Hüfte und Oberschenkel	2019	289	157	446	-24	5	524	291	815	-12	38	530	220	429	745	365	2289	-135	12	478	368	358	245	332	308	2089	-21	29	488	379	867	68	173
	2021	323	157	480	-26	3	492	318	810	8	23	555	238	437	828	278	2336	-138	8	447	313	345	242	305	320	1972	-65	15	397	297	694	66	48
	2030	353	180	533	n.v.	5	614	433	1047	n.v.	38	695	245	545	987	392	2864	n.v.	12	559	364	434	267	398	358	2380	n.v.	29	639	432	1071	n.v.	173
(M14.m) Komplexe plastische Eingriffe, Lappenchirurgie, Replantationseingriffe	2019	33	23	56	-50	0	134	55	189	19	5	87	25	99	156	75	442	-182	1	137	99	83	61	84	90	554	-42	6	226	70	296	114	30
	2021	44	17	61	-53	1	114	60	174	4	1	84	23	88	134	63	392	-208	1	113	57	73	41	69	90	443	-69	1	373	82	455	146	191
	2030	79	36	115	n.v.	0	131	84	214	n.v.	5	154	48	129	228	92	650	n.v.	1	143	91	105	58	93	87	576	n.v.	6	173	71	244	n.v.	30
(M14.n) Diagnostische und therapeutische Arthroskopien	2019	994	491	1485	-565	36	1526	1450	2976	-48	12	2127	614	2107	3225	1538	9611	-3232	30	1434	921	1330	940	1342	1044	7011	-232	22	1856	1471	3327	470	94
	2021	854	393	1247	-596	20	1350	1125	2475	-75	4	2144	460	2033	2654	1047	8338	-3998	15	1264	746	1095	752	1112	963	5932	-238	13	1627	1338	2965	557	35
	2030	1067	516	1583	n.v.	36	1692	1100	2793	n.v.	12	2035	650	1694	3011	1215	8604	n.v.	30	1791	1180	1396	765	1198	1152	7482	n.v.	22	1867	989	2865	n.v.	94
(M14.o) Eingriffe an Bewegungsapparat und Haut	2019	409	227	636	-314	11	977	612	1589	-102	9	920	373	746	1513	666	4218	-1663	10	1031	531	803	443	641	616	4065	-206	14	1640	1027	2667	424	94
	2021	302	205	507	-277	6	884	581	1465	-33	12	763	361	539	958	580	3201	-1134	8	908	418	700	363	556	504	3449	-158	12	1267	701	1968	317	62
	2030	699	350	1049	n.v.	11	1142	759	1901	n.v.	9	1340	456	1097	1931	789	5614	n.v.	10	1126	751	898	510	788	731	4804	n.v.	14	1265	619	1883	n.v.	94
(M14.p) Entfernung von Osteosynthesematerial	2019	273	165	438	-95	9	683	480	1163	1	10	836	324	627	913	464	3164	-776	10	665	527	584	431	762	614	3583	-105	37	1056	736	1792	229	105
	2021	206	154	360	-77	9	617	470	1087	4	7	674	236	544	794	390	2638	-819	8	566	372	523	391	722	497	3071	-107	22	866	693	1559	201	80
	2030	432	201	633	n.v.	9	696	453	1149	n.v.	10	848	267	705	1251	516	3588	n.v.	10	773	509	592	325	507	508	3214	n.v.	37	851	429	1279	n.v.	105
(M14.q) Endoprothetik - Spezialprothesen	2019	7	2	9	-4	0	11	14	25	-19	0	12	3	5	14	1	35	-25	0	14	2	5	1	6	6	34	-7	1	5	3	8	-1	0
	2021	5	6	11	-6	0	18	14	32	-12	0	6	5	6	9	3	29	-23	0	17	7	10	5	3	4	46	-7	0	4	5	9	-1	0
	2030	9	5	14	n.v.	0	15	10	25	n.v.	0	17	6	14	25	10	72	n.v.	0	15	10	12	7	10	9	62	n.v.	1	15	8	23	n.v.	0
(M15.a) Plastische Eingriffe am äußeren Auge	2019	188	82	270	-242	0	779	299	1078	33	2	568	165	542	721	233	2229	-813	3	576	427	468	259	284	449	2463	93	7	659	395	1054	120	34
	2021	176	91	267	-244	0	828	402	1230	12	1	408	200	481	622	200	1911	-778	0	394	330	342	165	246	341	1818	44	6	671	416	1087	169	33
	2030	442	221	664	n.v.	0	712	474	1186	n.v.	2	829	284	684	1197	480	3474	n.v.	3	671	454	552	311	480	451	2919	n.v.	7	749	374	1123	n.v.	34
(M15.b) Eingriffe an der Orbita und am Bulbus	2019	10	5	15	-15	0	18	23	41	-5	3	24	10	18	35	15	102	-25	1	21	12	16	14	10	18	91	-17	1	28	13	41	9	10
	2021	10	7	17	-17	0	24	13	37	-4	3	25	12	21	25	12	95	-15	0	18	16	17	14	10	9	84	-11	0	32	13	45	0	12
	2030	13	6	20	n.v.	0	25	14	39	n.v.	3	27	9	21	38	15	110	n.v.	1	24	15	18	10	15	14	96	n.v.	1	33	13	45	n.v.	10
(M15.c) Schiel-Operationen	2019	37	9	46	-46	0	61	32	93	-20	1	78	12	46	92	31	259	-94	0	55	49	48	28	30	18	228	42	2	70	40	110	21	18
	2021	27	9	36	-36	0	52	29	81	-14	0	69	19	32	72	35	227	-85	0	40	45	38	28	42	22	215	50	1	49	51	100	32	9
	2030	32	14	46	n.v.	0	53	33	85	n.v.	1	65	19	54	96	40	274	n.v.	0</														

VMMHG (Aufenthalte / tagesambulante Besuche)	Jahr	Versorgungsregionen (mit VR-Code)/Bundesland																								Vers.zone (mit VZ-Code)				Summe Aufenthalte/Besuche 2019/2021/2030 O gesamt	davon Anzahl plazerzeugende NTA/ plazerzeugende anB. Besuche 2019/2021/2030 O gesamt	% Anteil plazerzeugende NTA/ plazerzeugende anB. Besuche (Qualif.) 2019/2021/2030 O gesamt			
		VR 61 Graz	VR 62 Liezen	VR 63 Östliche Obersteiermark	VR 64 Oststeiermark	VR 65 West-/Südsteiermark	VR 66 Westliche Obersteiermark	Steiermark	Sümk. - Saldo inländ. Gastpat. ¹	Sümk. - davon ausländ. Gastpat. ²	VR 71 Tirol-Zentralraum	VR 72 Tirol-West	VR 73 Tirol-Nordost	VR 74 Osttirol	Tirol	Tirol - Saldo inländ. Gastpat. ¹	Tirol - davon ausländ. Gastpat. ²	VR 81 Rheinal-Bregenzerwald	VR 82 Vorarlberg-Süd	Vorarlberg	Vorarlberg - Saldo inländ. Gastpat. ¹	Vorarlberg - davon ausländ. Gastpat. ²	VR 91 Wien-Mitte-Südost	VR 92 Wien-West	VR 93 Wien-Nordost	Wien	Wien - Saldo inländ. Gastpat. ¹	Wien - davon ausländ. Gastpat. ²	VZ 1 Ost				VZ 2 Süd	VZ 3 Nord	VZ 4 West
(M14.f) Endoprothetik des Kniegelenks	2019	918	219	491	565	562	283	3038	-158	15	954	340	485	114	1893	200	20	347	276	623	-105	1	1500	1575	880	3955	1582	34	9148	4770	5645	2516	22079	0	0.0%
	2021	843	232	393	556	499	242	2765	-161	5	996	363	422	103	1884	164	28	363	360	723	-111	0	1223	1208	632	3063	1714	12	7460	4453	4821	2607	19341	0	0.0%
	2030	1218	259	518	856	660	327	3838	n.v.	15	1126	399	533	152	2210	n.v.	20	627	491	1118	n.v.	1	1950	1873	981	4805	n.v.	34	10714	6040	6050	3328	26132	0	0.0%
(M14.g) Wechsel von Prothesenteilen	2019	40	11	15	26	18	11	121	-14	0	76	22	31	5	134	11	5	15	23	38	-6	0	80	72	51	203	74	1	462	196	300	172	1130	0	0.0%
	2021	38	6	11	22	15	8	100	-6	0	106	20	38	7	171	14	7	24	25	49	-8	1	70	70	37	177	87	4	383	203	268	220	1074	0	0.0%
	2030	63	13	27	43	33	17	196	n.v.	0	59	20	30	8	117	n.v.	5	32	25	57	n.v.	0	99	97	50	246	n.v.	1	548	310	310	174	1341	0	0.0%
(M14.h) Eingriffe an Knie und Unterschenkel	2019	1253	478	404	736	551	291	3713	-61	182	1874	1263	928	212	4277	311	1491	750	801	1551	-16	185	1671	1663	745	4079	1172	127	8977	5465	6852	5828	27122	265	1.0%
	2021	1155	356	416	628	487	311	3353	52	67	1618	701	840	197	3356	272	441	678	664	1342	-32	49	1536	1267	607	3410	1273	84	7728	5127	5556	4698	23109	233	1.0%
	2030	1377	317	417	728	549	265	3655	n.v.	182	1552	1174	748	172	3646	n.v.	1491	684	644	1328	n.v.	185	2570	2223	1150	5944	n.v.	127	11318	5541	6900	4975	28734	287	1.0%
(M14.i) Eingriffe an Fuß, Mittelfuß und Zehen	2019	542	99	159	248	212	102	1362	-105	6	535	130	253	58	976	99	16	164	140	304	-26	2	1172	1130	640	2906	1217	60	5141	2366	2408	1280	11195	2327	20.8%
	2021	462	82	157	179	155	74	1109	-46	6	468	100	232	51	851	34	13	113	115	228	-24	1	818	832	432	2082	1091	22	3673	1864	1774	1079	8390	1952	23.3%
	2030	594	112	218	376	291	136	1727	n.v.	6	541	188	250	67	1045	n.v.	16	303	234	537	n.v.	2	1043	978	513	2534	n.v.	60	5224	2676	2816	1582	12397	3468	28.2%
(M14.j) Amputationen	2019	68	32	49	57	62	28	296	5	2	92	18	29	7	146	7	2	36	25	61	2	0	140	98	70	308	52	4	792	532	355	207	1886	1	0.1%
	2021	87	26	58	68	45	32	316	-2	1	89	20	32	8	149	7	1	23	10	33	-1	0	135	144	49	328	42	1	828	484	357	182	1851	0	0.0%
	2030	110	23	47	76	57	30	344	n.v.	2	102	35	47	14	198	n.v.	2	56	44	100	n.v.	0	170	169	83	422	n.v.	4	950	540	533	298	2322	0	0.0%
(M14.k) Komplexe Eingriffe am Bewegungsapparat	2019	35	9	11	18	19	12	104	2	4	46	17	18	3	84	-10	21	10	18	28	-8	3	60	77	24	161	96	17	290	171	186	112	759	0	0.0%
	2021	31	10	10	18	20	8	97	-9	2	45	12	22	2	81	-3	11	14	13	27	-6	1	52	51	27	130	75	13	261	170	208	108	747	3	0.4%
	2030	41	6	12	21	16	8	105	n.v.	4	44	19	15	4	83	n.v.	21	19	17	36	n.v.	3	68	74	33	175	n.v.	17	334	164	196	119	814	0	0.0%
(M14.l) Eingriffe an Hüfte und Oberschenkel	2019	556	139	229	345	266	184	1719	-30	38	623	311	318	83	1335	50	388	285	242	527	-1	48	846	845	358	2049	81	51	4627	2691	2956	1862	12136	1	0.0%
	2021	541	142	242	269	291	176	1661	-36	16	529	210	261	70	1070	53	91	277	202	479	-13	9	776	721	284	1781	151	37	4440	2628	2666	1549	11283	1	0.0%
	2030	706	166	309	449	342	190	2162	n.v.	38	743	350	393	103	1588	n.v.	388	361	297	658	n.v.	48	1065	1115	502	2683	n.v.	51	5900	3389	3451	2247	14987	0	0.0%
(M14.m) Komplexe plastische Eingriffe, Lappenchirurgie, Replantationseingriffe	2019	156	24	56	75	82	39	432	-22	6	122	35	39	12	208	0	19	51	31	82	-15	0	239	236	126	601	178	10	1076	644	850	290	2860	6	0.2%
	2021	143	45	60	75	81	29	433	-10	4	125	38	53	11	227	-3	21	78	45	123	-20	2	169	139	97	405	213	6	841	624	898	350	2713	11	0.4%
	2030	183	29	57	99	75	35	479	n.v.	6	174	52	68	18	312	n.v.	19	87	67	154	n.v.	0	337	293	155	784	n.v.	10	1513	730	819	465	3528	0	0.0%
(M14.n) Diagnostische und therapeutische Arthroskopien	2019	1474	456	757	1072	653	463	4875	-226	44	1707	795	933	290	3725	305	180	797	881	1678	-91	12	3469	3456	2039	8964	3619	141	19569	8342	10338	5403	43652	9474	21.7%
	2021	1667	410	676	1153	705	452	5063	-165	40	1612	638	840	244	3334	288	107	736	816	1552	-103	14	3186	2894	1679	7759	4330	78	16951	7931	8997	4886	38665	9545	24.7%
	2030	2274	396	757	1343	1024	470	6264	n.v.	44	2046	772	915	235	3968	n.v.	180	1127	880	2007	n.v.	12	4154	3678	1950	9781	n.v.	141	19453	9572	10337	5975	45338	18135	40.0%
(M14.o) Eingriffe an Bewegungsapparat und Haut	2019	1400	296	368	586	510	233	3393	-59	33	1540	399	801	147	2887	126	123	521	473	994	-58	9	2247	2075	870	5192	1852	101	9819	5209	6732	3881	25641	5342	20.8%
	2021	1006	252	293	535	505	216	2807	5	25	1376	335	545	137	2393	107	80	550	510	1060	-57	10	1185	1072	531	2788	1230	63	6291	4477	5417	3453	19638	3698	18.8%
	2030	1431	273	535	885	672	332	4128	n.v.	33	1341	451	595	163	2549	n.v.	123	713	558	1272	n.v.	9	2441	2254	1149	5844	n.v.	101	12156	6379	6688	3821	29044	6593	22.7%
(M14.p) Entfernung von Osteosynthesematerial	2019	759	253	326	494	363	278	2473	-110	31	1021	355	538	174	2088	113	97	573	533	1106	-20	30	1090	1071	563	2724	763	53	6161	3801	5375	3194	18531	7370	39.8%
	2021	878	231	295	549	396	219	2568	-43	24	1080	397	546	157	2180	125	70	597	504	1101	-28	12	1022	809	447	2278	744	40	5122	3809	4630	3281	16842	7605	45.2%
	2030	980	166	308	549	411	194	2608	n.v.	31	881	303	412	101	1697	n.v.	97	493	391	884	n.v.	30	1783	1574	857	4214	n.v.	53	8235	3957	4493	2581	19266	9074	47.1%
(M14.q) Endoprothetik - Spezialprothesen	2019	23	12	29	19	25	27	135	34	1	12	1	8	0	21	-3	2	5	4	9	-3	0	30	18	5	53	28	11	95	162	42	30	329	0	0.0%
	2021	17	12	24	17	13	26	109	27	0	7	2	1	2	12	0	1	3	4	7	-4	0	16	18	11	45	26	3	79	147	55	19	300	0	0.0%
	2030	18	4	7	12	9	4	54	n.v.	1	18	6	7	2	33	n.v.	2	9	7	16	n.v.	0	39	27	14	80	n.v.	11	161	84	85	48	378	0	0.0%
(M15.a) Plastische Eingriffe am äußeren Auge	2019	466	116	274	256	209	137	1458	-75	2	391	77	170	61	699	-38	4	126	116	242	-15	0	1098	1092	580	2770	937	22	5187	2618	3517	941	12263	10204	83.2%
	2021	540	117	253	385	353	112	1760	-75	3	405	76	193	53	727	-45	1	113	133	246	-11	3	949	1055	505	2509	928	16	4596	3081	2905	973	11555	9908	85.7%
	2030	834	167	329	554	421	206	2510	n.v.	2	757	268	354	99	1478	n.v.	4	428	333	761	n.v.	0	1391	1307	696	3394	n.v.	22	7310	3918	4042	2238	17509	15758	90.0%
(M15.b) Eingriffe an der Orbita und am Bulbus	2019	25	5	16	15	8	5	74	10	1	42	13	14	3	72	4	11	17	7	24	-2	1	54	34	16	104	41	9	216	120	132	96	564	6	1.1%
	2021																																		

VMMHG (Aufenthalte / tagesambulante Besuche)	Jahr	Versorgungsregionen (mit VR-Code)/Bundesland																															
		VR 11 Burgenland-Nord	VR 12 Burgenland-Süd	Burgenland	Burgenland - Saldo inländ. Gaspat. ¹	Burgenland - davon ausländ. Gaspat. ²	VR 21 Kärnten-Ost	VR 22 Kärnten-West	Kärnten	Kärnten - Saldo inländ. Gaspat. ¹	Kärnten - davon ausländ. Gaspat. ²	VR 31 NÖ Mitte	VR 32 Waldviertel	VR 33 Weinviertel	VR 34 Thermenregion	VR 35 Mostviertel	Niederösterreich	NÖ - Saldo inländ. Gaspat. ¹	NÖ - davon ausländ. Gaspat. ²	VR 41 OÖ Zentralraum Linz	VR 42 OÖ Zentralraum Wels	VR 43 Mühlviertel	VR 44 Pyhlm-Eisenwurzen	VR 45 Traunviertel-Salzammergut	VR 46 Innviertel	Oberösterreich	OÖ - Saldo inländ. Gaspat. ¹	OÖ - davon ausländ. Gaspat. ²	VR 51 Salzburg-Nord	VR 52 Pinzgau-Pongau-Lungau	Salzburg	Salzburg - Saldo inländ. Gaspat. ¹	Salzburg - davon ausländ. Gaspat. ²
(M16.a) Resektionen an der Mamma	2019	325	119	444	-178	3	542	283	825	39	2	464	192	407	747	271	2081	-670	2	324	268	211	133	222	185	1343	16	0	329	144	473	54	10
	2021	276	108	384	-155	4	507	291	798	50	1	434	153	415	694	244	1940	-672	1	355	263	237	128	222	250	1455	20	1	258	161	419	44	11
	2030	267	129	396	n.v.	3	428	281	709	n.v.	2	503	163	414	740	293	2112	n.v.	2	431	282	334	188	293	272	1801	n.v.	0	462	227	690	n.v.	10
(M16.b) Plastische Eingriffe an der Mamma	2019	86	28	114	-111	0	178	117	295	2	1	173	38	223	352	122	908	-664	1	249	119	158	96	137	86	845	-39	3	263	137	400	68	14
	2021	90	31	121	-121	0	226	132	358	-18	0	228	47	210	355	117	957	-728	2	177	92	98	91	111	85	654	-105	1	274	162	436	128	23
	2030	106	47	153	n.v.	0	171	109	281	n.v.	1	211	61	174	317	126	890	n.v.	1	204	126	142	79	124	119	794	n.v.	3	218	98	315	n.v.	14
(M17.a) Lymphadenektomien	2019	82	28	110	-40	1	149	99	248	5	0	174	39	110	202	88	613	-200	1	149	72	100	63	82	77	543	-4	3	254	101	355	43	27
	2021	75	52	127	-54	1	180	123	303	8	2	184	39	89	220	91	623	-247	3	167	71	109	50	115	98	610	-1	3	204	89	293	52	34
	2030	88	45	133	n.v.	1	142	94	237	n.v.	0	167	56	138	241	99	701	n.v.	1	142	93	113	63	98	91	601	n.v.	3	173	77	249	n.v.	27
(M18.a) Organtransplantation und begleitende Maßnahmen	2019	18	9	27	-27	0	29	13	42	-41	0	23	6	29	40	10	108	-108	0	24	24	22	16	18	21	125	-62	3	27	13	40	-39	0
	2021	9	5	14	-14	0	22	13	35	-35	0	25	12	30	38	15	120	-120	0	23	19	16	8	21	17	104	-56	1	35	15	50	-50	0
	2030	18	9	27	n.v.	0	29	19	48	n.v.	0	35	12	29	51	21	148	n.v.	0	33	20	24	13	21	20	131	n.v.	3	31	16	47	n.v.	0
(M19.a) Radiochirurgie mit Gammastrahlen	2019	14	5	19	-19	0	2	3	5	-5	0	26	11	25	45	2	109	-109	0	3	0	0	1	0	2	6	-6	0	6	1	7	-7	0
	2021	11	9	20	-20	0	4	0	4	-4	0	32	4	21	47	8	112	-112	0	3	1	1	1	1	1	8	-8	0	3	2	5	-5	0
	2030	12	6	18	n.v.	0	19	12	31	n.v.	0	22	7	18	32	13	93	n.v.	0	18	12	15	8	13	12	79	n.v.	0	19	10	29	n.v.	0
(M20.a) Interventionelle Radiologie an den Gefäßen	2019	363	136	499	-155	4	756	398	1154	-8	10	585	248	676	1126	407	3042	-917	5	899	563	615	517	417	713	3724	112	11	676	413	1089	179	55
	2021	329	118	447	-152	1	722	344	1066	2	9	643	248	624	1005	382	2902	-959	4	828	592	585	446	451	589	3491	119	16	550	370	920	133	22
	2030	519	269	788	n.v.	4	853	568	1422	n.v.	10	969	345	794	1363	562	4033	n.v.	5	770	524	647	368	560	516	3386	n.v.	11	874	434	1309	n.v.	55
(M20.b) Radiofrequenztherapie	2019	3	4	7	-7	0	21	11	32	-11	1	10	1	9	24	6	50	-27	0	13	12	9	8	8	13	63	-23	1	30	5	35	-25	0
	2021	16	0	16	-15	0	14	14	28	-3	0	24	5	17	30	8	84	-40	0	10	9	9	6	12	9	55	-9	0	13	11	24	-17	0
	2030	13	7	19	n.v.	0	22	14	36	n.v.	1	24	8	20	34	14	100	n.v.	0	19	13	16	9	14	14	86	n.v.	1	20	11	31	n.v.	0
(M21.a) Interventionelle Kardiologie - Koronarsystem	2019	1579	542	2121	-689	15	2660	1584	4244	-11	68	2869	1060	2281	3563	1642	11415	-1325	48	2793	1571	1877	1075	1461	1132	9909	-274	71	2046	1221	3267	739	135
	2021	1594	570	2164	-654	23	2556	1627	4183	24	60	2776	880	2375	3665	1618	11314	-1609	45	2352	1574	1780	977	1394	1273	9350	-251	39	2071	1271	3342	789	97
	2030	1650	841	2491	n.v.	15	2684	1800	4484	n.v.	68	3054	1077	2511	4306	1779	12726	n.v.	48	2437	1690	2053	1154	1766	1639	10740	n.v.	71	2681	1398	4079	n.v.	135
(M21.b) Interventionelle Kardiologie - Rhythmologie	2019	101	53	154	-153	0	81	74	155	-90	0	279	63	241	384	140	1107	-233	4	263	131	201	69	141	107	912	200	0	121	58	179	-25	2
	2021	130	83	213	-167	0	167	104	271	-117	0	284	77	227	397	142	1127	-244	6	273	174	212	88	141	93	981	221	0	128	70	198	-50	0
	2030	169	84	252	n.v.	0	271	179	449	n.v.	0	317	108	265	461	189	1341	n.v.	4	263	180	219	120	187	177	1146	n.v.	0	278	144	423	n.v.	2
(M21.c) Interventionelle Kardiologie - Vitientherapie	2019	73	26	99	-99	0	104	46	150	-44	0	141	47	85	133	66	472	-118	0	124	65	68	44	59	59	419	63	16	76	55	131	14	0
	2021	91	22	113	-113	0	117	69	186	-28	0	160	45	116	219	87	627	-162	0	135	59	87	44	59	61	445	72	20	95	57	152	11	1
	2030	90	46	135	n.v.	0	151	103	253	n.v.	0	175	60	139	252	98	725	n.v.	0	157	93	111	66	100	89	616	n.v.	16	155	78	232	n.v.	0
(M22.a) Chemotherapie bei malignen Erkrankungen	2019	2776	1255	4031	-1991	40	4262	2777	7039	-249	8	5261	1865	4802	8395	3299	23622	-7371	26	3872	2765	3164	2075	2801	2899	17576	-106	32	5895	2239	8134	1251	397
	2021	2605	1328	3933	-1448	83	4329	2944	7273	-188	5	5886	2346	4140	8444	3610	24426	-7777	19	4626	2790	3455	2141	3153	3378	19543	-85	48	5416	2404	7820	1271	281
	2030	3495	1766	5260	n.v.	40	5579	3703	9282	n.v.	8	6472	2223	5422	9291	3829	27238	n.v.	26	5280	3622	4435	2455	3796	3577	23164	n.v.	32	5990	2941	8931	n.v.	397
(M22.b) Stammzelltransplantation und begleitende Maßnahmen	2019	23	16	39	-39	0	18	26	44	-19	0	52	20	42	58	31	203	-181	0	64	42	43	19	27	44	239	42	1	53	26	79	-20	2
	2021	33	16	49	-49	0	44	15	59	-31	0	50	14	40	71	33	208	-184	0	81	30	70	41	48	30	300	15	3	56	38	94	-17	0
	2030	30	14	44	n.v.	0	49	31	80	n.v.	0	58	19	49	85	35	246	n.v.	0	51	34	40	22	34	33	214	n.v.	1	54	27	80	n.v.	2
(M22.c) Zusätzliche oder begleitende onkologische Therapie	2019	226	193	419	-380	1	500	440	940	-70	3	553	198	441	845	402	2439	-1302	3	714	441	412	382	489	220	2658	17	5	717	313	1030	121	22
	2021	266	124	390	-349	1	846	475	1321	-111	2	417	205	424	927	342	2315	-1360	2	682	580	658	375	654	227	3176	60	4	739	291	1030	150	17
	2030	447	225	672	n.v.	1	728	484	1213	n.v.	3	841	291	694	1200	495	3522	n.v.	3	689	467	570	322	493	456	2997	n.v.	5	752	383	1135	n.v.	22
(M22.d) Onkologische Therapie - Monoklonale Antikörper	2019	2373	1138	3511	-1451	29	3775	2232	6007	-163	6	5154	1708	3969	6482	2973	20286	-6355	3	4441	3018	3363	2407	3900	3281	20410	207	19	5651	2479	8130	1262	439
	2021	3063	1258	4321	-1834	52	4766	3085	7851	-238	3	6348	2288	4368	8187	3406	24597	-7173	18	6267	3621	4292	2882	4685	4083	25830	477	24	7394	2616	10010	1602	393
	2030	4973	2524	7497	n.v.	29	7977	5315	13292	n.v.	6	9237	3187	7679	13246	5411	38761	n.v.	3	7472	5103	6256	3489	5386	5025	32732	n.v.	19	8396	4172	12568	n.v.	439
(M22.e) Gabe von Einzelfaktorkonzentraten bei angeborenen Gerinnungsstörungen und Hemmkörperhäophilie	2019	2	1	3	-3	0	2	12	184	196	0	1	6	0	1	24	1	32	-27	0	20	3	1	3	2	0	29	0	16	0	16	1	1
	2021	1	3	4	-2	0	11	5	16	0	0	3	0	4	5	2	14	-14	0	1	1	3	1	2	3	11	-2	0	4	0	4	3	0
	2030	10	5	15	n.v.																												

VMMHG (Aufenthalte / tagesambulante Besuche)	Jahr	Versorgungsregionen (mit VR-Code)/Bundesland																								Vers.zone (mit VZ-Code)				Summe Aufenthalte/Besuche 2019/2021/2030 O gesamt	davon Anzahl plutzerzeugende NTA/ plutzerzeugende anhb. Besuche 2019/2021/2030 O gesamt	%-Anteil plutzerzeugende NTA/ plutzerzeugende anhb. Besuche 2019/2021/2030 O gesamt (Quelle: ÖSG 2019/2021/2030 O gesamt)			
		VR 61 Graz	VR 62 Liezen	VR 63 Östliche Obersteiermark	VR 64 Oststeiermark	VR 65 West-/Südsteiermark	VR 66 Westliche Obersteiermark	Steiermark	Sümk. - Saldo inländ. Gastpat. ¹	Sümk. - davon ausländ. Gastpat. ²	VR 71 Tirol-Zentralraum	VR 72 Tirol-West	VR 73 Tirol-Nordost	VR 74 Osttirol	Tirol	Tirol - Saldo inländ. Gastpat. ¹	Tirol - davon ausländ. Gastpat. ²	VR 81 Rheinal-Bregenzerwald	VR 82 Vorarlberg-Süd	Vorarlberg	Vorarlberg - Saldo inländ. Gastpat. ¹	Vorarlberg - davon ausländ. Gastpat. ²	VR 91 Wien-Mitte-Südost	VR 92 Wien-West	VR 93 Wien-Nordost	Wien	Wien - Saldo inländ. Gastpat. ¹	Wien - davon ausländ. Gastpat. ²	VZ 1 Ost				VZ 2 Süd	VZ 3 Nord	VZ 4 West
(M16.a) Resektionen an der Mamma	2019	472	85	244	303	217	129	1450	-81	4	379	118	159	54	710	28	18	202	196	398	-14	3	997	956	428	2381	806	73	4787	2394	1816	1108	10105	321	3.2%
	2021	487	82	212	230	204	126	1341	-57	5	401	97	157	66	721	23	8	250	178	428	-5	3	915	965	445	2325	752	52	4541	2247	1874	1149	9811	341	3.5%
	2030	540	99	194	329	251	120	1532	n.v.	4	492	164	220	58	935	n.v.	18	269	208	477	n.v.	3	999	878	464	2342	n.v.	73	4721	2370	2490	1412	10993	341	3.1%
(M16.b) Plastische Eingriffe an der Mamma	2019	291	38	57	92	85	39	602	-67	0	325	59	68	25	477	-10	10	61	77	138	-36	3	471	431	255	1157	857	56	2151	925	1245	615	4936	572	11.6%
	2021	279	28	87	121	112	35	662	-22	1	304	69	97	15	485	-15	13	108	88	196	-48	3	442	463	270	1175	929	71	2222	1051	1090	681	5044	599	11.9%
	2030	257	39	73	131	100	45	646	n.v.	0	231	72	95	23	421	n.v.	10	124	95	219	n.v.	3	521	477	232	1230	n.v.	56	2226	974	1109	641	4950	74	1.5%
(M17.a) Lymphadenektomien	2019	189	38	79	94	69	49	518	-28	1	133	34	72	18	257	23	6	56	53	109	-10	2	212	187	90	489	211	28	1184	794	898	366	3242	222	6.8%
	2021	187	43	69	76	76	49	500	-20	1	117	41	83	12	253	13	4	61	45	106	-10	0	203	202	114	519	259	11	1217	855	903	359	3334	170	5.1%
	2030	173	33	66	112	84	41	510	n.v.	1	161	55	72	20	308	n.v.	6	89	69	159	n.v.	2	317	279	145	741	n.v.	28	1530	792	850	466	3638	247	6.8%
(M18.a) Organtransplantation und begleitende Maßnahmen	2019	29	4	9	16	11	9	78	31	1	50	6	13	3	72	114	20	11	8	19	-19	0	86	53	30	169	151	24	295	129	165	91	680	240	0.0%
	2021	20	3	11	12	9	7	62	-1	0	62	11	9	5	87	123	35	15	9	24	-24	0	48	55	20	123	177	3	252	102	154	111	619	0	0.0%
	2030	39	7	13	23	18	8	108	n.v.	1	53	12	15	4	85	n.v.	20	19	15	34	n.v.	0	91	58	32	181	n.v.	24	347	165	178	119	809	0	0.0%
(M19.a) Radiochirurgie mit Gammastrahlen	2019	7	0	4	1	3	1	16	-16	0	0	1	0	0	1	2	0	1	3	4	-4	0	95	108	46	249	164	2	372	26	13	5	416	0	0.0%
	2021	5	0	1	5	6	2	19	-19	0	2	0	0	1	3	-3	0	7	5	12	-12	0	107	121	51	279	183	1	402	32	13	15	462	0	0.0%
	2030	22	4	9	15	11	5	67	n.v.	0	20	7	10	3	40	n.v.	0	12	9	21	n.v.	0	40	35	19	94	n.v.	2	199	104	108	60	471	0	0.0%
(M20.a) Interventionelle Radiologie an den Gefäßen	2019	684	149	367	404	373	152	2129	-77	9	596	193	283	87	1159	84	43	392	314	706	-40	11	1361	1324	630	3315	822	30	6720	3419	4813	1865	16817	263	1.6%
	2021	655	131	336	426	390	147	2085	-64	6	602	182	274	98	1156	69	38	388	295	683	-29	5	1263	1241	566	3070	881	26	6301	3269	4411	1839	15820	358	2.3%
	2030	952	200	402	656	496	253	2959	n.v.	9	902	306	408	119	1736	n.v.	43	488	392	879	n.v.	11	1516	1439	742	3698	n.v.	30	8250	4649	4695	2615	20209	323	1.6%
(M20.b) Radiofrequenztherapie	2019	15	3	10	0	9	2	39	-4	0	77	19	10	1	107	92	13	13	15	28	-16	0	23	29	15	67	21	1	120	75	98	135	428	2	0.5%
	2021	7	1	2	3	4	1	18	0	0	61	13	9	9	96	68	15	21	12	33	-20	0	31	30	9	70	36	0	170	46	79	129	424	3	0.7%
	2030	24	5	10	16	12	6	73	n.v.	0	34	8	10	3	55	n.v.	13	12	10	22	n.v.	0	38	37	19	95	n.v.	1	207	115	117	77	516	0	0.0%
(M21.a) Interventionelle Kardiologie - Koronarsystem	2019	1949	591	973	1074	824	585	5996	-410	44	2051	617	774	312	3754	155	159	1096	953	2049	-54	52	4998	4401	2169	11568	1869	170	24562	10782	13176	5803	54323	1714	3.2%
	2021	1981	517	999	1149	916	570	6132	-411	28	2509	865	937	398	4709	91	139	991	849	1840	-22	31	4451	4031	1808	10290	2043	82	23198	10885	12692	6549	53324	3101	5.8%
	2030	3006	623	1250	2071	1569	785	9304	n.v.	44	2862	975	1287	373	5497	n.v.	159	1542	1258	2800	n.v.	52	4876	4556	2395	11826	n.v.	170	26203	14629	14819	8296	63948	3517	5.5%
(M21.b) Interventionelle Kardiologie - Rhythmologie	2019	163	27	83	107	56	38	474	-37	1	213	47	72	17	349	104	35	97	74	171	-73	1	458	462	240	1160	307	14	2368	682	1091	520	4661	4	0.1%
	2021	182	42	65	132	74	67	562	-30	3	204	48	80	10	342	78	31	94	78	172	-56	1	437	455	272	1164	365	14	2421	916	1179	514	5030	5	0.1%
	2030	330	63	123	215	162	78	971	n.v.	1	330	105	137	38	610	n.v.	35	168	132	300	n.v.	1	577	510	277	1365	n.v.	14	2874	1505	1568	910	6857	0	0.0%
(M21.c) Interventionelle Kardiologie - Vitientherapie	2019	93	24	37	66	53	24	297	14	1	80	25	46	10	161	28	12	23	36	59	-42	0	211	190	74	475	184	8	1020	473	550	220	2263	0	0.0%
	2021	108	27	45	66	62	37	345	-12	0	75	18	37	11	141	34	6	43	24	67	-53	0	198	236	102	536	251	5	1254	553	597	208	2612	9	0.3%
	2030	177	37	75	113	86	46	533	n.v.	1	171	53	74	21	319	n.v.	12	89	68	158	n.v.	0	282	276	134	692	n.v.	8	1506	831	848	477	3663	0	0.0%
(M22.a) Chemotherapie bei malignen Erkrankungen	2019	4611	1132	2301	3113	2188	1154	14499	-615	54	4496	1788	2493	574	9351	491	243	2404	2706	5110	-181	42	11568	9985	4604	26157	8771	835	52555	22793	25710	14461	115519	77559	67.1%
	2021	4736	1006	2466	2906	2263	1477	14854	-525	47	4149	1898	2188	532	8767	527	166	2842	2333	5175	-220	16	11567	9686	4405	25658	8445	544	52689	23455	27363	13942	117449	82692	70.4%
	2030	6568	1297	2548	4394	3327	1612	19747	n.v.	54	6140	2127	2790	779	11835	n.v.	243	3378	2668	6046	n.v.	42	11602	10173	5513	27288	n.v.	835	58020	30794	32095	17881	138791	97570	70.3%
(M22.b) Stammzelltransplantation und begleitende Maßnahmen	2019	59	10	20	50	37	16	192	26	2	55	16	22	12	105	30	6	13	13	26	-24	0	85	87	46	218	185	6	444	252	318	131	1145	303	26.5%
	2021	59	11	22	53	31	22	198	19	3	66	13	45	3	127	72	8	37	18	55	-55	0	111	76	48	235	230	9	476	273	394	182	1325	331	25.0%
	2030	65	11	22	39	29	14	179	n.v.	2	62	20	25	7	114	n.v.	6	32	25	57	n.v.	0	118	98	55	271	n.v.	6	547	273	295	171	1285	328	25.5%
(M22.c) Zusätzliche oder begleitende onkologische Therapie	2019	580	65	93	312	292	170	1512	126	9	895	171	333	200	1599	104	38	327	284	611	-54	8	1417	1713	924	4054	1438	59	6719	2645	3688	2210	15262	8997	59.0%
	2021	732	76	71	339	281	216	1715	81	6	1130	204	304	166	1804	92	60	374	388	762	-34	2	1100	1067	672	2839	1471	77	5420	3160	4206	2566	15352	9483	61.8%
	2030	853	171	340	566	425	215	2571	n.v.	9	803	272	360	102	1538	n.v.	38	439	347	786	n.v.	8	1425	1321	691	3438	n.v.	59	7406	4008	4132	2324	17871	10865	60.8%
(M22.d) Onkologische Therapie - Monoklonale Antikörper	2019	3438	880	1596	2289	1653	965	10821	-883	40	5251	1522	1964	780	9517	276	125	2666	2401	5067	-42	42	8812	8353	4400	21565	7149	273	44224	17966	28540	14584	105314	84532	80.3%
	2021	4510	1129	1733	2564	2093	1033	13062	-1074	4																									

VMMHG (Aufenthalte / tagesambulante Besuche)	Jahr	Versorgungsregionen (mit VR-Code)/Bundesland																																
		VR 11 Burgenland-Nord	VR 12 Burgenland-Süd	Burgenland	Burgenland - Saldo inländ. Gaspat. ¹	Burgenland - davon ausländ. Gaspat. ²	VR 21 Kärnten-Ost	VR 22 Kärnten-West	Kärnten	Kärnten - Saldo inländ. Gaspat. ¹	Kärnten - davon ausländ. Gaspat. ²	VR 31 NO Mitte	VR 32 Waldviertel	VR 33 Weinviertel	VR 34 Thermenregion	VR 35 Mostviertel	Niederösterreich	NO - Saldo inländ. Gaspat. ¹	NO - davon ausländ. Gaspat. ²	VR 41 OÖ Zentralraum Linz	VR 42 OÖ Zentralraum Wels	VR 43 Mühlviertel	VR 44 Pyhnm-Eisenwurzen	VR 45 Traunviertel-Salzammergut	VR 46 Innviertel	Oberösterreich	OÖ - Saldo inländ. Gaspat. ¹	OÖ - davon ausländ. Gaspat. ²	VR 51 Salzburg-Nord	VR 52 Pinzgau-Pongau-Lungau	Salzburg	Salzburg - Saldo inländ. Gaspat. ¹	Salzburg - davon ausländ. Gaspat. ²	
(M22.f) Andere spezifische Tumortherapie	2019	764	657	1421	-523	0	1379	1019	2398	-117	0	1805	610	1085	2678	449	6627	-2784	0	994	1108	679	539	1624	660	5604	-50	0	1812	256	2068	237	25	
	2021	458	604	1062	-370	0	1137	1012	2149	-69	0	1850	864	951	2511	317	6493	-2564	0	1181	1352	774	673	1898	434	6312	-79	0	1257	374	1631	221	1	
	2030	1009	526	1535	n.v.	0	1638	1104	2741	n.v.	0	1850	667	1523	2606	1079	7725	n.v.	0	1458	1003	1245	1079	991	6486	n.v.	0	1605	836	2441	n.v.	25		
(M23.a) Alkoholentwöhnung im Turnus 6 bis 12 Wochen	2019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	2030	0	0	0	n.v.	0	0	0	0	n.v.	0	0	0	0	0	0	0	n.v.	0	0	0	0	0	0	0	0	n.v.	0	0	0	0	n.v.	0	
(M23.b) Drogenentwöhnungen auf Drogenstationen	2019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	
	2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	3	-1	0	
	2030	0	0	0	n.v.	0	0	0	0	n.v.	0	0	0	0	0	1	n.v.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	n.v.	0	0	0	0	n.v.	0	
(M24.a) Nierenersatztherapie	2019	235	97	332	-32	2	343	208	551	-19	5	416	124	264	448	222	1474	-170	5	384	199	296	149	202	323	1553	1	7	253	153	406	-6	9	
	2021	208	117	325	-20	1	282	205	487	-5	3	383	129	223	394	251	1380	-173	5	379	197	269	145	185	360	1535	8	10	211	142	353	16	9	
	2030	248	126	373	n.v.	2	402	270	672	n.v.	5	460	163	378	652	269	1922	n.v.	5	368	251	309	175	267	252	1622	n.v.	7	402	207	609	n.v.	9	
(M24.b) Pheresen und Albumindialyse	2019	176	59	235	-235	0	16	86	102	-90	0	161	46	53	258	104	622	-594	0	119	26	110	39	65	33	392	25	0	79	15	94	-22	0	
	2021	8	17	25	-25	0	19	31	50	-43	0	14	3	13	16	63	109	-90	1	84	49	90	33	70	41	367	25	1	112	11	123	-65	0	
	2030	81	38	119	n.v.	0	130	84	214	n.v.	0	157	49	131	232	94	663	n.v.	0	138	92	108	59	93	89	579	n.v.	0	142	72	215	n.v.	0	
(M25.a) Teletherapie Planung und Bestrahlung (alle Methoden)	2019	139	61	200	-200	0	123	81	204	-29	0	418	190	297	323	366	1594	-769	1	831	445	551	322	420	345	2914	222	3	505	208	713	137	40	
	2021	98	58	156	-156	0	107	64	171	-40	0	441	146	236	315	317	1455	-625	5	679	352	382	263	416	258	2350	136	1	420	173	593	133	19	
	2030	258	131	389	n.v.	0	416	278	693	n.v.	0	479	168	397	682	282	2008	n.v.	1	385	264	326	182	281	260	1698	n.v.	3	450	216	666	n.v.	40	
(M25.b) Brachytherapie (Planung und Bestrahlung), Prostatasteeds	2019	12	1	13	-13	0	9	19	28	-24	0	84	22	51	31	14	202	-111	0	16	3	0	0	14	10	43	-29	0	33	20	53	3	3	
	2021	6	0	6	-6	0	13	6	19	-18	0	87	18	32	25	16	178	-74	0	6	2	1	2	11	17	39	-33	0	49	31	80	20	3	
	2030	30	15	44	n.v.	0	47	32	79	n.v.	0	55	19	46	79	32	231	n.v.	0	45	30	37	21	32	30	195	n.v.	0	51	25	75	n.v.	3	
(M25.c) Radionuklidtherapie	2019	44	21	65	-65	0	218	151	369	64	1	75	37	95	131	28	366	-365	0	70	40	56	19	46	28	259	-13	0	93	49	142	23	10	
	2021	49	32	81	-81	0	228	108	336	105	0	105	26	101	154	28	414	-412	0	74	59	62	21	61	52	329	-28	0	111	39	150	46	14	
	2030	69	34	103	n.v.	0	112	74	186	n.v.	1	130	44	108	187	77	546	n.v.	0	108	73	89	49	76	72	467	n.v.	0	124	59	183	n.v.	10	
(M26.a) Systemische Lysetherapie	2019	55	39	94	27	1	82	82	164	-11	9	90	51	100	150	49	440	-11	5	163	143	101	64	89	149	709	-4	7	131	62	193	16	18	
	2021	74	31	105	23	2	63	78	141	-9	0	102	27	88	158	98	473	-3	2	148	145	121	66	78	122	680	-17	9	102	38	140	22	15	
	2030	101	53	154	n.v.	1	173	118	291	n.v.	9	194	69	156	277	110	806	n.v.	5	156	102	125	74	113	101	671	n.v.	7	180	89	269	n.v.	18	
(M26.b) Akute Insulttherapie auf Schlaganfallereignissen (stroke unit)	2019	457	125	582	85	7	280	437	717	-32	18	563	184	486	999	476	2708	-57	19	482	496	433	249	415	439	2514	-70	17	690	231	921	115	90	
	2021	346	152	498	14	4	283	416	699	-18	10	532	165	439	1031	434	2601	-30	17	489	532	434	212	304	553	2524	-119	26	791	232	1023	171	54	
	2030	506	257	763	n.v.	7	830	577	1407	n.v.	18	960	339	768	1352	543	3962	n.v.	19	762	506	616	361	547	498	3289	n.v.	17	883	443	1326	n.v.	90	
(M28.b) Tagesklinische/tagesstrukturierende Behandlung in der Psychiatrie	2019	2825	20	2845	22	0	3395	224	3619	-85	0	3055	3329	5962	8618	2529	23493	-108	0	14389	2507	6549	2700	4811	6788	37744	-262	37	10463	4013	14476	257	31	
	2021	1863	0	1863	-13	0	352	31	383	-8	0	2790	2971	4851	6201	1934	18747	250	28	8856	2189	3784	3053	2268	4482	24632	-144	29	7719	2753	10472	266	81	
	2030	3792	1701	5492	n.v.	0	6183	3962	10144	n.v.	0	7603	2251	6264	11398	4617	32133	n.v.	0	7380	4601	5195	2892	4536	4414	29018	n.v.	37	7388	3549	10936	n.v.	31	
(M28.c) Tagesklinische/tagesstrukturierende Behandlung in der Kinder- und Jugendpsychiatrie (KJP)	2019	6	0	6	-6	0	1531	80	1611	0	0	759	1791	313	2739	762	6364	-32	0	3045	683	615	178	173	48	4742	-87	0	1861	0	1861	87	183	
	2021	146	0	146	-146	0	1436	140	1576	0	0	722	1351	1618	2413	570	6674	-64	16	2651	626	622	31	877	46	4853	17	0	2049	0	2049	0	133	
	2030	1649	702	2351	n.v.	0	2655	1638	4294	n.v.	0	3476	978	2914	5193	2237	14799	n.v.	0	3176	2245	2586	1358	2125	2047	13537	n.v.	0	3383	1659	5042	n.v.	183	
(M29.a) Extrakorporale/endoskopische Steinbehandlung	2019	297	91	388	-149	6	373	195	568	10	11	476	178	402	972	229	2257	-243	17	414	318	227	146	255	297	1657	44	15	418	182	600	76	36	
	2021	264	76	340	-118	16	362	199	561	-15	5	556	190	406	918	232	2302	-129	19	390	295	245	142	198	301	1571	23	5	365	162	527	81	21	
	2030	266	127	392	n.v.	6	431	276	707	n.v.	11	502	164	425	740	299	2130	n.v.	17	442	290	345	190	295	287	1849	n.v.	15	473	241	714	n.v.	36	
(M29.b) Therapeutische ERCP / endoskopische Prothesenimplantation	2019	203	96	299	-21	2	346	133	479	-15	3	379	109	355	469	221	1533	-265	3	370	184	244	148	144	170	1260	25	10	329	134	463	98	23	
	2021	174	67	241	-10	2	389	123	512	9	7	390	118	312	373	208	1401	-238	3	296	181	182	161	192	188	1200	16	5	350	143	493	73	14	
	2030	201	101	303	n.v.	2	332	223	555	n.v.	3	382	134	308	545	218	1587	n.v.	3	306	205	248	146	221	202	1329	n.v.	10	349	171	520	n.v.	23	
(M30.a) Behandlung auf einer AIDS-Station	2019	1	2	3	-3	0	3	7	10	-10	0	4	0	4	25	3	36	-36	0	33	9	13	5	6	3	69	0	1	19	7	26	-26	0	
	2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	7	9	-9	0	32	7	2	0	8	3	52	7	1	1	2	3	-3	0
	2030	4	2	6	n.v.	0	7	4	11	n.v.	0	8	3	7	12	5	34	n.v.	0	8	5	6	3	5	31	n.v.	1	7	4	11	n.v.	0	0	
(M31.a) Tages																																		

	Jahr	Versorgungsregionen (mit VR-Code)/Bundesland																								Vers.zone (mit VZ-Code)				Summe Aufenthalte/Besuche 2019/2021/2030 O gesamt	davon Anzahl Platzerzeugende NTA/Platzerzeugende anab. Besuche 2019/2021/2030 O gesamt	%-Anteil platzerzeugende NTA/Platzerzeugende anab. Besuche 2019/2021/2030 O (Qualif.)			
		VR 61 Graz	VR 62 Liezen	VR 63 Östliche Obersteiermark	VR 64 Oststeiermark	VR 65 West-/Südsteiermark	VR 66 Westliche Obersteiermark	Steiermark	Stmk. - Saldo inländ. Gastpat. ¹	Stmk. - davon ausländ. Gastpat. ²	VR 71 Tirol-Zentralraum	VR 72 Tirol-West	VR 73 Tirol-Nordost	VR 74 Osttirol	Tirol	Tirol - Saldo inländ. Gastpat. ¹	Tirol - davon ausländ. Gastpat. ²	VR 81 Rheinal-Bregenzerwald	VR 82 Vorarlberg-Süd	Vorarlberg	Vorarlberg - Saldo inländ. Gastpat. ¹	Vorarlberg - davon ausländ. Gastpat. ²	VR 91 Wien-Mitte-Südost	VR 92 Wien-West	VR 93 Wien-Nordost	Wien	Wien - Saldo inländ. Gastpat. ¹	Wien - davon ausländ. Gastpat. ²	VZ 1 Ost				VZ 2 Süd	VZ 3 Nord	VZ 4 West
(M22.f) Andere spezifische Tumorthherapie	2019	1094	299	535	1508	664	216	4316	215	0	1511	352	671	244	2778	81	61	742	453	1195	-2	0	2958	2501	1455	6914	2943	43	14305	7371	7672	3973	33321	31122	93,4%
	2021	1258	326	685	1273	468	315	4325	282	0	1154	290	807	198	2449	45	0	477	317	794	-5	0	2360	2405	1138	5903	2539	70	12854	7078	7943	3243	31118	29689	95,4%
	2030	1785	388	777	1270	961	490	5671	n.v.	0	1695	588	792	227	3302	n.v.	61	932	727	1658	n.v.	0	2855	2715	1410	6981	n.v.	43	15715	8938	8927	4960	38540	36806	95,5%
(M23.a) Alkoholentwöhnung im Turnus 6 bis 12 Wochen	2019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0,0%
	2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0%
	2030	0	0	0	0	0	0	0	0	n.v.	0	0	0	0	0	0	n.v.	0	0	0	0	n.v.	0	0	0	0	0	n.v.	0	0	0	0	0	1	0
(M23.b) Drogenentwöhnungen auf Drogenstationen	2019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0%
	2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	3	0	5	0	0,0%
	2030	0	0	0	0	0	0	0	0	n.v.	0	0	0	0	0	0	n.v.	0	0	0	0	n.v.	0	0	0	0	0	1	1	1	0	3	0	0	0,0%
(M24.a) Nierenersatztherapie	2019	373	99	232	226	160	129	1219	18	10	343	124	175	38	680	72	21	152	135	287	-14	3	807	540	274	1621	150	12	3330	1867	1959	967	8123	449	5,5%
	2021	351	149	156	190	160	120	1126	-20	7	278	126	162	35	601	46	18	121	121	242	-9	1	613	522	237	1372	157	8	2960	1730	1888	843	7421	218	2,9%
	2030	457	97	189	311	239	119	1412	n.v.	10	426	149	201	56	832	n.v.	21	236	185	421	n.v.	3	736	699	365	1800	n.v.	12	3969	2209	2231	1252	9662	531	5,5%
(M24.b) Pheresen und Albumindialyse	2019	81	3	5	67	60	2	218	105	1	160	34	50	5	249	89	8	48	18	66	-59	0	498	500	321	1319	781	4	2117	379	486	315	3297	2462	74,7%
	2021	16	9	7	5	28	4	69	25	0	216	27	54	4	301	84	8	34	19	53	-40	0	100	117	15	232	129	3	349	136	490	354	1329	671	50,5%
	2030	175	30	58	103	78	36	478	n.v.	1	161	53	69	18	302	n.v.	8	87	68	155	n.v.	0	320	278	154	752	n.v.	4	1496	730	794	457	3477	2597	74,7%
(M25.a) Teletherapie Planung und Bestrahlung (alle Methoden)	2019	473	109	114	218	199	64	1177	-42	5	328	98	112	70	608	41	16	205	190	395	0	1	793	753	257	1803	640	56	3536	1442	3627	1003	9608	788	8,2%
	2021	381	85	103	215	208	52	1044	-10	3	310	102	91	14	517	25	31	207	189	396	-5	0	611	571	260	1442	542	27	2995	1273	2943	913	8124	834	10,3%
	2030	478	98	193	326	246	122	1464	n.v.	5	447	155	204	58	864	n.v.	16	246	193	439	n.v.	1	818	735	389	1941	n.v.	56	4206	2288	2364	1303	10162	701	6,9%
(M25.b) Brachytherapie (Planung und Bestrahlung), Prostatasteeds	2019	44	0	11	26	26	3	110	-3	0	100	31	38	7	176	-2	12	34	42	76	0	0	102	181	57	340	179	4	554	139	96	252	1041	222	21,3%
	2021	29	8	8	13	12	1	71	-14	1	115	30	60	1	206	-6	4	53	54	107	-1	3	47	88	25	160	132	0	344	90	119	313	866	330	38,1%
	2030	55	11	22	37	28	14	167	n.v.	0	62	18	24	7	110	n.v.	12	28	22	51	n.v.	0	97	86	47	230	n.v.	4	490	261	271	161	1183	252	21,3%
(M25.c) Radionuklidtherapie	2019	49	18	18	30	15	20	150	-134	0	125	35	24	15	199	54	25	55	72	127	-4	16	230	214	92	536	440	19	946	540	401	326	2213	203	9,2%
	2021	70	22	21	66	27	18	224	-216	0	219	29	75	21	344	26	38	86	82	168	-1	0	285	235	107	627	561	5	1090	592	479	512	2673	257	9,6%
	2030	135	26	51	87	66	32	397	n.v.	0	146	43	56	15	260	n.v.	25	69	69	138	n.v.	16	249	210	115	575	n.v.	19	1189	617	649	398	2854	231	8,1%
(M26.a) Systemische Lysetherapie	2019	116	25	72	62	50	61	386	-29	6	77	32	52	29	190	16	24	48	38	86	-2	2	189	184	94	467	-2	9	962	589	902	276	2729	0	0,0%
	2021	110	29	49	68	58	68	382	-17	6	90	23	50	38	201	9	15	72	44	116	-2	0	177	166	88	431	-6	3	978	554	820	317	2669	0	0,0%
	2030	193	42	85	129	97	51	597	n.v.	6	181	61	91	28	361	n.v.	24	97	77	174	n.v.	2	297	298	144	739	n.v.	9	1646	941	940	535	4062	0	0,0%
(M26.b) Akute Insulttherapie auf Schlaganfallereignissen (stroke unit)	2019	446	87	419	401	269	212	1834	-98	22	334	44	343	116	837	43	79	189	200	389	1	14	1193	1091	606	2890	13	32	6055	2676	3435	1226	13392	0	0,0%
	2021	398	111	363	347	231	188	1638	-78	8	329	39	294	96	758	36	40	271	195	466	4	12	1059	1093	531	2683	20	15	5630	2489	3547	1224	12890	0	0,0%
	2030	947	199	407	642	478	252	2925	n.v.	22	881	294	444	119	1737	n.v.	79	477	383	860	n.v.	14	1472	1452	713	3637	n.v.	32	8106	4589	4615	2597	19907	0	0,0%
(M28.b) Tagesklinische/tagesstrukturierende Behandlung in der Psychiatrie	2019	3731	1	0	347	453	0	4532	-58	0	6134	2754	2424	477	11789	52	0	877	1260	2137	29	0	7948	9929	2135	20012	153	30	46330	8171	52220	13926	120647	120647	100,0%
	2021	600	24	57	51	161	0	893	-109	0	6297	2254	2698	232	11481	39	54	536	585	1121	-8	0	4997	7061	2074	14132	-273	0	34742	1276	35104	12602	83724	83724	100,0%
	2030	9484	1405	2738	4806	3635	1664	23734	n.v.	0	8061	2623	3421	842	14947	n.v.	0	4483	3415	7898	n.v.	0	18647	15564	8155	42366	n.v.	30	78291	35579	39954	22845	176669	176669	100,0%
(M28.c) Tagesklinische/tagesstrukturierende Behandlung in der Kinder- und Jugendpsychiatrie (KJP)	2019	822	0	994	12	162	99	2089	0	0	1141	3	162	0	1306	-12	0	1799	536	2335	12	26	1737	1604	1219	4560	38	0	10930	3700	6603	3641	24874	24874	100,0%
	2021	488	0	521	34	130	247	1420	0	0	2028	182	112	6	2328	-6	0	1764	500	2264	0	0	2113	2024	1777	5914	199	0	12734	2996	6902	4592	27224	27224	100,0%
	2030	3830	587	1070	2152	1524	700	9863	n.v.	0	3375	1213	1501	400	6489	n.v.	0	2117	1631	3748	n.v.	26	6826	5986	3959	16771	n.v.	0	33219	14858	18579	10236	76892	76892	100,0%
(M29.a) Extrakorporale/endoskopische Steinbehandlung	2019	656	58	115	242	246	86	1403	-74	31	507	124	193	50	874	27	40	213	139	352	-7	2	1030	835	407	2272	316	42	4826	2062	2257	1226	10371	2359	22,7%
	2021	603	63	101	247	229	67	1310	-82	17	490	145	214	54	903	21	20	218	156	374	-4	7	854	755	338	1947	223	12	4513	1947	2098	1277	9835	2746	27,9%
	2030	577	97	194	333	255	119	1575	n.v.	31	498	170	239	63	970	40	276	213	489	n.v.	2	1009	874	465	2348	n.v.	42	4744	2409	2563	1459	11175	2570	23,0%	
(M29.b) Therapeutische ERCP / endoskopische Prothesenimplantation	2019	259	60	150	178	157	77	881	-19	6	234	44	150	24	452	0	19	79	74	153	-5	1	475	461	191	1127	202	23	2863	1456	1723	605	6647	33	0,5%
	2021	215	64	134	162	107	72	754	-43	0	231	63	112	18	424	5	25	109	81	190	-5	0	413	543	197	1153	193	10	2728	1333	1693	614	63		

VMMHG (Aufenthalte / tagesambulante Besuche)	Jahr	Versorgungsregionen (mit VR-Code)/Bundesland																															
		VR 11 Burgenland-Nord	VR 12 Burgenland-Süd	Burgenland	Burgenland - Saldo inländ. Gaspat. ¹	Burgenland - davon ausländ. Gaspat. ²	VR 21 Kärnten-Ost	VR 22 Kärnten-West	Kärnten	Kärnten - Saldo inländ. Gaspat. ¹	Kärnten - davon ausländ. Gaspat. ²	VR 31 NO Mitte	VR 32 Waldviertel	VR 33 Weinviertel	VR 34 Thermenregion	VR 35 Mostviertel	Niederösterreich	NO - Saldo inländ. Gaspat. ¹	NO - davon ausländ. Gaspat. ²	VR 41 OÖ Zentralraum Linz	VR 42 OÖ Zentralraum Wels	VR 43 Mühlviertel	VR 44 Pyhlm-Eisenwurzen	VR 45 Traunviertel-Salzammergut	VR 46 Innviertel	Oberösterreich	OÖ - Saldo inländ. Gaspat. ¹	OÖ - davon ausländ. Gaspat. ²	VR 51 Salzburg-Nord	VR 52 Pinzgau-Pongau-Lungau	Salzburg	Salzburg - Saldo inländ. Gaspat. ¹	Salzburg - davon ausländ. Gaspat. ²
(M32.b) Behandlung in der PSO in der Tagesklinik (Erwachsene)	2019	19	0	19	-19	0	0	0	0	0	126	10	111	214	138	599	-599	0	2770	476	611	765	252	109	4983	63	0	2304	62	2366	122	0	
	2021	69	0	69	-69	0	0	35	35	-35	0	156	25	83	95	73	432	-432	0	1647	439	486	133	119	104	2928	63	0	2064	66	2130	58	16
	2030	285	128	412	n.v.	0	454	292	746	n.v.	0	559	165	465	842	334	2366	n.v.	0	522	331	380	209	330	318	2089	n.v.	0	529	258	787	n.v.	0
(M49.a) Aufenthalte mit anderen ausgewählten Leistungen	2019	2	1	3	-3	0	2	0	2	-2	0	1	0	7	1	0	9	-9	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	1	-1	0	
	2021	1	2	3	-3	0	5	4	9	-2	1	4	0	3	4	2	13	-11	0	6	0	2	0	1	1	10	-3	0	0	0	3	0	
	2030	1	1	2	n.v.	0	2	1	3	n.v.	0	2	1	2	3	1	9	n.v.	0	2	1	1	1	1	1	8	n.v.	0	2	1	3	n.v.	0
(T02.a) Ambulanter Kontakt mit Leistungen aus dem tagesklinischen/stationären Bepunktungsmodell	2019	327	142	469	-92	9	575	261	836	-34	10	709	203	399	611	643	2565	-847	14	1138	539	817	614	612	472	4192	110	22	815	174	989	172	98
	2021	84	39	123	-10	2	301	142	443	19	2	172	101	97	142	178	690	-289	2	407	246	260	207	362	119	1601	92	3	506	92	598	83	22
	2030	134	61	195	n.v.	9	215	136	350	n.v.	10	248	83	202	357	149	1039	n.v.	14	224	141	168	95	148	142	919	n.v.	22	306	125	431	n.v.	98
(T01.a) Untersuchung und Behandlung an einer zentralen ambulanten Erstversorgungseinheit (ZAE) ⁴	2019	142	102	244	-85	5	80	60	140	-115	3	362	2043	953	1623	279	5260	-195	73	7674	2708	2237	169	584	9388	22760	-60	270	9648	89	9737	525	558
	2021	204	843	1047	72	21	111	40	151	-122	0	419	854	476	566	20	2335	-453	6	31	16	14	9	58	59	187	-187	0	3125	71	3196	154	109
	2030	639	302	941	n.v.	5	1046	690	1735	n.v.	3	1253	427	1023	1867	746	5316	n.v.	73	1240	755	845	479	739	804	4862	n.v.	270	1707	574	2281	n.v.	558
Aufenthalte insgesamt	2019	58297	27681	85978	-21711	1373	111763	68562	180325	-1664	2008	116719	52847	100961	162265	77535	510327	###	2101	137700	75987	92535	53230	79871	87407	526730	2445	3831	133549	68625	202174	18312	11973
	2021	51641	25941	77582	-18801	1151	99472	63050	162522	-1303	1311	105258	44459	88425	141462	66993	446597	###	1474	112858	67044	80721	47975	69892	69465	447955	3015	2253	112706	60774	173480	17650	6673
	2030	73476	35970	109446	n.v.	1373	119416	79668	199084	n.v.	2008	140101	46826	115040	202887	82787	587640	n.v.	2101	120107	79374	94416	53475	82522	78213	508107	n.v.	3831	132172	68411	200583	n.v.	11973

Sonderbereiche (Belagstage)	Jahr	Versorgungsregionen (mit VR-Code)/Bundesland																															
		VR 11 Burgenland-Nord	VR 12 Burgenland-Süd	Burgenland	Burgenland - Saldo inländ. Gaspat. ¹	Burgenland - davon ausländ. Gaspat. ²	VR 21 Kärnten-Ost	VR 22 Kärnten-West	Kärnten	Kärnten - Saldo inländ. Gaspat. ¹	Kärnten - davon ausländ. Gaspat. ²	VR 31 NÖ Mitte	VR 32 Waldviertel	VR 33 Weinviertel	VR 34 Thermenregion	VR 35 Mostviertel	Niederösterreich	NÖ - Saldo inländ. Gaspat. ¹	NÖ - davon ausländ. Gaspat. ²	VR 41 OÖ Zentralraum Linz	VR 42 OÖ Zentralraum Wels	VR 43 Mühlviertel	VR 44 Pyhrn-Eisenwurzen	VR 45 Traunviertel-Salzkammergut	VR 46 Innviertel	Oberösterreich	OÖ - Saldo inländ. Gaspat. ¹	OÖ - davon ausländ. Gaspat. ²	VR 51 Salzburg-Nord	VR 52 Pinzgau-Pongau-Lungau	Salzburg	Salzburg - Saldo inländ. Gaspat. ¹	Salzburg - davon ausländ. Gaspat. ²
(S01.a) Remobilisation/Nachsorge (RNS)	2019	27	17	44	-44	0	0	0	0	0	4692	2592	1605	273	3318	12480	673	0	152	1556	228	161	62	165	2324	-188	0	0	0	6	-6	0	
	2021	0	27	27	-27	0	0	0	0	0	3448	645	851	170	1916	7030	455	0	0	245	69	28	60	39	441	-42	0	0	1	1	9	0	
	2030	1450	751	2201	n.v.	0	2423	1651	4074	n.v.	0	2756	982	2203	3915	1558	11414	n.v.	0	2182	1453	1763	1048	1581	1410	9437	n.v.	0	2380	1212	3592	n.v.	0
(S01.b) Medizinische Geriatrie (GER)	2019	899	5098	5997	-5997	0	18963	13475	32438	591	39	1118	153	978	2584	3499	8332	-8332	0	8237	5100	6204	24285	14861	6829	65516	3135	17	25420	11337	36757	2243	194
	2021	530	3489	4019	-4019	0	16235	9189	25424	333	37	932	124	617	2197	3062	6932	-6932	0	7534	3241	3652	18653	8579	3501	45160	1582	0	22469	7587	30056	2459	94
	2030	11814	6144	17958	n.v.	0	20145	13899	34044	n.v.	39	22899	8208	17946	32472	12694	94219	n.v.	0	18048	11801	14180	8717	13008	11355	77109	n.v.	17	20007	9916	29923	n.v.	194
(S01.c) Neurologische Akut-Nachbehandlung (NEU-ANB)	2019	2487	2320	4807	-3021	15	9267	7163	16430	1386	2	13896	9316	4201	21285	8868	57566	605	76	1243	914	1512	714	2458	1061	7902	74	0	1406	1125	2531	-1221	9
	2021	2084	2344	4428	-2642	4	9134	6572	15706	995	140	10717	8009	3818	17448	8232	48224	2140	84	754	315	892	634	1421	358	4374	-918	4	947	537	1484	-463	0
	2030	5048	2557	7605	n.v.	15	8231	5508	13739	n.v.	2	9533	3316	7806	13664	5551	39870	n.v.	76	7794	5243	6361	3620	5544	5127	33689	n.v.	0	8312	4293	12605	n.v.	9
(S01.d) Palliativmedizinische Einrichtung (PAL)	2019	1214	1198	2412	-230	0	2373	1587	3960	195	3	2723	1029	1160	1806	1362	8080	-1680	4	1620	845	1440	1131	1305	1733	8074	150	12	2083	785	2868	191	6
	2021	529	993	1522	-10	3	2332	1169	3501	173	0	2128	833	874	1719	1228	6782	-1070	0	1249	1064	990	1081	1373	1266	7023	32	7	1633	780	2413	105	22
	2030	3073	1574	4647	n.v.	0	5030	3395	8425	n.v.	3	5789	2047	4718	8201	3340	24095	n.v.	4	4583	3109	3822	2196	3339	3067	20116	n.v.	12	4951	2584	7535	n.v.	6
(S01.e) Kinder- und Jugendpsychiatrie (KJP)	2019	1570	789	2359	-2359	0	5950	1929	7879	-12	11	5482	1209	2693	6450	4207	20041	-1601	0	4061	3164	2600	2880	4175	2173	19053	-842	22	3611	972	4583	1007	68
	2021	584	460	1044	-1044	0	5236	2945	8181	214	0	5525	1319	2280	5342	4058	18524	-89	0	3810	3886	2798	2990	2658	3743	19885	-2263	0	8186	2334	10520	2322	489
	2030	5029	2175	7204	n.v.	0	8121	5012	13133	n.v.	11	10575	2985	8835	15785	6773	44953	n.v.	0	9674	6736	7824	4119	6408	6131	40892	n.v.	22	9742	4979	14721	n.v.	68
Belagstage insgesamt	2019	6197	9422	15619	-11651	15	36553	24154	60707	2160	55	27911	14299	10637	32398	21254	106499	-10335	80	15313	11579	11984	29171	22861	11961	102869	2329	51	32526	14219	46745	2214	277
	2021	3727	7313	11040	-7742	7	32937	19875	52812	1715	177	22750	10930	8440	26876	18496	87492	-5496	84	13347	8751	8401	23386	14091	8907	76883	-1609	11	33235	11239	44474	4432	605
	2030	26414	13201	39615	n.v.	15	43950	29465	73415	n.v.	55	51552	17538	41508	74037	29916	214551	n.v.	80	42281	28342	33950	19700	29880	27090	181243	n.v.	51	45392	22984	68376	n.v.	277

Amb. Sonderbereich (prä v. Pat)	Jahr	Versorgungsregionen (mit VR-Code)/Bundesland																																	
		VR 11 Burgenland-Nord	VR 12 Burgenland-Süd	Burgenland	Burgenland - Saldo inländ. Gaspat. ¹	Burgenland - davon ausländ. Gaspat. ²	VR 21 Kärnten-Ost	VR 22 Kärnten-West	Kärnten	Kärnten - Saldo inländ. Gaspat. ¹	Kärnten - davon ausländ. Gaspat. ²	VR 31 NÖ Mitte	VR 32 Waldviertel	VR 33 Weinviertel	VR 34 Thermenregion	VR 35 Mostviertel	Niederösterreich	NÖ - Saldo inländ. Gaspat. ¹	NÖ - davon ausländ. Gaspat. ²	VR 41 OÖ Zentralraum Linz	VR 42 OÖ Zentralraum Wels	VR 43 Mühlviertel	VR 44 Pyhrn-Eisenwurzen	VR 45 Traunviertel-Salzkammergut	VR 46 Innviertel	Oberösterreich	OÖ - Saldo inländ. Gaspat. ¹	OÖ - davon ausländ. Gaspat. ²	VR 51 Salzburg-Nord	VR 52 Pinzgau-Pongau-Lungau	Salzburg	Salzburg - Saldo inländ. Gaspat. ¹	Salzburg - davon ausländ. Gaspat. ²		
Chronische Nierenersatztherapie (Hämo- und Peritonealverfahren)	2019			166	n.v.	n.v.			323	n.v.	n.v.					834	n.v.	n.v.								808	n.v.	n.v.				241	n.v.	n.v.	
	2021			n.v.	n.v.	n.v.			n.v.	n.v.	n.v.					n.v.	n.v.	n.v.									n.v.	n.v.	n.v.				n.v.	n.v.	n.v.
	2030			206	n.v.	n.v.			385	n.v.	n.v.					1052	n.v.	n.v.									977	n.v.	n.v.				295	n.v.	n.v.

Sonderbereiche (Belagstage)	Jahr	Versorgungsregionen (mit VR-Code)/Bundesland																				Vers.zone (mit VZ-Code)				Summe Belagstage 2019/2021/2030 O gesamt							
		VR 61 Graz	VR 62 Liezen	VR 63 Östliche Obersteiermark	VR 64 Oststeiermark	VR 65 West-/Südsteiermark	VR 66 Westliche Obersteiermark	Steiermark	Smnk. - Saldo inländ. Gastpat. ¹	Smnk. - davon ausländ. Gastpat. ²	VR 71 Tirol-Zentralraum	VR 72 Tirol-West	VR 73 Tirol-Nordost	VR 74 Osttirol	Tirol	Tirol - Saldo inländ. Gastpat. ¹	Tirol - davon ausländ. Gastpat. ²	VR 81 Rheinal-Bregenzervald	VR 82 Vorarlberg-Süd	Vorarlberg	Vorarlberg - Saldo inländ. Gastpat. ¹	Vorarlberg - davon ausländ. Gastpat. ²	VR 91 Wien-Mitte-Südost	VR 92 Wien-West	VR 93 Wien-Nordost		Wien	Wien - Saldo inländ. Gastpat. ¹	Wien - davon ausländ. Gastpat. ²	VZ 1 Ost	VZ 2 Süd	VZ 3 Nord	VZ 4 West
(S01.a) Remobilisation/Nachsorge (RNS)	2019	1571	71	6365	402	317	375	9101	35	0	0	0	0	0	0	0	0	5953	8342	14295	65	37	224	211	87	522	-515	0	13029	9118	2330	14315	38792
	2021	1393	27	52	179	231	37	1919	-3	0	0	0	0	0	0	0	0	5717	6809	12526	0	35	204	130	82	416	-392	0	7446	1946	442	12526	22360
	2030	2708	586	1201	1827	1386	739	8447	n.v.	0	2448	841	1151	337	4777	n.v.	0	1366	1089	2455	n.v.	37	4126	4178	2025	10329	n.v.	0	23193	13272	13029	7232	56726
(S01.b) Medizinische Geriatrie (GER)	2019	36502	4653	7735	14119	11065	3553	77627	4110	42	320	28	245	127	720	-339	0	53	31	84	-84	0	30191	23527	4790	58508	4673	3	67739	115163	102273	804	285979
	2021	28108	3351	11792	9791	7309	1958	62309	2754	0	690	214	128	135	1167	-280	0	0	0	0	0	0	24224	21696	5788	51708	4103	143	59170	91222	75216	1167	226775
	2030	22559	4953	10297	14943	11315	6279	70346	n.v.	42	20278	6766	9449	2820	39313	n.v.	0	11197	8564	19761	n.v.	0	33096	34969	15986	84051	n.v.	3	190084	110534	107032	59074	466724
(S01.c) Neurologische Akut-Nachbehandlung (NEU-ANB)	2019	4572	2511	13203	4278	1900	7777	34241	810	135	17548	2592	1919	1168	23227	-104	5304	6653	5378	12031	-489	193	6789	6423	4852	18064	1960	10	78117	52991	10433	35258	176799
	2021	4418	2295	13045	2936	1458	5792	29944	905	57	15521	3003	2397	888	21809	129	2619	4674	3236	7910	-102	87	3782	4390	3730	11902	-44	88	62210	47994	5858	29719	145781
	2030	9831	1942	3909	6376	4834	2426	29318	n.v.	135	14040	3057	4067	1143	22307	n.v.	5304	4930	4018	8948	n.v.	193	16062	15072	7801	38935	n.v.	10	83853	45614	46294	31255	207016
(S01.d) Palliativmedizinische Einrichtung (PAL)	2019	2949	713	873	1122	470	1129	7256	43	3	2778	220	300	25	3323	-20	23	2615	1198	3813	-40	30	5401	4666	2353	12420	1391	56	21714	12414	10942	7136	52206
	2021	3106	605	753	1235	507	1333	7539	-115	22	2802	45	348	12	3207	0	0	1873	1734	3607	0	7	5628	4767	2302	12697	885	2	20008	12033	9436	6814	48291
	2030	5688	1200	2415	3886	2935	1509	17633	n.v.	3	5178	1820	2467	706	10171	n.v.	23	2955	2273	5228	n.v.	30	9042	8735	4456	22233	n.v.	56	49401	27632	27651	15399	102083
(S01.e) Kinder- und Jugendpsychiatrie (KJP)	2019	3976	591	929	2291	1494	273	9554	546	7	6508	1436	1755	273	9972	66	623	3966	2698	6664	-104	5	9902	10189	2671	22762	3299	22	44373	18222	23636	16636	102867
	2021	4944	529	1279	1758	1347	468	10325	185	4	6173	1304	1844	881	10202	-196	225	3615	3203	6818	-61	11	7164	9791	3742	20697	932	2	39805	18966	30405	17020	106196
	2030	11594	1773	3239	6503	4592	2108	29809	n.v.	7	10823	3629	4511	1196	20159	n.v.	623	6385	4819	11204	n.v.	5	21132	18384	12014	51530	n.v.	22	101512	45117	55613	31363	233605
Belagstage insgesamt	2019	49570	8539	29105	22212	15246	13107	137779	5544	187	27154	4276	4239	1593	37262	-417	5950	19240	17647	36887	-652	265	52507	45016	14753	112276	10808	91	224972	207908	149614	74149	656643
	2021	41969	6807	26921	15899	10852	9588	112036	3726	83	25186	4566	4717	1916	36385	-347	2844	15879	14982	30861	-163	140	41002	40774	15644	97420	5484	235	188639	172161	121357	67246	549403
	2030	52380	10454	21061	33535	25062	13061	155553	n.v.	187	52767	16113	21645	6202	96727	n.v.	5950	26833	20763	47596	n.v.	265	83458	81338	42282	207078	n.v.	91	448043	242169	249619	144323	###

Amb. Sonderbereich (präval. Pat)	Jahr	Versorgungsregionen (mit VR-Code)/Bundesland																				Vers.zone (mit VZ-Code)				Summe Patientinnen/Patienten 2019/2030 O gesamt									
		VR 61 Graz	VR 62 Liezen	VR 63 Östliche Obersteiermark	VR 64 Oststeiermark	VR 65 West-/Südsteiermark	VR 66 Westliche Obersteiermark	Steiermark	Smnk. - Saldo inländ. Gastpat. ¹	Smnk. - davon ausländ. Gastpat. ²	VR 71 Tirol-Zentralraum	VR 72 Tirol-West	VR 73 Tirol-Nordost	VR 74 Osttirol	Tirol	Tirol - Saldo inländ. Gastpat. ¹	Tirol - davon ausländ. Gastpat. ²	VR 81 Rheinal-Bregenzervald	VR 82 Vorarlberg-Süd	Vorarlberg	Vorarlberg - Saldo inländ. Gastpat. ¹	Vorarlberg - davon ausländ. Gastpat. ²	VR 91 Wien-Mitte-Südost	VR 92 Wien-West	VR 93 Wien-Nordost		Wien	Wien - Saldo inländ. Gastpat. ¹	Wien - davon ausländ. Gastpat. ²	VZ 1 Ost*	VZ 2 Süd*	VZ 3 Nord	VZ 4 West		
Chronische Nierenersatztherapie (Hämo- und Peritonealverfahren)	2019							715	n.v.	n.v.					332	n.v.	n.v.			205	n.v.	n.v.					975	n.v.	n.v.	1920	1093	1049	537	4599	
	2021							n.v.	n.v.	n.v.					n.v.	n.v.	n.v.			n.v.	n.v.	n.v.					n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
	2030							897	n.v.	n.v.					436	n.v.	n.v.			246	n.v.	n.v.					1319	n.v.	n.v.	2512	1347	1272	682	5813	

Die in der Versorgungsmatrix dargestellten Zahlen sind exklusive der Aufenthalte in Bereichen mit den Funktionscodes 1-6215 (Abhängigkeitskrankheit) und 1-6249 (Forensik) sowie exklusive der MHG "(LANGZEIT) Ausgesteuerter Langzeitpflegefall (Asylierungsfall)" zu verstehen.

*) In der Spalte "Saldo inländ. Gastpatienten" wird für jedes Bundesland der Saldo der inländischen Gastpatientenströme der Jahre 2019/2021 dargestellt. Die inländischen Gastpatienten sind in den Angaben zu jener VR/VZ bzw. zu jenem BL enthalten, in der/dem sich deren Wohnsitz befindet (quellbezogene Analyse).

*) In der Spalte "davon ausländ. Gastpat" werden für die Jahre 2019/2021 die im jeweiligen Bundesland versorgten ausländischen Gastpatienten ausgewiesen. Diese sind in jenen BL/VR/VZ enthalten, in denen sie 2019 bzw. 2021 versorgt wurden (zielbezogene Analyse).

*) Um die Darstellung der Werte in der VZ 1 und VZ 2 zu ermöglichen wurde die Anzahl der Dialysepatienten des Burgenlandes entsprechend den Einwohneranteilen auf die VR 11 und VR 12 aufgeteilt.

Quellen: BMSGPK - Diagnosen- und Leistungsdokumentation der österreichischen Krankenanstalten; ÖDR Österreichisches Dialyse- und Transplantationsregister; GÖG eigene Erhebungen und Berechnungen

Anhang 7: Leistungsmatrix-ambulant (LM-amb) 2024,
Stand 15.12.2023
Leistungsmatrix-ambulant (LM-amb) 2025,
Stand 18.10.2024

siehe auch → *Kap. 3.1.1*

Die LM-amb ist jährlich zu warten und den Änderungen im BMSGPK-Leistungskatalog anzupassen sowie anwendungsorientiert weiterzuentwickeln. Sie wird jeweils mit dem Folgejahr der Beschlussfassung durch das zuständige BGA-Gremium gemeinsam mit der Leistungsmatrix für den stationären Bereich (LM-stat) gültig.

*Die folgenden Unterlagen sind auch als xls-Dokumente
„ÖSG 2023 – Leistungsmatrix-ambulant (Tabellen zu Anhang 7)“ separat verfügbar.*

Leistungsmatrix - ambulant 2024

Legende

Die **Leistungsmatrix - ambulant** enthält ambulant erbringbare Leistungen aus dem jeweils gültigen Leistungskatalog.

Nicht enthalten sind:

- Leistungen, die nur von nicht-ärztlichen Gesundheitsberufen durchgeführt werden
- Labor-Leistungen
- Pathologie-Leistungen
- Leistungen, die nur Kontakte und Visiten beschreiben (ZZ510-ZZ525)
- sonstige oder nicht näher spezifizierte Leistungen
- Leistungen, die von den aktuell angeführten Fachbereichen und der Primärversorgung nicht erbracht werden

Fußnoten (FN)

- FN¹ keine Krankenbehandlung
 FN² als Einzelleistung nur kodierbar, wenn nicht Teil der Stuserhebung bzw. Teil eines definierten Programms
 FN³ ORTR: nur Befundung von Skelettaufnahmen bei akuten Traumen i.R.d. Erstversorgung; darüber hinaus in Kooperation mit RAD

Abkürzungen

- b** Als **Basisleistungen (b)** werden jene Leistungen eingestuft, die innerhalb einer Versorgungsstufe (Primärversorgung, ambulante Fachversorgung) für die Bevölkerung zur Verfügung stehen müssen und deren Anbieter die erforderlichen Ausbildungs- und Strukturvoraussetzungen erfüllen müssen. Die für die Durchführung von Basisleistungen jeweils erforderliche Grundausstattung ist im Anschluss an die Aufgabenprofile abgebildet.
- s** **Spezielle Leistungen (s)** sind über Basisleistungen hinausgehende Leistungen eines Fachbereichs, die gemäß Versorgungsbedarf für die Bevölkerung zur Verfügung stehen müssen. Sie bedürfen zur Durchführung
- spezieller Infrastruktur, die über die fachbereichsspezifische Mindestausstattung hinausgeht und/oder
 - einer über die fachspezifische Berufsausbildung hinausgehende Qualifikation, die durch Ausbildungsnachweise zu belegen ist und/oder
 - einer für eine qualitativ hochwertige Durchführung besonderen Erfahrung, die in geeigneter Weise zu belegen ist (z.B. mehrjährige Tätigkeit, hohe Fallzahlen)

Allgemeines

Die in der Spalte "Qualifikation" angeführten Fort- und Weiterbildungen bzw. Erfahrungen sind für die Erbringung der speziellen Leistungen zu belegen. Erfahrung besteht dann, wenn der Arzt/die Ärztin nachweisen kann, dass sie im entsprechenden Bereich mehrjährig tätig war und/oder bei Eingriffen entsprechende Fallzahlen erbracht wurden.

Die Angaben zur Raumklassifikation befinden sich derzeit in Überarbeitung. Neue Leistungen werden, vorbehaltlich einer späteren Anpassung, vorerst mit der räumlichen Mindestausstattung „OP/Eingriffsraum“ in die Leistungsmatrix – ambulant aufgenommen.

Raumklassifizierung auf Basis von:

- "Anforderungen an OP-Räume, Eingriffsräume und Behandlungsräume invasiv" Richtlinie Nr. 28 des Arbeitskreis für Hygiene in Gesundheitseinrichtungen des Magistrats der Stadt Wien MA 15 – Gesundheitsdienst der Stadt Wien
- Liste zur Umsetzung der Bayerischen MedHygV: Maßnahmen in Einrichtungen für ambulantes Operieren
- Prävention postoperativer Wundinfektionen - Empfehlung der Kommission für Krankenhaushygiene und Infektionsprävention (KRINKO) beim Robert Koch-Institut

Raumklassen Definitionen:

- OP/Eingriffsraum: Raumklasse gemäß krankenanstaltenrechtlichen Bestimmungen - einheitliche QK für alle Leistungsanbieter
- Behandlungsraum invasiv: Raumklasse gemäß Anlage 2 zur Hygiene-VO der ÖÄK "Bauliche Strukturen im Zusammenhang mit Untersuchungen und Eingriffen in Arztordinationen und Gruppenpraxen"

Wenn die Leistungserbringung nicht im Rahmen von Fachabteilungen erfolgt, ist für die ambulante Erbringung von Leistungen aus dem Katalog tagesklinisch abrechenbarer Leistungen zu gewährleisten, dass Qualitätssicherung, Komplikationsmanagement und Nachsorge vom jeweiligen Leistungserbringer gleichwertig sichergestellt sind (analog zu § 2b Abs. 3 KAKuG)

Anästhesieverfahren durch einen FA für AN/INT sind bei Bedarf inkl. dafür notwendiger Ausstattung und entsprechender Dokumentation sicherzustellen.

Leistungsmatrix - ambulant 2024

Nicht-ärztliche Gesundheitsberufe

Therapeutisch tätige Berufsgruppen (ohne Einzelleistungszuordnung) werden der Primärversorgung bzw. den Fachbereichen zugeordnet, wobei im jeweiligen Fachbereich nur jene Gesundheitsberufe abgebildet werden (x), die wesentlich zur Therapie von PatientInnen mit entsprechenden fachbereichsspezifischen Erkrankungen beitragen.

Diese Festlegungen sind im Sinne des Zugangs im Bedarfsfall zu verstehen.

Unabhängig davon ist im Einzelfall in jedem Fachbereich bei Bedarf die jeweils erforderliche Berufsgruppe beizuziehen.

DGKP, klinische PsychologInnen und PsychotherapeutInnen werden Fachbereichen nicht direkt zugeordnet sondern sind, je nach angebotenen Leistungsspektrum, in allen Fachbereichen bei der Betreuung von Patientinnen und Patienten beizuziehen.

Kriterien für die Auswahl nicht-ärztlicher Gesundheitsberufe

- Eigenverantwortlichkeit per Berufsgesetz
- Keine alleinige Beschränkung auf Gesundheitsberufe, die der ärztlichen Hilfe gem. § 135 ASVG gleichgestellt sind
- Therapeutisch tätige Gesundheitsberufe (= Gesundheitsberuf ist am kranken Menschen tätig)

Code	Kurztext Leistung	PV	HNO	GGH	NEU	IM-allg.	PUL	KIJU	DER	AUG	URO	RAD	UCH	OR	OR TR	MKG	PSY	KJP	PMR	ZMK	CH	NUK	Ausstattung	Qualifikation
AA020	Rezeptorszintigraphie des Gehirns (LE=je Sitzung)																					s	SPECT	
AA030	Gehirnperfusionsszintigraphie (LE=je Sitzung)																					s	SPECT	
AA510	Elektroenzephalographie (EEG) (LE=je Sitzung)				s			s										s					EEG-Gerät	KIJU, KJP: ÖÄK Zertifikat Elektroenzephalographie
AA515	Langzeit-Elektroenzephalographie (Langzeit-EEG) (LE=je Sitzung)				s			s															Langzeit-EEG Gerät	KIJU: ÖÄK Zertifikat Elektroenzephalographie
AJ010	Einfache Naht peripherer Nerven an der oberen Extremität (LE=je Seite)												s		s								OP/Eingriffsraum, Instrumentarium	
AJ020	Einfache Naht peripherer Nerven an der unteren Extremität (LE=je Seite)												s		s								OP/Eingriffsraum, Instrumentarium	
AJ030	Einfache Naht peripherer Nerven an Kopf, Hals und Rumpf (LE=je Sitzung)												s		s	s							OP; QK gemäß LM stat	
AJ070	Dekompression des Nervus medianus – offen (LE=je Seite)												s	s	s							s	OP/Eingriffsraum, Instrumentarium	CH: FA für ACH-Vis
AJ080	Dekompression des Nervus medianus – endoskopisch (LE=je Seite)												s	s	s							s	OP/Eingriffsraum, Instrumentarium	CH: FA für ACH-Vis
AJ085	Dekompression des Nervus medianus – ultraschallgezielt (LE=je Seite)												s	s	s								OP/Eingriffsraum, Instrumentarium, Sonografiegerät mit entsprechendem Schallkopf	
AJ090	Dekompression anderer peripherer Nerven an der oberen Extremität – offen (LE=je Seite)												s	s	s								OP/Eingriffsraum, Instrumentarium	
AJ100	Dekompression anderer peripherer Nerven an der oberen Extremität – endoskopisch (LE=je Seite)												s	s	s								OP/Eingriffsraum, Instrumentarium	
AJ110	Dekompression peripherer Nerven an der unteren Extremität – offen (LE=je Seite)												s	s	s								OP/Eingriffsraum, Instrumentarium	
AJ120	Dekompression peripherer Nerven an der unteren Extremität – endoskopisch (LE=je Seite)												s	s	s								OP/Eingriffsraum, Instrumentarium	
AJ130	Entfernung eines Tumors an peripheren Nerven (LE=je Sitzung)												s	s	s							s	OP/Eingriffsraum, Instrumentarium	CH: FA für ACH-Vis
AJ510	Elektroneurographie (ENG) (LE=je Sitzung)				s			s											s				ENG-Gerät	KIJU: Weiterbildung
AK050	Thorakale oder lumbale Sympathektomie – thorakoskopisch/laparoskopisch (LE=je Sitzung)																					s	OP/Eingriffsraum, QK gemäß LM stat	CH: FA für ACH-Vis
AK510	Biofeedback (LE=je Sitzung)	s			s		s	s			s						s	s	s			s	Biofeedback-Gerät	Weiterbildung
AL510	Neuropsychologisches Funktionstraining (Einzeltherapie) (LE=je Sitzung)				s												s							Weiterbildung
AM060	Tagesklinische Behandlung in der Psychiatrie (LE=je Behandlungstag)																	s					gemäß SQK des jeweiligen LKF Modells	
AM070	Tagesstrukturierende Behandlung in der Psychiatrie (LE=je Behandlungstag)																	s					gemäß SQK des jeweiligen LKF Modells	

Code	Kurztext Leistung	PV	HNO	GGH	NEU	IM-allg.	PUL	KIJU	DER	AUG	URO	RAD	UCH	OR	OR TR	MKG	PSY	KJP	PMR	ZMK	CH	NUK	Ausstattung	Qualifikation	
AM080	Tagesstrukturierende Behandlung in der Psychiatrie – Nachtklinik (LE=je Behandlungstag)																s						gemäß SQK des jeweiligen LKF Modells		
AM090	Tagesklinische Behandlung in der Akutgeriatrie/Remobilisation (AG/R) (LE=je Behandlungstag)																		s					gemäß SQK des jeweiligen LKF Modells	
AM110	Tagesklinische Behandlung auf einer Einheit für Psychosomatik und Psychotherapie (PSO) für Erwachsene (LE=je Behandlungstag)																s							gemäß SQK des jeweiligen LKF Modells	
AM120	Tagesklinische Behandlung in der Kinder- und Jugendpsychiatrie (KJP) (LE=je Behandlungstag)																	s						gemäß SQK des jeweiligen LKF Modells	
AM130	Tagesstrukturierende Behandlung in der Kinder- und Jugendpsychiatrie (KJP) (LE=je Behandlungstag)																	s						gemäß SQK des jeweiligen LKF Modells	
AM510	Psychiatrisches Erstgespräch und Stuserhebung (LE=je Sitzung)																b	b							
AM540	Psychiatrische Testung (LE=je Sitzung)	b			b												b	b							
AM550	Verbale Intervention bei psychosomatischen Beschwerden (LE=je Sitzung)	s	s	s	s	s	s	s	s	s	s						b	b	s			s		ÖÄK Diplom PSY II oder Spezialisierung in fachspezifischer psychosomatischer Medizin	
AM551	Telemedizinische Behandlung bei psychosomatischen Beschwerden (LE=je Sitzung)	s	s	s	s	s	s	s	s	s	s						s	s	s					telemedizinische Ausstattung	ÖÄK Diplom PSY II oder Spezialisierung in fachspezifischer psychosomatischer Medizin
AM560	Psychotherapeutische Einzeltherapie (LE=je Sitzung)	s	s	s	s	s	s	s	s	s	s						s	s	s			s		ÖÄK Diplom PSY III; FA für Psychiatrie und psychotherapeutische Medizin oder mit Psychotherapieausbildung	
AM561	Telemedizinische psychotherapeutische Einzeltherapie (LE=je Sitzung)	s	s	s	s	s	s	s	s	s	s						s	s	s					telemedizinische Ausstattung	ÖÄK Diplom PSY III; FA für Psychiatrie und psychotherapeutische Medizin oder mit Psychotherapieausbildung
AM570	Psychotherapeutische Gruppentherapie (LE=je Sitzung)	s	s	s	s	s	s	s	s	s	s						s	s	s			s		entsprechende Räumlichkeiten	ÖÄK Diplom PSY III; FA für Psychiatrie und psychotherapeutische Medizin oder mit Psychotherapieausbildung
AM580	Krisenintervention (LE=je Sitzung)																b	b							
AM581	Telemedizinische Krisenintervention (LE=je Sitzung)																s	s						telemedizinische Ausstattung	
AM600	Entspannungstherapie (Einzeltherapie) (LE=je Sitzung)				s												s	s	s					NEU, PSY, KJP, PMR: Weiterbildung	
AM610	Entspannungstherapie (Gruppentherapie) (LE=je Sitzung)				s												s	s	s					entsprechende Räumlichkeiten	NEU, PSY, KJP, PMR: Weiterbildung
AM650	Repetitive transkranielle Magnetstimulation – Planung (LE=je Sitzung)				s												s	s						TMS-Gerät	
AM660	Repetitive transkranielle Magnetstimulation – Therapie (LE=je Sitzung)				s												s	s						TMS-Gerät	

Code	Kurztext Leistung	PV	HNO	GGH	NEU	IM-allg.	PUL	KIUJ	DER	AUG	URO	RAD	UCH	OR	OR TR	MKG	PSY	KIP	PMR	ZIMK	CH	NUK	Ausstattung	Qualifikation		
AN010	Polysomnographie im Schlaflabor (LE=je Behandlungstag)		s		s	s	s	s															Schlaflabor: apparative Ausstattung gemäß RL zur Zertifizierung schlafmedizinischer Zentren der ÖGSM	Erfahrung in fachspezifischer Schlafmedizin		
AN520	Schlafapnoe-Diagnostik mit mobilem Gerät (LE=je Sitzung)		s		s	s	b	s															mobiles Polygraphiegerät	Erfahrung in fachspezifischer Schlafmedizin		
AN521	Kontrolle eines mobilen Schlafapnoe-Therapiegeräts (LE=je Sitzung)		s		s	s	b	s															mobiles Polygraphiegerät	Erfahrung in fachspezifischer Schlafmedizin		
AN522	Telemedizinische Kontrolle eines mobilen Schlafapnoe-Therapiegeräts (LE=je Sitzung)		s		s	s	s	s															mobiles Polygraphiegerät; telemedizinische Ausstattung	Erfahrung in fachspezifischer Schlafmedizin		
AP510	Messung somatosensibel evozierter Potentiale (SEP) (LE=je Sitzung)				s			s											s				Gerät für SEP	KIUJ: Weiterbildung		
AP520	Regionalanästhesie (LE=je Sitzung)											s	s	s	s								b	OP/Eingriffsraum/Behandlungsraum invasiv	RAD: Erfahrung	
AP521	Lokalanästhesie (exkl. Oberflächenanästhesie) (LE=je Sitzung)	b	b	b				b	b	b	b	b	b	b	b	b							b	b		
AP540	Analgosedierung (LE=je Sitzung)																						b			
AP541	Sedierung (LE=je Sitzung)		s	s		s	s	s	s	s	s	s	s	s	s	s							s	b	Basismonitoring	Erfahrung
AV510	Lumbalpunktion (LE=je Sitzung)				s			s																Instrumentarium und Logistik		
BA010	Korrektur des Augenlids (LE=je Seite)									s														OP/Eingriffsraum, Instrumentarium		
BA020	Rekonstruktion der Lider, Augenbrauen (LE=je Seite)									s														OP/Eingriffsraum, Instrumentarium	MKG: Erfahrung in rekonstruktiver Chirurgie	
BA520	Wimpernepilation (LE=je Sitzung)									b																
BA540	Inzisionen/Exzisionen an den Lidern/Augenbrauen (LE=je Sitzung)									s														OP/Eingriffsraum, Instrumentarium		
BB020	Rekonstruktion der Tränenwege – endoskopisch, endoluminal (LE=je Seite)									s														OP/Eingriffsraum, Instrumentarium		
BB510	Tränenfilmdiagnostik (LE=je Sitzung)									b																
BB520	Sondierung und Spülung der Tränenwege (LE=je Sitzung)									b																
BC010	Resektion eines Pterygiums (LE=je Seite)									s														OP/Eingriffsraum, Instrumentarium		
BC510	Bindehautsackspülung bei Verätzungen (LE=je Sitzung)	b						b	b				b	b												
BD010	Keratotomie (LE=je Seite)									s														OP/Eingriffsraum, Instrumentarium		
BD510	Bestimmung der Hornhauttopographie (LE=je Sitzung)									s														Pachymeter; Keratometer		
BD530	Nahtentfernung an der Hornhaut (LE=je Sitzung)									b																
BE010	Glaukomoperation (LE=je Seite)									s														OP/Eingriffsraum, Instrumentarium		
BE510	Gonioskopie (LE=je Sitzung)									b																
BE520	Lasertherapie an Iris, Ziliarkörper, Skleren, Vorderkammer (LE=je Sitzung)									s														YAG Laser		
BE530	Needling nach Glaukom-OP (LE=je Sitzung)									s														OP/Eingriffsraum, Instrumentarium		
BF015	Kataraktoperation mit Linsenimplantation (LE=je Seite)									s														OP/Eingriffsraum, Instrumentarium		
BF030	Isolierte Implantation oder Wechsel einer Linse (LE=je Seite)									s														OP/Eingriffsraum, Instrumentarium		

Code	Kurztext Leistung	PV	HNO	GGH	NEU	IM-allg.	PUL	KIJU	DER	AUG	URO	RAD	UCH	OR	OR TR	MKG	PSY	KIP	PMR	ZMK	CH	NUK	Ausstattung	Qualifikation	
BF510	Lasertherapie an der Linse (LE=je Sitzung)									s														YAG Laser	
BG011	Laserkoagulation der Retina (LE=je Seite)									s														Argon-, Krypton- oder anderer Farbstoff-Laser	
BG020	Photodynamische Therapie der Makula (LE=je Sitzung)									s														Rotlicht-Laser	
BG030	Intravitreale Injektion mit anti-VEGF (LE=je Seite)									s														OP/Eingriffsraum	
BG031	Intravitreale Einbringung von medikamentenfreisetzungsfähigen Implantaten bei Makulaödem/-degeneration (LE=je Seite)									s														OP/Eingriffsraum	
BG038	Vordere Vitrektomie (LE=je Seite)									s														OP/Eingriffsraum, Instrumentarium	
BG510	Ophthalmoskopie (LE=je Sitzung)									b															
BG520	Laserdiagnostik des Augenhintergrundes (LE=je Sitzung)									s														GDx-Gerät	
BG530	Fluoreszenzangiographie des Augenhintergrundes (LE=je Sitzung)									s														digitale Kamera, div. Filter	AUG: Erfahrung
BG540	Optische Kohärenztomographie (OCT) des Augenhintergrundes (LE=je Sitzung)									s														Optische Kohärenztomographie, Interferometer	
BG550	Lasertherapie am hinteren Augenabschnitt (LE=je Sitzung)									s														Argon Laser	
BG560	Retinale Exokryokoagulation (LE=je Seite)									s														OP/Eingriffsraum, Instrumentarium	
BJ020	Korrekturoperation an den geraden Augenmuskeln (LE=je Seite)									s														OP/Eingriffsraum, Instrumentarium	
BJ030	Kombinierte Korrekturoperation an den geraden und schrägen Augenmuskeln (LE=je Seite)									s														OP/Eingriffsraum, Instrumentarium	
BL510	Subjektive Bestimmung des Visus und der sphärischen und zylindrischen Brechkraftkorrektur (LE=je Sitzung)									b															
BL520	Optische Biometrie Auge (LE=je Sitzung)									s														entsprechende Geräte	
BL530	Apparative Prüfung des stereoskopischen Sehens (LE=je Sitzung)									b															
BL540	Bestimmung der Akkomodationsbreite (LE=je Sitzung)									b															
BL550	Objektive Bestimmung der Refraktion (LE=je Sitzung)									b															
BL560	Untersuchung mit dem Adaptometer (LE=je Sitzung)									s														Adaptometer	
BL570	Gesichtsfeldbestimmung (LE=je Sitzung)									b															
BL610	Messung visuell evozierter Potentiale (VEP) (LE=je Sitzung)				s			s		s														Gerät für VEP	KIJU: Weiterbildung
BZ520	Tonometrie (LE=je Sitzung)									b															
BZ521	Tagesdruckkurve Auge (LE=je Behandlungstag)									s														Applanationstonometer oder Luftstoß-Tonometer	
BZ530	Sonographie am Auge (LE=je Sitzung)									s	s													Sonographiegerät mit entsprechendem Schallkopf	

Code	Kurztext Leistung	PV	HNO	GGH	NEU	IM-allg.	PUL	KIJU	DER	AUG	URO	RAD	UCH	OR	OR TR	MKG	PSY	KIP	PMR	ZMK	CH	NUK	Ausstattung	Qualifikation	
BZ540	Entfernung von Fremdkörpern aus der Hornhaut, Lederhaut oder Bindehaut (LE=je Sitzung)	b						b		b															
CA010	Ohranlegeplastik (LE=je Seite)		s													s								OP/Eingriffsraum, Instrumentarium	
CA040	Resektion am äußeren Gehörgang (LE=je Seite)		s																					OP/Eingriffsraum, Instrumentarium	
CA511	Otomikroskopie (LE=je Sitzung)		b																						
CA521	Zerumenentfernung (LE=je Sitzung)	b	b					b																	
CA531	Abtragung von Gehörgangspolypen (LE=je Sitzung)		b																						
CB010	Paracentese (LE=je Seite)		s																					OP/Eingriffsraum, Instrumentarium	
CB020	Myringoplastik (LE=je Seite)		s																					OP/Eingriffsraum, Instrumentarium	
CB511	Spülung der Paukenhöhle (LE=je Sitzung)		b																						
CB521	Anlage eines Tubenkatheters (LE=je Sitzung)		b																						
CB522	Dilatation der Eustachischen Röhre (Ballontuboplastie) (LE=je Sitzung)		s																					OP/Eingriffsraum, Instrumentarium	
CD510	Tonschwellenaudiometrie (LE=je Sitzung)		b																						
CD515	Sprachaudiometrie (LE=je Sitzung)		b																						
CD520	Impedanzaudiometrie (LE=je Sitzung)		b																						
CD530	Audiometrie bei Kindern (LE=je Sitzung)		b																						
CD550	MKP: Hörscreening bei Neugeborenen (LE=je Sitzung)		b																						
CD560	Messung akustisch evozierter Potentiale (AEP) (LE=je Sitzung)		s		s																			Gerät für AEP	
CD570	Messung otoakustischer Emissionen (OAE) (LE=je Sitzung)		b																						
CE510	Nystagmusprüfung (LE=je Sitzung) ²	s	b		b																			Frenzelbrille	
CE520	Messung vestibulär evozierter myogener Potentiale (VEMP) (LE=je Sitzung)		s																					Gerät für VEMP	
DA010	Myokardszintigraphie (LE=je Sitzung)																					s		SPECT oder dedizierte Herzkamera	
DA020	Radionuklidventrikulographie (LE=je Sitzung)																					s		Gammakamera	
DE510	Elektrokardiographie (EKG) in Ruhe (LE=je Sitzung)	b				b	b	b											s					EKG-Gerät	
DE520	Langzeit-Elektrokardiographie (EKG) (LE=je Sitzung)					s	s																	mobiles EKG-Gerät inkl. Auswertungsprogramm	
DE530	Kontrolle eines Herzschrittmachers (Ein- und Zweikammersystem) (LE=je Sitzung)					s	s																	unterschiedliche Geräte je nach PM-Typ	IM: Additivfach KAR oder IM-KAR; KIJU: Erfahrung Kinderkardiologie
DE532	Telemedizinische Kontrolle eines Herzschrittmachers (Ein- und Zweikammersystem) (LE=je Sitzung)					s	s																	unterschiedliche Geräte je nach PM-Typ; telemedizinische Ausstattung	IM: Additivfach KAR oder IM-KAR; KIJU: Erfahrung Kinderkardiologie
DE535	Kontrolle eines implantierten, automatischen Kardioverters oder Defibrillators, eines Systems zur kardialen Resynchronisationstherapie (CRT) oder eines kardialen Monitors (LE=je Sitzung)					s	s																	unterschiedliche Geräte je nach ICD-Typ	IM: Additivfach KAR oder IM-KAR; KIJU: Erfahrung Kinderkardiologie

Code	Kurztext Leistung	PV	HNO	GGH	NEU	IM-allg.	PUL	KIJU	DER	AUG	URO	RAD	UCH	OR	OR TR	MKG	PSY	KIP	PMR	ZMK	CH	NUK	Ausstattung	Qualifikation	
DE536	Telemedizinische Kontrolle eines implantierten, automatischen Kardioverters oder Defibrillators, eines Systems zur kardialen Resynchronisationstherapie (CRT) oder eines kardialen Monitors (LE=je Sitzung)					s		s																unterschiedliche Geräte je nach ICD-Typ; telemedizinische Ausstattung	IM: Additivfach KAR oder IM-KAR; KIJU:Erfahrung Kinderkardiologie
DG010	Katheterangiographie – Aorta (LE=je Sitzung)											s												Digitales Substraktionsangiografie Gerät	
DH020	Phlebographie – Vena Cava (LE=je Sitzung)											s												Digitales Substraktionsangiografie Gerät	
DH040	Implantation eines Langzeit-Zentralvenenkatheters mit/ohne Port (LE=je Sitzung)																				s			Eingriffsraum, Instrumentarium	
DL510	Ergometrie (LE=je Sitzung)	s				s	s	s											s					Ergometer	PV: Weiterbildung; KIJU: Erfahrung Kinderkardiologie
DL520	Langzeit-Blutdruckmessung (LE=je Sitzung)	s				b		s																mobiles Blutdruck-Messgerät	PV: Weiterbildung; KIJU: Erfahrung Kinderkardiologie
DZ010	Stressechokardiographie (LE=je Sitzung)					s		s																Sonographiegerät mit entsprechendem Schallkopf	IM: Additivfach KAR oder IM-KAR; KIJU: Erfahrung Kinderkardiologie
DZ510	Transthorakale Echokardiographie (TTE) (LE=je Sitzung)					s; ab 202 5 b	s	s																Sonographiegerät mit entsprechendem Schallkopf	KIJU: Erfahrung Kinderkardiologie
EA510	Sonographie der intrakraniellen Gefäße (LE=je Sitzung)				s							s												Sonographiegerät mit entsprechendem Schallkopf	RAD: Erfahrung pädiatrische Radiologie
EB010	Katheterangiographie – Kopf und Hals (LE=je Sitzung)											s												Digitales Substraktionsangiografie Gerät	
EB510	Sonographie der extrakraniellen Gefäße des Kopfes und Halses (LE=je Sitzung)				s	s						b									s			Sonographiegerät mit entsprechendem Schallkopf	IM-allg.: Erfahrung Angiologie; CH: Additivfach Gefäßchirurgie oder FA ACH-GCH
EC010	Katheterangiographie – obere Extremität, Thorax (LE=je Seite)											s												Digitales Substraktionsangiografie Gerät	
EC020	Perkutane transluminale Angioplastie (PTA) – obere Extremität, Thorax (LE=je Seite)											s												Digitales Substraktionsangiografie Gerät; Regelungen zu GCHS bzw. IRAD gemäß LM-stat (MFS-Tabelle)	
EC030	Perkutane transluminale Rekanalisation mit Stentimplantation – obere Extremität, Thorax (LE=je Seite)											s												Digitales Substraktionsangiografie Gerät; Regelungen zu GCHS bzw. IRAD gemäß LM-stat (MFS-Tabelle)	
ED008	Katheterangiographie – Spinalgefäße (LE=je Sitzung)											s												Digitales Substraktionsangiografie Gerät	
ED010	Katheterangiographie – Viszeralgefäße (LE=je Sitzung)											s												Digitales Substraktionsangiografie Gerät	
ED054	Katheterangiographie – Beckenarterien (LE=je Seite)											s												Digitales Substraktionsangiografie Gerät	
ED056	Perkutane transluminale Angioplastie (PTA) – Beckengefäße (LE=je Seite)											s												Digitales Substraktionsangiografie Gerät; Regelungen zu GCHS bzw. IRAD gemäß LM-stat (MFS-Tabelle)	

Code	Kurztext Leistung	PV	HNO	GGH	NEU	IM-allg.	PUL	KIJU	DER	AUG	URO	RAD	UCH	OR	OR TR	MKG	PSY	KIP	PMR	ZIMK	CH	NUK	Ausstattung	Qualifikation	
ED058	Perkutane transluminale Rekanalisation mit Stentimplantation – Beckenarterien (LE=je Seite)											s												Digitales Substraktionsangiografie Gerät; Regelungen zu GCHS bzw. IRAD gemäß LM-stat (MFS-Tabelle)	
ED062	Perkutane transluminale Rekanalisation mit Implantation eines Stentgrafts – Beckenarterien (LE=je Seite)											s												Digitales Substraktionsangiografie Gerät; Regelungen zu GCHS bzw. IRAD gemäß LM-stat (MFS-Tabelle)	
EF010	Katheterangiographie – untere Extremität (LE=je Seite)											s												Digitales Substraktionsangiografie Gerät	
EF030	Perkutane transluminale Angioplastie (PTA) – untere Extremität (LE=je Seite)											s												Digitales Substraktionsangiografie Gerät; Regelungen zu GCHS bzw. IRAD gemäß LM-stat (MFS-Tabelle)	
EF031	Perkutane transluminale Angioplastie (PTA) mit medikamentenbeschichtetem Ballon (DEB) – untere Extremität (LE=je Seite)											s												Digitales Substraktionsangiografie Gerät; Regelungen zu GCHS bzw. IRAD gemäß LM-stat (MFS-Tabelle)	
EF040	Perkutane transluminale Rekanalisation mit Stentimplantation – untere Extremität (LE=je Seite)											s												Digitales Substraktionsangiografie Gerät; Regelungen zu GCHS bzw. IRAD gemäß LM-stat (MFS-Tabelle)	
EF041	Perkutane transluminale Rekanalisation mit medikamentenbeschichtetem Ballon (DEB) mit Stentimplantation – untere Extremität (LE=je Seite)											s												Digitales Substraktionsangiografie Gerät; Regelungen zu GCHS bzw. IRAD gemäß LM-stat (MFS-Tabelle)	
EF042	Perkutane transluminale Rekanalisation mit Implantation eines Stentgrafts – untere Extremität (LE=je Seite)											s												Digitales Substraktionsangiografie Gerät; Regelungen zu GCHS bzw. IRAD gemäß LM-stat (MFS-Tabelle)	
EG010	Phlebographie – obere Extremität (LE=je Sitzung)											b													
EH020	Ligatur der Vena testicularis – offen (LE=je Sitzung)										s											s		OP/Eingriffsraum	
EH030	Ligatur der Vena testicularis – laparoskopisch (LE=je Sitzung)										s											s		OP/Eingriffsraum	
EK010	Phlebographie – untere Extremität (LE=je Sitzung)											b													
EK030	Endoskopische Dissektion der Perforansvenen (LE=je Seite)								s														s	OP/Eingriffsraum, Instrumentarium	
EK035	Endovenöse Obliteration der Venae saphenae (LE=je Seite)								s														s	OP/Eingriffsraum, Instrumentarium	
EK040	Revision des Hiatus saphenus bei Rezidiv-Varikose (LE=je Seite)								s														s	OP/Eingriffsraum, Instrumentarium	
EK050	Radikale Varizenoperation (Stripping) (LE=je Seite)								s														s	OP/Eingriffsraum, Instrumentarium	
EK510	Exhairese von Seitenastvarizen (LE=je Seite)								s														b	OP/Eingriffsraum, Instrumentarium	
EK520	Isolierte Perforantesligatur (LE=je Sitzung)								s														b	OP/Eingriffsraum, Instrumentarium	
EK530	Sklerosierung von Venen der unteren Extremität (LE=je Seite)	s							s														b	OP/Eingriffsraum, Instrumentarium	PV: Weiterbildung

Code	Kurztext Leistung	PV	HNO	GGH	NEU	IM-allg.	PUL	KIJK	DER	AUG	URO	RAD	UCH	OR	OR TR	MKG	PSY	KIP	PMR	ZMK	CH	NUK	Ausstattung	Qualifikation
EM510	Sonographie der abdominalen Gefäße (LE=je Sitzung)					s						b									s		Sonographiegerät mit entsprechendem Schallkopf	IM-allg.: Erfahrung Angiologie
EP510	Oszillographie (LE=je Sitzung)					s		s											s		s		Druckmanschette und Pulsabnehmer	IM-allg.: Erfahrung Angiologie; DER: Additivfach Angiologie
EQ530	Aderlass (LE=je Sitzung)	b				b	b														s		Instrumentarium	
EQ540	Anlage oder Wechsel eines zentralen Venenkatheters (LE=je Sitzung)					s	s	s															Instrumentarium	
ER510	Plethysmographie der Extremitätengefäße (LE=je Sitzung)								s										s		s		Plethysmograph	DER: Additivfach Angiologie; CH: Additivfach Gefäßchirurgie oder FA ACH-GCH
ER530	Kapillardurchblutungsmessung (LE=je Sitzung)								s														Kapillarmikroskop	DER: Additivfach Angiologie
ER540	Kipptischuntersuchung (LE=je Sitzung)					s																	Ausstattung (Kipptisch)	IM-allg.: Erfahrung Angiologie
EZ010	Katheterangiographie arteriovenöser Shunts (LE=je Sitzung)											s											Digitales Substraktionsangiografie Gerät	
EZ020	Anlage eines arteriovenösen Dialyseseshunts ohne Kunststoff (LE=je Sitzung)																				s		OP/Eingriffsraum	CH: FA für ACH-GCH
EZ030	Anlage eines arteriovenösen Dialyseseshunts mit Kunststoff (LE=je Sitzung)																				s		OP/Eingriffsraum	CH: FA für ACH-GCH
EZ040	Thrombektomie eines Dialyseseshunts (LE=je Sitzung)																				s		OP/Eingriffsraum, QK gemäß LM stat	CH: FA für ACH-GCH
EZ510	Sonographie der peripheren Gefäße (LE=je Sitzung)					s		s				b	s		s				s		s		Sonographiegerät mit entsprechendem Schallkopf	DER: Additivfach Angiologie; IM-allg.: Erfahrung Angiologie; CH: Additivfach Gefäßchirurgie oder FA ACH-GCH
FA010	Adenotomie (LE=je Sitzung)		s																				OP/Eingriffsraum, Instrumentarium	
FA020	Tonsillotomie (LE=je Sitzung)		s																				OP/Eingriffsraum, Instrumentarium	
FC010	Lymphographie (LE=je Sitzung)											s											RAD: Instrumentarium	RAD: Erfahrung
FC018	Entfernung des Sentinellymphknotens (LE=je Sitzung)								s												s		OP/Eingriffsraum	CH: FA für ACH-Vis
FC020	Regionale Lymphadenektomie als alleiniger Eingriff (LE=je Sitzung)																				s		OP/Eingriffsraum, QK gemäß LM stat	CH: FA für ACH-Vis
FC510	Sonographie der Lymphknoten (LE=je Sitzung)		s	s		s		s				b				s					s	b	Sonographiegerät mit entsprechendem Schallkopf	
FC520	Lymphknotenzintigraphie (LE=je Sitzung)																					s	Gammakamera	
FC530	Manuelle Lymphdrainage (LE=je Sitzung)																				b			
FC540	Apparative Lymphdrainage (LE=je Sitzung)																				s		Gerät zur intermittierenden pneumatischen Kompressionstherapie	
FC550	Komplexe physikalische Entstauungstherapie (LE=je Sitzung)																				b			
FF010	Milzszintigraphie (LE=je Sitzung)																					s	Gammakamera	
FG510	Allergieaustestung – Intra- und Epikutantests (LE=je Sitzung)		b			s	b	s	b														Testset; Notfallausrüstung	IM-allg.: Erfahrung
FG530	Allergieaustestung – Provokationstests (LE=je Sitzung)		s				b		s														Testset; Notfallausrüstung	HNO/DER: Erfahrung
FG540	Kälte-/Wärme-/Druck-Test (LE=je Sitzung)							b	b															

Code	Kurztext Leistung	PV	HNO	GGH	NEU	IM-allg.	PUL	KIUJ	DER	AUG	URO	RAD	UCH	OR	OR TR	MKG	PSY	KIP	PMR	ZMK	CH	NUK	Ausstattung	Qualifikation
FG550	Tuberkulintest (LE=je Applikation/Prothese/Stent)	s				s	b	s															Testset	
FG560	Desensibilisierung (LE=je Sitzung)	b	b			s	b	s	b														Notfallausrüstung	
FV531	Verabreichung von Erythrozytenkonzentraten (1 Beutel) (LE=je Applikation)					s	s	s															Instrumentarium; Logistik Blutprodukte	
FZ110	Knochenmarksintigraphie (LE=je Sitzung)																					s	Gammakamera	
FZ510	Knochenmarkpunktion/Knochenmarkbiopsie (LE=je Sitzung)					s		s															OP/Eingriffsraum, Instrumentarium	IM-allg: Additivfach ONK oder IM-ONK; KIUJ: Erfahrung KJONK
GA020	Korrektur der äußeren Nase (Rhinoplastik) (LE=je Sitzung)		s													s							OP/Eingriffsraum, Instrumentarium	MKG: Erfahrung in rekonstruktiver Chirurgie
GA030	Korrektur des Nasenseptums (Septumplastik) (LE=je Sitzung)		s													s							OP/Eingriffsraum, Instrumentarium	MKG: Erfahrung in rekonstruktiver Chirurgie
GA040	Korrektur des Nasenseptums und der äußeren Nase (Septorhinoplastik) (LE=je Sitzung)		s													s							OP/Eingriffsraum, Instrumentarium	MKG: Erfahrung in rekonstruktiver Chirurgie
GA510	Blutstillung in der Nase durch Verödung (LE=je Sitzung)		b													s							Instrumentarium	
GA521	Vordere Nasentamponade (LE=je Sitzung)	b	b					b					b		b	b								
GA522	Hintere Nasentamponade (LE=je Sitzung)		s													s							Instrumentarium	
GA540	Entfernung von Fremdkörpern aus der Nase (LE=je Sitzung)	b	b					b																
GB010	Sanierung der Nasennebenhöhlen der 1. Reihe – offen (LE=je Sitzung)		s													s							OP/Eingriffsraum, Instrumentarium	
GB020	Sanierung der Nasennebenhöhlen der 1. Reihe – endoskopisch (LE=je Sitzung)		s													s							OP/Eingriffsraum, Instrumentarium	
GB050	Endoskopische Blutstillung einer Nachblutung nach Operationen im Bereich der Nasennebenhöhlen (LE=je Sitzung)		s													s							OP/Eingriffsraum, Instrumentarium	
GB530	Punktion und Spülung der Nasennebenhöhlen (LE=je Sitzung)		b													b								
GD035	Mikrochirurgischer Eingriff am Larynx (LE=je Sitzung)		s																				OP/Eingriffsraum, Instrumentarium	
GD520	Stroboskopie (LE=je Sitzung)		s																				Stroboskop	
GE010	Bronchoskopie – diagnostisch (LE=je Sitzung)						s																Behandlungsraum invasiv, Bronchoskop	
GE012	Bronchoskopie – diagnostisch mit endobronchialen Ultraschall (EBUS) (LE=je Sitzung)						s																Behandlungsraum invasiv, Bronchoskop, Sonographiegerät mit entsprechendem Schallkopf	
GE014	Bronchoskopie – diagnostisch unterstützt durch bildgebende Verfahren (LE=je Sitzung)						s																Behandlungsraum invasiv, Bronchoskop, Durchleuchtungs-/CT-Gerät	
GE016	Bronchoskopie – therapeutisch (LE=je Sitzung)						s																Behandlungsraum invasiv, Bronchoskop, Instrumentarium	
GE530	Wechsel einer pharyngotrachealen Sprechprothese (LE=je Sitzung)		s				s																Instrumentarium	

Code	Kurztext Leistung	PV	HNO	GGH	NEU	IM-allg.	PUL	KIU	DER	AUG	URO	RAD	UCH	OR	OR TR	MKG	PSY	KIP	PMR	ZMK	CH	NUK	Ausstattung	Qualifikation
GE540	Operativer Verschluss eines Tracheostomas (LE=je Sitzung)		s																				OP/Eingriffsraum, Instrumentarium	
GF020	Perfusions- Ventilationsszintigraphie der Lunge (LE=je Sitzung)																					s	SPECT	
GF510	Perfusionsszintigraphie der Lunge (LE=je Sitzung)																					s	SPECT	
GF520	Ventilationsszintigraphie der Lunge (LE=je Sitzung)																					s	SPECT	
GJ510	Riechprüfung (LE=je Sitzung) ²		b		s																		Olfaktometer	
GK520	Stimmfeldmessung (LE=je Sitzung)		s																				Schalldruckpegelgerät	HNO: Erfahrung Phoniatrie
GL510	Spirometrie (LE=je Sitzung)	s				s	b	s												s			Spirometer	
GL520	Ganzkörperplethysmographie (LE=je Sitzung)						b																	
GL530	Lungendiffusionsmessung (LE=je Sitzung)						b																	
GL540	Bronchialer Provokationstest (LE=je Sitzung)						b	s															Spirometer	KIU: Erfahrung Pulmologie
GL550	Spiroergometrie (LE=je Sitzung)					s	s	s												s			Spirometer, Ergometer	KIU: Erfahrung Kinderkardiologie
GL570	Atemphysiotherapie (LE=je Sitzung)																			b				
GZ515	Endoskopie der oberen Luftwege (LE=je Sitzung)		b																					
GZ530	Gewebsentfernung/Koagulation im Nasenrachenraum (LE=je Sitzung)		s																				Instrumentarium	
HA010	Resektion im Bereich der Lippen mit Rekonstruktion durch lokale Lappenplastik (LE=je Sitzung)		s						s							s							OP/Eingriffsraum, Instrumentarium	MKG: Erfahrung in Tumorchirurgie oder rekonstruktiver Chirurgie
HA020	Resektion im Bereich der Mundhöhle und der Kiefer mit Rekonstruktion durch lokale Lappenplastik (LE=je Sitzung)		s													s							OP; QK gemäß LM stat	MKG: Erfahrung in Tumorchirurgie oder rekonstruktiver Chirurgie
HA511	Inzision, Exzision oder Revision im Bereich der Mundhöhle (LE=je Sitzung)		s													b						b	Instrumentarium	
HA520	Durchtrennung eines Lippen-, Wangen- oder Zungenbändchens (LE=je Sitzung)		b					s								b							Instrumentarium	
HA530	Supraringivale Zahnreinigung (LE=je Sitzung)																						b	
HA555	Wundversorgung/Blutstillung in der Mundhöhle (LE=je Sitzung)		b										b		b	b							b	
HB510	Zahnextraktion (LE=je Zahn)															b							b	
HB520	Wurzelspitzenresektion (LE=je Zahn)															b							b	
HB531	Wurzelbehandlung – unvollendet (LE=je Sitzung)																						b	
HB532	Wurzelbehandlung – Abschluss (LE=je Sitzung)																						b	
HB540	Entfernung von Schleimhautwucherungen und chirurgische Taschenabtragung (LE=je Quadrant)															b							b	
HB550	Zahnsanierung durch Füllung (LE=je Zahn)																						b	
HB560	Prothetischer Zahnersatz (LE=je Prothese)																						b	

Code	Kurztext Leistung	PV	HNO	GGH	NEU	IM-allg.	PUL	KIJU	DER	AUG	URO	RAD	UCH	OR	OR TR	MKG	PSY	KIP	PMR	ZMK	CH	NUK	Ausstattung	Qualifikation	
HB570	Einschleifen des Gebisses (LE=je Sitzung)															b					b				
HB580	Stiftverankerung (LE=je Zahn)																				b				
HB590	Behandlung empfindlicher Zahnhälse (LE=je Sitzung)																				b				
HB600	Zahnsteinentfernung (LE=je Sitzung)																				b				
HB610	Wiedereinzementierung oder Abnahme einer zahntechnischen Arbeit (LE=andere)																				b				
HB650	Freilegen und Anschlingen eines retinierten Zahnes (LE=je Zahn)															b					b				
HC040	Exstirpation der Glandula sublingualis (LE=je Sitzung)		s													s								OP/Eingriffsraum, Instrumentarium	
HC050	Exstirpation der Glandula submandibularis (LE=je Sitzung)		s													s								OP/Eingriffsraum, Instrumentarium	
HC080	Endoskopische Extraktion oder Fragmentation eines Speichelsteines (LE=je Sitzung)		s													s								OP/Eingriffsraum, Instrumentarium	
HC510	Diagnostische Sialendoskopie ohne Entfernung von Konkrement (LE=je Sitzung)		s													s								Endoskop	
HE025	Endoskopische bildgebungskontrollierte Implantation metallischer Stents/Stentgrafts – Ösophagus (LE=je Sitzung)					s																s		Endoskop, Röntgen, QK gemäß LM stat	IM-allg: Additivfach GAS oder IM-GAS; CH: FA für ACH-Vis
HE510	Ösophagus-Manometrie (LE=je Sitzung)					s		s														s		(Perfusions-) Manometer	IM-allg: Additivfach GAS oder IM-GAS; KIJU: Erfahrung; CH: FA für ACH-Vis
HE520	24 Stunden-(Impedanz)-pH-Metrie des Ösophagus (LE=je Sitzung)					s		s																pH-Messsonde; Röntgen in Zusammenarbeit mit RAD	IM-allg: Additivfach GAS oder IM-GAS; KIJU: Erfahrung
HF025	Endoskopische bildgebungskontrollierte Implantation metallischer Stents/Stentgrafts – Magen, Duodenum, Pankreas (LE=je Sitzung)					s																s		Endoskop, Röntgen, QK gemäß LM stat	IM-allg: Additivfach GAS oder IM-GAS; CH: FA für ACH-Vis
HF030	Anlage oder Wechsel einer PEG-Sonde (LE=je Sitzung)					s		s														s		Eingriffsraum, Instrumentarium, Endoskop; Hygienemaßnahmen: gemäß Hygieneplan der ÖGGH	IM-allg: Additivfach GAS oder IM-GAS; CH: FA für ACH-Vis
HG010	Kapselendoskopie des Dünndarms (LE=je Sitzung)					s																s		Kapselkamera, Sensor/Aufnahmeggerät	IM-allg: Additivfach GAS oder IM-GAS; CH: FA für ACH-Vis
HG020	Endoskopisches Legen einer Jejunalsonde (LE=je Sitzung)					s																s		Endoskop, Instrumentarium	IM-allg: Additivfach GAS oder IM-GAS; CH: FA für ACH-Vis
HG025	Endoskopische bildgebungskontrollierte Implantation metallischer Stents/Stentgrafts – Dünndarm (LE=je Sitzung)					s																s		Endoskop, Röntgen, QK gemäß LM stat	IM-allg: Additivfach GAS oder IM-GAS; CH: FA für ACH-Vis
HG030	Doppelballon-Endoskopie des Dünndarms (LE=je Sitzung)					s																s		Behandlungsraum invasiv, Endoskop; Hygienemaßnahmen: gemäß Hygieneplan der ÖGGH	IM-allg: Additivfach GAS oder IM-GAS; CH: FA für ACH-Vis

Code	Kurztext Leistung	PV	HNO	GGH	NEU	IM-allg.	PUL	KIJK	DER	AUG	URO	RAD	UCH	OR	OR TR	MKG	PSY	KIP	PMR	ZMK	CH	NUK	Ausstattung	Qualifikation	
HH020	Koloskopie mit Polypektomie (LE=je Sitzung)					s																s		Behandlungsraum invasiv, Endoskop; Hygienemaßnahmen: gemäß Hygieneplan der ÖGGH	IM-allg: Additivfach GAS oder IM-GAS; CH: FA für ACH-Vis
HH025	Endoskopische bildgebungskontrollierte Implantation metallischer Stents/Stentgrafts – Kolon (LE=je Sitzung)					s																s		Endoskop, Röntgen, QK gemäß LM stat	IM-allg: Additivfach GAS oder IM-GAS; CH: FA für ACH-Vis
HH510	Koloskopie (LE=je Sitzung)					s																s		Behandlungsraum invasiv, Endoskop; Hygienemaßnahmen: gemäß Hygieneplan der ÖGGH	IM-allg: Additivfach GAS oder IM-GAS; CH: FA für ACH-Vis
HJ050	Transanale Teilresektion der Rektumwand (LE=je Sitzung)																					s		OP/Eingriffsraum, QK gemäß LM stat	CH: FA für ACH-Vis
HK010	Inzision bei anorektalem Abszess (LE=je Sitzung)																					s		OP/Eingriffsraum	CH: FA für ACH-Vis
HK020	Hämorrhoidektomie (LE=je Sitzung)																					s		OP/Eingriffsraum	CH: FA für ACH-Vis
HK030	Exzision einer Analfissur (LE=je Sitzung)																					s		OP/Eingriffsraum	CH: FA für ACH-Vis
HK050	Sanierung einer Analfistel ohne Rekonstruktion des Sphinkterapparates (LE=je Sitzung)																					s		OP/Eingriffsraum	CH: FA für ACH-Vis
HK511	Behandlung einfacher innerer analer Erkrankungen (LE=je Sitzung)																					s		OP/Eingriffsraum	CH: FA für ACH-Vis
HK520	Proktoskopie (LE=je Sitzung)					s																s		Behandlungsraum invasiv, Endoskop; Hygienemaßnahmen: gemäß Hygieneplan der ÖGGH	IM-allg: Additivfach GAS oder IM-GAS; CH: FA für ACH-Vis
HK530	Proktoskopie mit Polypektomie (LE=je Sitzung)					s																s		Behandlungsraum invasiv, Endoskop; Hygienemaßnahmen: gemäß Hygieneplan der ÖGGH	IM-allg: Additivfach GAS oder IM-GAS; CH: FA für ACH-Vis
HM020	Perkutane transhepatische Cholangiographie (LE=je Sitzung)					s																s		OP/Eingriffsraum, Instrumentarium, Sonographierät mit entsprechendem Schallkopf	IM-allg: Additivfach GAS oder IM-GAS; CH: FA für ACH-Vis
HM050	Hepatobiliäre Funktionsszintigraphie (LE=je Sitzung)																					s		Gammakamera	
HM060	Endoskopische retrograde Cholangiopankreatikographie (ERCP) (LE=je Sitzung)					s																s		Behandlungsraum invasiv, Endoskop, Analgesedierung, Röntgen	IM-allg: Additivfach GAS oder IM-GAS; CH: FA für ACH-Vis
HM110	Cholezystektomie – laparoskopisch (LE=je Sitzung)																					s		OP, QK gemäß LM stat	CH: FA für ACH-Vis
HP020	Laparoskopie – diagnostisch (LE=je Sitzung)			s							s											s		OP, QK gemäß LM stat	CH: FA für ACH-Vis
HP040	Laparoskopie – therapeutisch (LE=je Sitzung)			s							s											s		OP, QK gemäß LM stat	CH: FA für ACH-Vis
HP100	Verschluss einer Leistenhernie beim Kind – laparoskopisch (LE=je Seite)																					s		OP, QK gemäß LM stat	CH: FÄ für ACH-Vis
HP190	Verschluss einer Leistenhernie beim Kind – offen (LE=je Seite)																					s		OP, QK gemäß LM stat	CH: FÄ für ACH-Vis
HQ510	Geschmacksprüfung (LE=je Sitzung) ²		b		s																			Proben-Ausstattung	

Code	Kurztext Leistung	PV	HNO	GGH	NEU	IM-allg.	PUL	KJU	DER	AUG	URO	RAD	UCH	OR	OR TR	MKG	PSY	KIP	PMR	ZMK	CH	NUK	Ausstattung	Qualifikation		
HZ010	Endoskopische Blutstillung am GI-Trakt (LE=je Sitzung)					s																s		Endoskop, Behandlungsraum invasiv, QK gemäß LM stat	IM-allg: Additivfach GAS oder IM-GAS; CH: FA für ACH-Vis	
HZ020	Endoskopische Bougierung am GI-Trakt (LE=je Sitzung)					s																s		Endoskop, Behandlungsraum invasiv, QK gemäß LM stat	IM-allg: Additivfach GAS oder IM-GAS; CH: FA für ACH-Vis	
HZ030	Endoskopische Fremdkörper-/Gewebsentfernung am oberen GI-Trakt (LE=je Sitzung)					s																s		Endoskop, Behandlungsraum invasiv	IM-allg: Additivfach GAS oder IM-GAS; CH: FA für ACH-Vis	
HZ510	Ösophagoskopie/Gastroskopie/Ösophagogastroduodenoskopie (LE=je Sitzung)					s																s		Behandlungsraum invasiv, Endoskop; Hygienemaßnahmen: gemäß Hygieneplan der ÖGGH	IM-allg: Erfahrung Endoskopie; CH: FA für ACH-Vis	
HZ520	Ösophagoskopie/Gastroskopie/Ösophagogastroduodenoskopie mit Polypektomie (LE=je Sitzung)					s																s		Behandlungsraum invasiv, Endoskop; Hygienemaßnahmen: gemäß Hygieneplan der ÖGGH	IM-allg: Additivfach GAS oder IM-GAS; CH: FA für ACH-Vis	
HZ530	Anorektale Manometrie (LE=je Sitzung)					s																s		Manometrie	IM-allg: Additivfach GAS oder IM-GAS; CH: FA für ACH-Vis	
HZ542	Rektoskopie/Sigmoidoskopie (LE=je Sitzung)					s																s		Behandlungsraum invasiv, Endoskop; Hygienemaßnahmen: gemäß Hygieneplan der ÖGGH	IM-allg: Additivfach GAS oder IM-GAS; CH: FA für ACH-Vis	
HZ552	Rektoskopie/Sigmoidoskopie mit Polypektomie (LE=je Sitzung)					s																s		Behandlungsraum invasiv, Endoskop; Hygienemaßnahmen: gemäß Hygieneplan der ÖGGH	IM-allg: Additivfach GAS oder IM-GAS; CH: FA für ACH-Vis	
JA010	Nierenfunktionsszintigraphie (LE=je Sitzung)																					s		Gammakamera		
JA511	Anlage einer perkutanen Nephrostomie (LE=je Seite)																								Eingriffsraum, Instrumentarium	
JA512	Wechsel einer perkutanen Nephrostomie (LE=je Seite)																								Eingriffsraum, Instrumentarium	
JC010	Extrakorporale Stoßwellenlithotripsie – Niere, Harnwege (LE=je Sitzung)																								Lithotriptor	
JC030	Ureterorenoskopie (LE=je Sitzung)																								Eingriffsraum, Ureterorenoskop	
JC060	Unterspritzung des Ureterostiums – endoskopisch (LE=je Sitzung)																								Eingriffsraum, Instrumentarium	
JC510	Anlage oder Wechsel eines Harnleiterkatheters (LE=je Sitzung)																								OP/ Eingriffsraum, Instrumentarium	
JD520	Zystomanometrie (LE=je Sitzung)																								Spezieller Katheter, Manometer	
JD540	Anlage oder Wechsel eines transurethralen Dauerkatheters (LE=je Sitzung)	b						b			b											s			Instrumentarium	
JD551	Anlage eines suprapubischen Harnblasenkatheters (LE=je Sitzung)										b															
JD552	Wechsel eines suprapubischen Harnblasenkatheters (LE=je Sitzung)	s						s			b															PV: Weiterbildung; KJU: Erfahrung
JD580	Blasenspülung (LE=je Sitzung)										b															
JD581	Blaseninstillation mit therapeutischen Substanzen (LE=je Sitzung)										s														OP/Eingriffsraum, Instrumentarium	
JE510	Urethradruckprofil (LE=je Sitzung)										s														urodynamische Einheit	

Code	Kurztext Leistung	PV	HNO	GGH	NEU	IM-allg.	PUL	KIUJ	DER	AUG	URO	RAD	UCH	OR	OR TR	MKG	PSY	KIP	PMR	ZMK	CH	NUK	Ausstattung	Qualifikation
JE520	Kalibrierung und Bougierung der Harnröhre (LE=je Sitzung)										b													
JE530	Meatotomie/innere Harnröhrenschlitzung (LE=je Sitzung)										s													OP/Eingriffsraum, Instrumentarium
JG016	Wasserdampfablation der Prostata (LE=je Sitzung)										s													OP/Eingriffsraum, Instrumentarium; MVS gemäß LM stat
JH010	Exploration mit Fixierung des Hodens ohne Verlagerung (LE=je Sitzung)										s													OP/Eingriffsraum, Instrumentarium
JH020	Exploration mit Verlagerung und Fixierung des Hodens (LE=je Sitzung)										s													OP/Eingriffsraum, Instrumentarium
JH040	Offene Exploration des Hodens mit Exzision (LE=je Sitzung)										s													OP/Eingriffsraum, Instrumentarium
JH050	Teilresektion des Hodens (LE=je Sitzung)										s													OP/Eingriffsraum, Instrumentarium
JH060	Ablatio testis über skrotalen Zugang (LE=je Sitzung)										s													OP/Eingriffsraum, Instrumentarium
JH080	Implantation einer Hodenprothese (LE=je Sitzung)										s													OP/Eingriffsraum, Instrumentarium
JH090	Vasektomie (LE=je Sitzung)										s													OP/Eingriffsraum, Instrumentarium
JH120	Zirkumzision (LE=je Sitzung)										s													OP/Eingriffsraum, Instrumentarium
JH510	Sonographie von Skrotum, Hoden, Nebenhoden, Penis (LE=je Sitzung)										b	b												
JH520	Frenulotomie (LE=je Sitzung)										b													
JH525	Dorsalinzision bei Paraphimose (LE=je Sitzung)										s													OP/Eingriffsraum, Instrumentarium
JJ020	Teilentfernung der Adnexen – laparoskopisch (LE=je Sitzung)			s																				OP/Eingriffsraum, Instrumentarium
JJ040	Entfernung der Adnexen – laparoskopisch (LE=je Sitzung)			s																				OP/Eingriffsraum, Instrumentarium
JJ050	Tubenunterbrechung/kontrazeptive Salpingektomie – laparoskopisch (LE=je Sitzung)			s																				OP/Eingriffsraum, Instrumentarium
JJ060	Tubenunterbrechung/kontrazeptive Salpingektomie – offen (LE=je Sitzung)			s																				OP/Eingriffsraum, Instrumentarium
JK010	Hysteroskopische Entfernung von Uterusgewebe (LE=je Sitzung)			s																				OP/Eingriffsraum, Instrumentarium
JK020	Konisation (LE=je Sitzung)			s																				OP/Eingriffsraum, Instrumentarium
JK030	Curettag (LE=je Sitzung)			s																				OP/Eingriffsraum, Instrumentarium
JK040	Ablation des Endometriums (nicht hysteroskopisch) (LE=je Sitzung)			s																				OP/Eingriffsraum, Instrumentarium
JK080	Myomentfernung – laparoskopisch (LE=je Sitzung)			s																				OP/Eingriffsraum, Instrumentarium
JK510	Hysteroskopie (LE=je Sitzung)			s																				Behandlungsraum invasiv, Endoskop
JK512	Transvaginale Hysterosalpingoskopie (LE=je Sitzung)			s																				Behandlungsraum invasiv, Endoskop
JK530	Einsetzen oder Wechsel eines Intrauterinpressars (LE=je Sitzung) ¹			b																				
JL510	Kolposkopie (LE=je Sitzung)			b																				

Code	Kurztext Leistung	PV	HNO	GGH	NEU	IM-allg.	PUL	KIJU	DER	AUG	URO	RAD	UCH	OR	OR TR	MKG	PSY	KIP	PMR	ZMK	CH	NUK	Ausstattung	Qualifikation
JL530	Einlegen, Anpassen und Wechseln eines Pessars (exkl. IUP) (LE=je Sitzung)			b																				
JL540	Abtragung eines Zervixpolypen (LE=je Sitzung)			b																				
JM510	Entfernung von Bartholin-Zysten bzw. - Abszessen (LE=je Sitzung)			s																			OP/Eingriffsraum, Instrumentarium	
JN530	Nackentransparenzmessung oder Combined Test (LE=je Sitzung)			s																			Sonographiegerät mit entsprechendem Schallkopf	GGH: ÖGUM Stufe 2 Pränataldiagnostik
JN540	Fetales Organscreening (LE=je Sitzung)			s																			Sonographiegerät mit entsprechendem Schallkopf	GGH: ÖGUM Stufe 2 Pränataldiagnostik
JN550	Äußere Wendung bei Beckenendlage in Sectiobereitschaft (LE=je Sitzung)			s																			OP; Sectiobereitschaft	
JQ515	Sonographie in der Schwangerschaft bei besonderen medizinischen Indikationen (LE=je Sitzung)			s																			Sonographiegerät mit entsprechendem Schallkopf	GGH: ÖGUM Stufe 2 Pränataldiagnostik
JQ520	Kardiotokographie (CTG) (LE=je Sitzung)			s																			CTG-Gerät	
JR510	Uroflowmetrie (LE=je Sitzung)										b													
JR520	Miktionszystourethrographie (MCU) (LE=je Sitzung)										s	b											Röntgen	
JR530	Videourodynamik (LE=je Sitzung)										s												Röntgen	
JR540	Elektrostimulation im Urogenitalbereich (LE=je Sitzung)			s							s								s				Elektrostimulationsgerät, zB TENS gerät	URO, PMR: Erfahrung
JS510	Penetrationstest (LE=je Sitzung) ¹			s																			Labor/Ausstattung gem. Gewebesicherheitsgesetz / Fortpflanzungs-medizingesetz	GGH: Weiterbildung IVF + Erfahrung
JS521	Intrazytoplasmatische Spermieninjektion (ICSI) (LE=je Sitzung) ¹			s																			Labor/Ausstattung gem. Gewebesicherheitsgesetz / Fortpflanzungs-medizingesetz	GGH: Weiterbildung IVF + Erfahrung
JS522	Embryotransfer (LE=je Sitzung) ¹			s																			Labor/Ausstattung gem. Gewebesicherheitsgesetz / Fortpflanzungs-medizingesetz	GGH: Weiterbildung IVF + Erfahrung
JS530	Insemination (LE=je Sitzung) ¹			s																			Labor/Ausstattung gem. Gewebesicherheitsgesetz / Fortpflanzungs-medizingesetz	GGH: Weiterbildung IVF + Erfahrung
JZ530	Zystoskopie (LE=je Sitzung)										b													
JZ532	Fluoreszenz-Zystoskopie (LE=je Sitzung)										s												Endoskop mit Kaltlichtquelle, Blaufilter, gelber Sperrfilter	
JZ541	Entfernung von Fremdkörpern aus dem Harntrakt (LE=je Sitzung)										b													
KC010	Schilddrüsenszintigraphie (LE=je Sitzung)																					b		
KC020	Ganzkörperszintigraphie bei der Therapie von Schilddrüsenerkrankungen (LE=je Sitzung)																					s	Gammakamera	

Code	Kurztext Leistung	PV	HNO	GGH	NEU	IM-allg.	PUL	KIJU	DER	AUG	URO	RAD	UCH	OR	OR TR	MKG	PSY	KIP	PMR	ZMK	CH	NUK	Ausstattung	Qualifikation	
KC030	Radionuklidtherapie mit niedrig dosiertem Jod ohne vorherige vorbereitende Gabe von rekombinatem TSH (LE=je Sitzung)																					s	Bewilligung gem. Strahlenschutzgesetz		
KC050	Radionuklidtherapie mit niedrig dosiertem Jod mit vorheriger vorbereitender Gabe von rekombinatem TSH (LE=je Sitzung)																						s	Bewilligung gem. Strahlenschutzgesetz	
KC510	Sonographie der Schilddrüse und Nebenschilddrüse (LE=je Sitzung)					s						b										s	b	Sonographiegerät mit entsprechendem Schallkopf	IM-allg.: Erfahrung Endokrinologie; CH: FA für ACH-Vis
KD010	Nebenschilddrüsenszintigraphie (LE=je Sitzung)																						s	SPECT	
KE020	Nebennierenszintigraphie (MIBG, Cholesterol) (LE=je Sitzung)																						s	SPECT	
KH010	Somatostatin-Rezeptor-Szintigraphie (LE=je Sitzung)																						s	SPECT	
LB080	(Aufbauende) Alveolarkammplastik (LE=je Sitzung)																s							OP/Eingriffsraum, Instrumentarium	
LC010	Pexie des Mundwinkels (LE=je Sitzung)		s													s								OP; QK gemäß LM stat	
LH510	Manuelle Therapie – Wirbelsäule (LE=je Sitzung)	s			s			s					s	s	s				b						ÖÄK-Diplom Manuelle Medizin
LM080	Verschluss einer Inguinal- oder Femoralhernie – offen (LE=je Seite)																					s	OP/Eingriffsraum	CH: FA für ACH-Vis	
LM090	Verschluss einer Inguinal- oder Femoralhernie – laparoskopisch (LE=je Seite)																					s	OP/Eingriffsraum	CH: FA für ACH-Vis	
LM101	Verschluss einer Nabelhernie/epigastrischen Hernie – offen (LE=je Sitzung)																					s	OP/Eingriffsraum	CH: FA für ACH-Vis	
LM102	Verschluss einer Narbenhernie – offen (LE=je Sitzung)																					s	OP/Eingriffsraum	CH: FA für ACH-Vis	
LM111	Verschluss einer Nabelhernie/epigastrischen Hernie – laparoskopisch (LE=je Sitzung)																					s	OP/Eingriffsraum	CH: FA für ACH-Vis	
LM112	Verschluss einer Narbenhernie – laparoskopisch (LE=je Sitzung)																					s	OP/Eingriffsraum	CH: FA für ACH-Vis	
LM510	Punktion der Brust- oder Bauchhöhle (LE=je Sitzung)					b	s	s														s	Instrumentarium, bei Brusthöhle auch Bildgebung		
LZ010	Entfernung von Osteosynthesematerial an Kopf, Hals und Rumpf (LE=je Sitzung)												s		s	s							OP; QK gemäß LM stat		
LZ031	Exzision am Knochen an Kopf, Hals und Rumpf als alleiniger Eingriff (LE=je Sitzung)															s							OP/Eingriffsraum, Instrumentarium		

Code	Kurztext Leistung	PV	HNO	GGH	NEU	IM-allg.	PUL	KIJJ	DER	AUG	URO	RAD	UCH	OR	OR TR	MKG	PSY	KIP	PMR	ZMK	CH	NUK	Ausstattung	Qualifikation
LZ033	Exzision/Resektion von nicht oberflächlichem Weichteilgewebe an Kopf, Hals und Rumpf (LE=je Sitzung)		s						s				s	s	s	s							OP/Eingriffsraum, Instrumentarium	
LZ100	Operative Entfernung mehrerer retinierter Zähne/eines dystopen Zahnes (LE=je Sitzung)															b				s				ZMK: Erfahrung
LZ510	Fixation im Bereich Kopf, Hals und Rumpf (LE=je Applikation/Prothese/Stent)												b	b	b	b			s				Röntgen in Zusammenarbeit mit RAD, Fixationsmaterialien	
LZ520	Entfernung eines retinierten Zahnes (LE=je Zahn)															b				b				
LZ530	Zystotomie, Zystektomie einer Kieferzyste (LE=je Sitzung)															b				b				
LZ540	Kieferorthopädische Behandlung (LE=je Sitzung)																			s				ZMK: Erfahrung
LZ550	Reparatur an Prothesen und kieferorthopädischen Apparaten (LE=je Sitzung)																			b				
MA010	Osteosynthese der Klavikula (LE=je Seite)												s		s								OP; QK gemäß LM stat	
MA040	Subakromiale Dekompression – arthroskopisch (LE=je Seite)												s	s	s								OP; QK gemäß LM stat	
MA041	Resektion des AC-Gelenks/der lateralen Klavikula – arthroskopisch (LE=je Seite)												s	s	s								OP; QK gemäß LM stat	
MC020	Osteosynthese am Unterarmschaft (LE=je Seite)												s		s								OP/Eingriffsraum, Instrumentarium	
MC030	Osteosynthese am distalen Unterarm (LE=je Seite)												s		s								OP/Eingriffsraum, Instrumentarium	
MD010	Osteosynthese der Handwurzelknochen (LE=je Seite)												s		s								OP/Eingriffsraum, Instrumentarium	
MD020	Osteosynthese eines Mittelhandknochens, Fingers (LE=je Seite)												s		s								OP/Eingriffsraum, Instrumentarium	
MD030	Osteosynthese mehrerer Mittelhandknochen, Finger (LE=je Seite)												s		s								OP/Eingriffsraum, Instrumentarium	
ME050	Diagnostische Arthroskopie – Schultergelenk (LE=je Seite)												s	s	s								OP; QK gemäß LM stat	
ME060	Arthroskopische Operation des Schultergelenks (LE=je Seite)												s	s	s								OP; QK gemäß LM stat	
MF010	Diagnostische Arthroskopie des Ellbogens (LE=je Seite)												s	s	s								OP; QK gemäß LM stat	
MF040	Arthroskopische Operation des Ellbogengelenks (LE=je Seite)												s	s	s								OP; QK gemäß LM stat	
MF510	Tenotomie am Ellbogen (LE=je Seite)												s	s	s								OP/Eingriffsraum, Instrumentarium	
MG010	Diagnostische Arthroskopie – Handgelenk (LE=je Seite)												s	s	s								OP; QK gemäß LM stat	
MG020	Arthroskopische Operation des Handgelenks (LE=je Seite)												s	s	s								OP; QK gemäß LM stat	

Code	Kurztext Leistung	PV	HNO	GGH	NEU	IM-allg.	PUL	KIJU	DER	AUG	URO	RAD	UCH	OR	OR TR	MKG	PSY	KIP	PMR	ZMK	CH	NUK	Ausstattung	Qualifikation
MG090	Rekonstruktion des Kapsel-Band-Apparates des Handgelenks (LE=je Seite)												s	s	s								OP; QK gemäß LM stat	
MH010	Arthrodesse – Mittelhand, Finger (LE=je Seite)												s	s	s								OP; QK gemäß LM stat	
MH020	Arthrolyse an Gelenken von Mittelhand und Fingern – offen (LE=je Seite)												s	s	s								OP; QK gemäß LM stat	
MH040	Arthroplastik – Mittelhand, Finger (LE=je Seite)												s	s	s								OP; QK gemäß LM stat	
MH050	Resektionsarthroplastik des Daumensattelgelenks (LE=je Seite)												s	s	s								OP; QK gemäß LM stat	
MJ040	Proximale Refixation der Bizepssehne – arthroskopisch (LE=je Seite)												s	s	s								OP; QK gemäß LM stat	
MJ050	Distale Refixation der Bizepssehne (LE=je Seite)												s	s	s								OP; QK gemäß LM stat	
MJ060	Naht, knöcherner Refixation einer Beugesehne der Hand (LE=je Seite)												s	s	s								OP; QK gemäß LM stat	
MJ070	Naht, knöcherner Refixation mehrerer Beugesehnen der Hand (LE=je Seite)												s	s	s								OP; QK gemäß LM stat	
MJ080	Naht, knöcherner Refixation einer Strecksehne an der oberen Extremität (LE=je Seite)												s	s	s								OP; QK gemäß LM stat	
MJ090	Naht, knöcherner Refixation mehrerer Strecksehnen an der oberen Extremität (LE=je Seite)												s	s	s								OP; QK gemäß LM stat	
MJ120	Ringbandspaltung (LE=je Seite)												s	s	s						s		OP/Eingriffsraum, Instrumentarium	CH: FA für ACH-Vis
MJ130	Tenolyse und Tenosynovektomie an der oberen Extremität (LE=je Seite)												s	s	s								OP/Eingriffsraum, Instrumentarium	
MJ150	Palmare Fasziektomie (LE=je Seite)												s	s	s						s		OP/Eingriffsraum, Instrumentarium	CH: FA für ACH-Vis
MJ160	Ausräumung einer Phlegmone der Hand (LE=je Seite)													s	s						s		OP/Eingriffsraum	CH: FA für ACH-Vis
MJ170	Bandnaht, Bandrefixation an der oberen Extremität (LE=je Seite)												s	s	s								OP/Eingriffsraum, Instrumentarium	
MZ010	Entfernung von Osteosynthesematerial an der oberen Extremität (LE=je Seite)												s	s	s								OP/Eingriffsraum, Instrumentarium	
MZ020	Exstirpation einer Synovialzyste/Bursektomie an der oberen Extremität (LE=je Seite)												s	s	s						s		OP/Eingriffsraum, Instrumentarium	CH: FA für ACH-Vis
MZ031	Exzision am Knochen an Arm, Handwurzel und Mittelhand als alleiniger Eingriff (LE=je Seite)												s	s	s								OP/Eingriffsraum, Instrumentarium	
MZ033	Exzision/Resektion von nicht oberflächlichem Weichteilgewebe an der oberen Extremität (LE=je Seite)								s				s	s	s								OP/Eingriffsraum, Instrumentarium	
MZ111	Fingeramputation/Nachkürzung (LE=je Seite)												s	s	s						s		OP/Eingriffsraum	CH: FA für ACH-Vis
MZ510	Fixation Schulter, Ellenbogen (LE=je Applikation/Prothese/Stent)	s											b	b	b								Röntgen in Zusammenarbeit mit RAD, Fixationsmaterialien	PV: Weiterbildung Traumatologie; Weiterbildung Röntgen

Code	Kurztext Leistung	PV	HNO	GGH	NEU	IM-allg.	PUL	KIJU	DER	AUG	URO	RAD	UCH	OR	OR TR	MKG	PSY	KIP	PMR	ZMK	CH	NUK	Ausstattung	Qualifikation
MZ515	Fixation Unterarm, Finger (LE=je Applikation/Prothese/Stent)	s											b	b	b				s				Röntgen in Zusammenarbeit mit RAD, Fixationsmaterialien	PV: Weiterbildung Traumatologie; Weiterbildung Röntgen
NC041	Osteosynthese der distalen Fibula (Außenknöchel) (LE=je Seite)												s		s								OP/Eingriffsraum, Instrumentarium	
ND020	Osteosynthese der Mittelfußknochen, Zehen (LE=je Seite)												s		s								OP/Eingriffsraum, Instrumentarium	
NE510	Sonographie der kindlichen Hüften (LE=je Sitzung)							s				s		s	s								Sonographiegerät mit entsprechendem Schallkopf	KIJU: ÖÄK Zertifikat Sonographie
NF010	Diagnostische Arthroskopie des Kniegelenks (LE=je Seite)												s	s	s								OP/Eingriffsraum, Instrumentarium	
NF020	Arthroskopische Operation des Kniegelenks (LE=je Seite)												s	s	s								OP/Eingriffsraum, Instrumentarium	
NF040	Meniskusrefixation – arthroskopisch (LE=je Seite)												s	s	s								OP/Eingriffsraum, Instrumentarium	
NF050	Rekonstruktion des vorderen Kreuzbandes – arthroskopisch (LE=je Seite)												s	s	s								OP/Eingriffsraum, Instrumentarium	
NF060	Rekonstruktion des hinteren Kreuzbandes – arthroskopisch (LE=je Seite)												s	s	s								OP/Eingriffsraum, Instrumentarium	
NF080	Rekonstruktion des vorderen und hinteren Kreuzbandes – arthroskopisch (LE=je Seite)												s	s	s								OP/Eingriffsraum, Instrumentarium	
NG010	Diagnostische Arthroskopie des Sprunggelenks (LE=je Seite)												s	s	s								OP/Eingriffsraum, Instrumentarium	
NG020	Arthroskopische Operation des Sprunggelenks (LE=je Seite)												s	s	s								OP/Eingriffsraum, Instrumentarium	
NG050	Rekonstruktion des Kapsel-Band-Apparates des oberen Sprunggelenks (LE=je Seite)												s	s	s								OP/Eingriffsraum, Instrumentarium	
NH020	Komplette Synovektomie an Mittelfuß und Zehen (LE=je Seite)												s	s	s								OP; QK gemäß LM stat	
NJ030	Rekonstruktion der Achillessehne (LE=je Seite)												s	s	s								OP; QK gemäß LM stat	
NJ040	Naht, knöcherne Refixation einer Sehne an der unteren Extremität (LE=je Seite)												s	s	s								OP; QK gemäß LM stat	
NJ050	Naht, knöcherne Refixation mehrerer Sehnen an der unteren Extremität (LE=je Seite)												s	s	s								OP; QK gemäß LM stat	
NJ080	Tenolyse und Tenosynovektomie an der unteren Extremität (LE=je Seite)												s	s	s								OP/Eingriffsraum, Instrumentarium	
NJ110	Bandnaht, Bandrefixation an der unteren Extremität (LE=je Seite)												s	s	s								OP/Eingriffsraum, Instrumentarium	
NZ010	Entfernung von Osteosynthesematerial an der unteren Extremität (LE=je Seite)												s	s	s								OP/Eingriffsraum, Instrumentarium	
NZ020	Extirpation einer Synovialzyste/Bursektomie an der unteren Extremität (LE=je Seite)												s	s	s						s		OP/Eingriffsraum, Instrumentarium	CH: FA für ACH-Vis

Code	Kurztext Leistung	PV	HNO	GGH	NEU	IM-allg.	PUL	KIJU	DER	AUG	URO	RAD	UCH	OR	OR TR	MKG	PSY	KIP	PMR	ZIMK	CH	NUK	Ausstattung	Qualifikation	
NZ031	Exzision am Knochen an Bein, Fußwurzel und Mittelfuß als alleiniger Eingriff (LE=je Seite)												s	s	s									OP/Eingriffsraum, Instrumentarium	
NZ033	Exzision/Resektion von nicht oberflächlichem Weichteilgewebe an der unteren Extremität (LE=je Seite)								s				s	s	s									OP/Eingriffsraum, Instrumentarium	
NZ131	Zehenamputation/Nachkürzung (LE=je Seite)												s	s	s						s			OP/Eingriffsraum, Instrumentarium	
NZ200	Korrekturoperation an Fußwurzel/Rückfuß (LE=je Seite)												s	s	s									OP/Eingriffsraum, Instrumentarium	
NZ210	Korrekturoperation am ersten Strahl des Fußes (LE=je Seite)												s	s	s									OP/Eingriffsraum, Instrumentarium	
NZ220	Korrekturoperationen am 2.-5. Strahl des Fußes (LE=je Seite)												s	s	s									OP/Eingriffsraum, Instrumentarium	
NZ510	Fixation Oberschenkel, Knie (LE=je Applikation/Prothese/Stent)												b	b	b				s					Röntgen in Zusammenarbeit mit RAD, Fixationsmaterialien	
NZ520	Fixation Unterschenkel, Zehen (LE=je Applikation/Prothese/Stent)	s											b	b	b				s					Röntgen in Zusammenarbeit mit RAD, Fixationsmaterialien	PV: Weiterbildung Traumatologie; Weiterbildung Röntgen
NZ530	Redressement angeborener Fußdeformitäten (LE=je Seite)													b	b										
PA010	Ganzkörper-Knochenszintigraphie/3-Phasenszintigraphie (LE=je Sitzung)																				s			Gammakamera	
PA040	Defektauffüllung mit homologem Knochen oder Ersatzmaterialien (LE=je Sitzung)												s	s	s	b								OP/Eingriffsraum, Instrumentarium; MVS gemäß LM stat	
PA042	Osteosynthese mit homologem Knochen oder Ersatzmaterialien (LE=je Sitzung)												s	s	s	s								OP/Eingriffsraum, Instrumentarium; MVS gemäß LM stat	
PA050	Entnahme und Defektauffüllung mit autologem Knochen (LE=je Sitzung)												s	s	s	b								OP/Eingriffsraum, Instrumentarium; MVS gemäß LM stat	
PA510	Knochendichtemessung (LE=je Sitzung)										s											s		DEXA; Q-CT	
PA530	Bohrdrahtentfernung (LE=je Sitzung)	s											b	s	b	b								Röntgen in Zusammenarbeit mit RAD; Eingriffsraum	PV: Weiterbildung Traumatologie; Weiterbildung Röntgen
PA531	Entfernung eines Fixateur Externe (LE=je Sitzung)												s	s	s									Röntgen in Zusammenarbeit mit RAD; Eingriffsraum; spezielles Instrumentarium	
PB010	Intraartikuläre Therapie mit offenen Radionukliden zur Radiosynovioorthese (LE=je Applikation)					s								s	s						s			QK gem. LM-stat, Ultraschall, Durchleuchtung (kleine Gelenke)	IM-allg: Additivfach RHE oder IM-RHE
PB510	Punktion der Gelenke (LE=je Sitzung)	s				s							b	b	b				b					Instrumentarium	PV: Weiterbildung; IM-allg: Additivfach RHE oder IM-RHE
PD510	Unterwasserdruckstrahlmassage (LE=je Sitzung)																		s					Wasserdruckstrahlmassagegerät inkl. Liege/Wanne	
PE510	Physiotherapie: Bewegungstherapie (Einzeltherapie) (LE=je Sitzung)																		b						
PE520	Physiotherapie: Bewegungstherapie (Gruppentherapie) (LE=je Sitzung)																		b						

Code	Kurztext Leistung	PV	HNO	GGH	NEU	IM-allg.	PUL	KIJU	DER	AUG	URO	RAD	UCH	OR	OR TR	MKG	PSY	KIP	PMR	ZMK	CH	NUK	Ausstattung	Qualifikation
PE530	Physiotherapie: Bewegungstherapie im Wasser (Einzeltherapie) (LE=je Sitzung)																		s				Wasserbecken	
PE540	Physiotherapie: Bewegungstherapie im Wasser (Gruppentherapie) (LE=je Sitzung)																		s				Wasserbecken	
PE550	Physiotherapie: Bewegungstherapie mit Geräten (Einzeltherapie) unter Aufsicht (LE=je Sitzung)																		s				Trainingsgeräte	
PE580	Medizinische Massage (LE=je Sitzung)																		b					
PE590	Manuelle Therapie – Extremitäten (LE=je Sitzung)	s			s			s					s	s	s				b					ÖÄK-Diplom Manuelle Medizin
PF510	Messung motorisch evozierter Potentiale (MEP) (LE=je Sitzung)				s														s				Magnetstimulator	
PF520	Elektromyographie (EMG) (LE=je Sitzung)				s														s				EMG-Gerät	
PZ510	Sonographie des Bewegungsapparates (LE=je Sitzung)				s	s						b	b	s	s				s		s		Sonographiergerät mit entsprechendem Schallkopf	IM-allg: Additivfach RHE oder IM-RHE
PZ520	Reposition bzw. Repositionsversuch (LE=je Applikation/Prothese/Stent)	s											b	s	b	b							Röntgen in Zusammenarbeit mit RAD	PV: Weiterbildung Traumatologie; Weiterbildung Röntgen
PZ555	Abnahme/Arbeiten an einer Fixation (LE=je Applikation/Prothese/Stent)	s											b	b	b	b							Röntgen in Zusammenarbeit mit RAD, Fixationsmaterialien	PV: Weiterbildung Traumatologie; Weiterbildung Röntgen
PZ580	Extrakorporale Stoßwellentherapie (LE=je Sitzung)												s	s	s				s				ESWT-Gerät; bei Bedarf Bereitstellung AN	
PZ590	Zellenbad (LE=je Sitzung)																		s				Zwei oder Vierzellenbad	
PZ600	Entfernung von tiefsitzenden Fremdkörpern (LE=je Sitzung)												b	s	s	b				b	b		OP/Eingriffsraum, Instrumentarium	
QA010	Naht multipler Weichteilverletzungen im Gesicht (LE=je Sitzung)												s		s	b					s		OP/Eingriffsraum; QK gemäß LM stat	
QA020	Narbenkorrektur im Gesicht-/Halsbereich (LE=je Sitzung)							s								s					s		OP/Eingriffsraum, Instrumentarium	
QE010	Stereotaktische Mammabiopsie (LE=je Sitzung)											s											stereotaktische Biopsievorrichtung	
QE020	Exzision gutartiger Läsionen der Mamma (LE=je Seite)			s																	s		OP/Eingriffsraum	CH: FA für ACH-Vis
QE030	Entfernung einer Gynäkomastie (LE=je Seite)			s																	s		OP/Eingriffsraum	CH: FA für ACH-Vis
QE040	Mammateilresektion ohne axilläre Lymphadenektomie (LE=je Seite)			s																	s		OP/Eingriffsraum; QK gemäß LM stat	CH: FA für ACH-Vis
QE100	Reduktionsplastik der Mamma (LE=je Seite)			s																	s		OP/Eingriffsraum; QK gemäß LM stat	CH: FA für ACH-Vis
QE110	Mammarekonstruktion mit Implantat (LE=je Seite)			s																	s		OP/Eingriffsraum	CH: FA für ACH-Vis
QE140	Wechsel eines Implantates der Mamma (LE=je Seite)			s																	s		OP/Eingriffsraum	CH: FA für ACH-Vis
QE150	Rekonstruktion der Mamille (LE=je Seite)			s																	s		OP/Eingriffsraum	CH: FA für ACH-Vis
QE160	Mastopexie ohne Prothese (LE=je Seite)			s																	s		OP/Eingriffsraum	CH: FA für ACH-Vis
QE170	Mastopexie mit Prothese (LE=je Seite)			s																	s		OP/Eingriffsraum	CH: FA für ACH-Vis
QE180	Mammaaugmentation (LE=je Seite)			s																	s		OP/Eingriffsraum	CH: FA für ACH-Vis
QE520	Mammographie (LE=je Sitzung)											s											Mammografiegerät	RAD: Vorgaben gemäß BKFP

Code	Kurztext Leistung	PV	HNO	GGH	NEU	IM-allg.	PUL	KIJU	DER	AUG	URO	RAD	UCH	OR	OR TR	MKG	PSY	KIP	PMR	ZIMK	CH	NUK	Ausstattung	Qualifikation	
QE530	Sonographie der Mamma (LE=je Sitzung)												b									s		Sonographiergerät mit entsprechendem Schallkopf	CH: FA für ACH-Vis mit Erfahrung
QE550	Rekonstruktives Lipofilling nach Mammaresektion (LE=je Seite)			s																		s		OP/Eingriffsraum	CH: FA für ACH-Vis
QZ030	Narbenkorrektur und -resektion (LE=je Sitzung)							s					s		s							s		OP/Eingriffsraum, Instrumentarium	CH: FA für ACH-Vis
QZ040	Expandereinlage zur Dermisdehnung (LE=je Sitzung)																					s		OP/Eingriffsraum	CH: FA für ACH-Vis
QZ050	Spalthauttransplantation (LE=je Sitzung)							s					s		s	s						s		OP/Eingriffsraum, Instrumentarium	
QZ060	Vollhauttransplantation (LE=je Sitzung)							s					s		s	s						s		OP/Eingriffsraum, Instrumentarium	
QZ090	Korrektur von Lappenplastiken (LE=je Sitzung)							s								s								OP/Eingriffsraum, Instrumentarium; QK gemäß LM stat	
QZ510	Aufflichtmikroskopie (LE=je Sitzung)							b																	
QZ525	Inzision oder Exzision an der Haut mit/ohne Naht (LE=je Sitzung)	b	b	b				b					b	s	s	b						b		OP/Eingriffsraum, Instrumentarium	
QZ540	Exzision/Resektion von Haut und Weichteilgewebe-mit plastischem Wundverschluss (LE=je Sitzung)			s	s			s					s		s	b						b		OP/Eingriffsraum, Instrumentarium	
QZ550	Sekundärer plastischer Wundverschluss-(LE=je Sitzung)			s	s			s					s		s	b						b		OP/Eingriffsraum, Instrumentarium	
QZ585	Destruktion/Abtragung oberflächlicher Hautveränderungen (LE=je Sitzung)	b	b	b				b	b		b					b						b			
QZ620	Nagelkeilexzision (LE=je Sitzung)	s						s					b	s	s							b		Instrumentarium	PV: Weiterbildung
QZ630	Nagelextraktion (LE=je Sitzung)	s						s					b	s	s							b		Instrumentarium	PV: Weiterbildung
QZ640	Trepanation eines Nagels (LE=je Sitzung)	b						b					b	b	b							b			
QZ650	Entfernung von Fremdkörpern aus der Haut (LE=je Sitzung)	b						b	b				b	s	s	b						b		Instrumentarium	
QZ680	Chirurgische Aknetherapie (LE=je Sitzung)								b													b			
QZ690	Dermabrasion (LE=je Sitzung)							s								s						b		Fräse	
QZ700	Lasertherapie der Haut (LE=je Sitzung)							s																Laser	
QZ710	Photochemotherapie (PUVA) (LE=je Sitzung)								s															UV-A Lampe	
QZ720	Phototherapie (LE=je Sitzung)								s															UV Lampe	
QZ730	Photodynamische Therapie (LE=je Sitzung)								s															Laser, LED	
QZ740	Anlegen oder Wechsel eines Vakuumverbandes (LE=je Sitzung)	s							s					s	s	s						s		VAC Bedarf	ÖÄK-Zertifikat ärztliche Wundbehandlung - sofern nicht in den Ausbildungsinhalten umfasst
QZ750	Chirurgische Akutbehandlung einer offenen Wunde (LE=je Sitzung)	b	b	b				b		b			b	b	b	b						b			
QZ760	Chirurgische Behandlung einer chronischen Wunde (LE=je Sitzung)	s	b	b				b		b			b	s	b	b						b		Instrumentarium	ÖÄK-Zertifikat ärztliche Wundbehandlung - sofern nicht in den Ausbildungsinhalten umfasst
QZ770	Konservative Behandlung einer chronischen Wunde (LE=je Sitzung)	s				s		s	b				b	b	b	b									ÖÄK-Zertifikat ärztliche Wundbehandlung - sofern nicht in den Ausbildungsinhalten umfasst
ZA010	Computertomographie (CT) – Kopf und Hals (LE=je Sitzung)												s											Multi-Slice Computertomografie-Gerät	

Code	Kurztext Leistung	PV	HNO	GGH	NEU	IM-allg.	PUL	KIJU	DER	AUG	URO	RAD	UCH	OR	OR TR	MKG	PSY	KIP	PMR	ZMK	CH	NUK	Ausstattung	Qualifikation	
ZA020	CT-Angiographie – Kopf und Hals (LE=je Sitzung)											s												Multi-Slice Computertomografie-Gerät	
ZA030	Magnetresonanztomographie (MRT) – Kopf und Hals (LE=je Sitzung)											s												Magnetresonanztomografie-Gerät	
ZA040	MR-Angiographie – Kopf und Hals (LE=je Sitzung)											s												Magnetresonanztomografie-Gerät	
ZA050	Funktionelle Magnetresonanztomographie (MRT) des Gehirns mittels BOLD-Verfahren (LE=je Sitzung)											s												Magnetresonanztomografie-Gerät; Überwachungs-möglichkeit	
ZA510	Sonographie – Kopf und Hals (LE=je Sitzung)		s			s						b	s		s	s							b	Sonographiegerät mit entsprechendem Schallkopf	
ZA520	Röntgenuntersuchung – Kopf und Hals (LE=je ambulantem Besuch)											b	b		s	b								Röntgen; in Kooperation mit RAD ³	
ZA525	Zahnrontgen (LE=je ambulantem Besuch)											s				b								spezielles Röntgengerät	
ZB010	Computertomographie (CT) – Thorax (LE=je Sitzung)											s												Multi-Slice Computertomografie-Gerät	
ZB020	CT-Angiographie – Thorax (LE=je Sitzung)											s												Multi-Slice Computertomografie-Gerät	
ZB030	Cardiac Imaging mittels CT (LE=je Sitzung)											s												Multi-Slice Computertomografie-Gerät; CTA ab 64 Zeilen	
ZB040	Magnetresonanztomographie (MRT) – Thorax (LE=je Sitzung)											s												Magnetresonanztomografie-Gerät	
ZB050	MR-Angiographie – Thorax (LE=je Sitzung)											s												Magnetresonanztomografie-Gerät	
ZB060	Cardiac Imaging mittels MRT (LE=je Sitzung)											s												Magnetresonanztomografie-Gerät	
ZB510	Sonographie – Thorax (LE=je Sitzung)					s	s; ab 20 25 b					s	s		s								s	Sonographiegerät mit entsprechendem Schallkopf	IM-allg.: Erfahrung PUL; PUL: ab ÄAO 2015
ZB520	Röntgenuntersuchung – Thorax (LE=je ambulantem Besuch)						s					b	b		s									Röntgen; in Kooperation mit RAD ³	PUL: gemäß ÄAO
ZC010	Computertomographie (CT) – Abdomen und Becken (LE=je Sitzung)											s												Multi-Slice Computertomografie-Gerät	
ZC020	CT-Angiographie – Abdomen und Becken (LE=je Sitzung)											s												Multi-Slice Computertomografie-Gerät	
ZC025	CT-Kolonographie (LE=je Sitzung)											s												Multi-Slice Computertomografie-Gerät	
ZC030	Magnetresonanztomographie (MRT) – Abdomen und Becken (LE=je Sitzung)											s												Magnetresonanztomografie-Gerät	
ZC035	Magnetresonanztomographie (MR) – Fetus (LE=je Sitzung)											s												Magnetresonanztomografie-Gerät	
ZC040	MR-Angiographie – Abdomen und Becken (LE=je Sitzung)											s												Magnetresonanztomografie-Gerät	

Code	Kurztext Leistung	PV	HNO	GGH	NEU	IM-allg.	PUL	KIJu	DER	AUG	URO	RAD	UCH	OR	OR TR	MKG	PSY	KIP	PMR	ZMK	CH	NUK	Ausstattung	Qualifikation	
ZC510	Sonographie im Bereich des Oberbauches/des Retroperitoneums (LE=je Sitzung)	s		s		s; ab 202 5 b		s			b	b	s		s							s		Sonographiegerät mit entsprechendem Schallkopf	PV: ÖÄK-Zertifikat Sonographie
ZC520	Sonographie im Bereich des Unterbauches/des Beckens (LE=je Sitzung)	s		b		s; ab 202 5 b		s			b	b	s		s							s		Sonographiegerät mit entsprechendem Schallkopf	PV: ÖÄK-Zertifikat Sonographie
ZC530	Röntgenuntersuchung – Abdomen und Becken (LE=je ambulantem Besuch)											b	b		s									Röntgen; in Kooperation mit RAD ³	
ZD010	Computertomographie (CT) – obere Extremität (LE=je Sitzung)												s											Multi-Slice Computertomografie-Gerät	
ZD020	CT-Angiographie – obere Extremität (LE=je Sitzung)												s											Multi-Slice Computertomografie-Gerät	
ZD030	Magnetresonanztomographie (MRT) – obere Extremität (LE=je Sitzung)												s											Magnetresonanztomografie-Gerät	
ZD040	MR-Angiographie – obere Extremität (LE=je Sitzung)												s											Magnetresonanztomografie-Gerät	
ZD510	Röntgenuntersuchung – obere Extremität (LE=je ambulantem Besuch)											b	b		s									Röntgen; in Kooperation mit RAD ³	
ZE010	Computertomographie (CT) – untere Extremität (LE=je Sitzung)												s											Multi-Slice Computertomografie-Gerät	
ZE020	CT-Angiographie – untere Extremität (LE=je Sitzung)												s											Multi-Slice Computertomografie-Gerät	
ZE030	Magnetresonanztomographie (MRT) – untere Extremität (LE=je Sitzung)												s											Magnetresonanztomografie-Gerät	
ZE040	MR-Angiographie – untere Extremität (LE=je Sitzung)												s											Magnetresonanztomografie-Gerät	
ZE510	Röntgenuntersuchung – untere Extremität (LE=je ambulantem Besuch)											b	b		s									Röntgen; in Kooperation mit RAD ³	
ZE530	Fußuntersuchung bei Diabetes mellitus inkl. allfälligem Druckprofil (LE=je Sitzung) ²	b				b			b						s	s								Instrumentarium	
ZE540	Anlegen eines Kompressionsverbands zur Entstauungstherapie (LE=je Verband)	b				b			b											b		b			
ZN010	Organbiopsie – ultraschallgezielt (LE=je Sitzung)		s			s					s	s										s	b	Sonographiegerät mit entsprechendem Schallkopf	RAD: Erfahrung
ZN015	Organbiopsie – endosonographisch (LE=je Sitzung)					s	s																	Endoskop mit Endosonographie-Ausstattung	
ZN020	Organbiopsie – bildwandlergezielt (LE=je Sitzung)												s									s		Durchleuchtungsgerät	RAD: Erfahrung
ZN030	Organbiopsie – CT-gezielt (LE=je Sitzung)												s											Multi-Slice Computertomografie-Gerät	RAD: Erfahrung
ZN040	Organbiopsie – MR-gezielt (LE=je Sitzung)												s											Magnetresonanztomografie-Gerät	RAD: Erfahrung

Code	Kurztext Leistung	PV	HNO	GGH	NEU	IM-allg.	PUL	KIJU	DER	AUG	URO	RAD	UCH	OR	OR TR	MKG	PSY	KIP	PMR	ZMK	CH	NUK	Ausstattung	Qualifikation		
ZN050	Präoperative Gewebemarkierung – ultraschallgezielt (LE=je Sitzung)											s										s		Sonographiegerät mit entsprechendem Schallkopf	RAD: Erfahrung	
ZN060	Präoperative Gewebemarkierung – bildwandlergezielt (LE=je Sitzung)											s												Durchleuchtungsgerät	RAD: Erfahrung	
ZN070	Präoperative Gewebemarkierung – CT-gezielt (LE=je Sitzung)											s												Multi-Slice Computertomografie-Gerät	RAD: Erfahrung	
ZN080	Präoperative Gewebemarkierung – MR-gezielt (LE=je Sitzung)											s												Magnetresonanztomografie-Gerät	RAD: Erfahrung	
ZN090	Anbringen therapeutischer Drainagen – bildwandlergezielt (LE=je Sitzung)											s										s		Zusammenarbeit mit RAD	RAD: Erfahrung; CH: FA für ACH-Vis	
ZN100	Anbringen therapeutischer Drainagen – CT-gezielt (LE=je Sitzung)											s										s		Zusammenarbeit mit RAD	RAD: Erfahrung; CH: FA für ACH-Vis	
ZN110	Anbringen therapeutischer Drainagen – MR-gezielt (LE=je Sitzung)											s										s		Zusammenarbeit mit RAD	RAD: Erfahrung; CH: FA für ACH-Vis	
ZN250	Computertomographie (CT) der Wirbelsäule (LE=je Sitzung)											s												Multi-Slice Computertomografie-Gerät		
ZN260	Magnetresonanztomographie (MRT) der Wirbelsäule (LE=je Sitzung)											s												Magnetresonanztomografie-Gerät		
ZN280	Entzündungsszintigraphie (LE=je Sitzung)																					s		SPECT		
ZN300	Radioimmunszintigraphie/Rezeptorszintigraphie (planar/spect) (LE=je Sitzung)																					s		SPECT		
ZN310	Emissionscomputertomographie (ECT) (LE=je Sitzung)																					s		SPECT		
ZN325	Positronenemissionstomographie (PET) (LE=je Sitzung)																					s		PET		
ZN340	PET-CT (LE=je Sitzung)											s										s		PET-CT Gerät; bei diagnostischer Nutzung des CT: in Zusammenarbeit von NUK und RAD		
ZN345	PET-MR (LE=je Sitzung)																					s		PET-MR; in Zusammenarbeit von NUK und RAD		
ZN351	Radionuklidtherapie mit Lu177-DOTA-Tate (LE=je Sitzung)																					s		QK gem. LM-stat, Dosisleistungsmessung, Dosimetrie		
ZN352	Radionuklidtherapie mit Y90-DOTA-Toc (LE=je Sitzung)																					s		QK gem. LM-stat, Dosisleistungsmessung, Dosimetrie		
ZN354	Radionuklidtherapie mit Aktivität unterhalb der zulässigen Entlassungsaktivität (LE=je vollständige Behandlung)																					s		QK gem. LM-stat, Dosisleistungsmessung, Dosimetrie		
ZN356	Radioligandentherapie mit Lu177-PSMA (LE=je Sitzung)																					s		QK gem. LM-stat, Dosisleistungsmessung, Dosimetrie		
ZN510	Biopsie/Probeexzision (LE=je Sitzung)	b	b	b		s			b		b		b	s	b	b					b	b		Instrumentarium		
ZN520	Punktion von Zysten und anderen flüssigkeitsgefüllten Hohlräumen (LE=je Sitzung)												b	s	b	b						b	b		Instrumentarium	

Code	Kurztext Leistung	PV	HNO	GGH	NEU	IM-allg.	PUL	KIJK	DER	AUG	URO	RAD	UCH	OR	OR TR	MKG	PSY	KIP	PMR	ZIMK	CH	NUK	Ausstattung	Qualifikation	
ZN530	Anlage oder Wechsel einer Sonde oder Drainage (LE=je Sitzung)	b	s			b	s	b								b						b		Instrumentarium	
ZN540	Anbringen therapeutischer Drainagen – ultraschallgezielt/ohne Bildgebung (LE=je Sitzung)		s	s		s	s															s		Instrumentarium; Sonographiegerät	Weiterbildung
ZN545	Anlage eines permanenten Drainagesystems – ultraschallgezielt (LE=je Sitzung)		s	s		s	s																	Eingriffsraum, Instrumentarium; Sonographiegerät	Weiterbildung
ZN550	Injektion in eine Körperhöhle oder ein Gelenk (LE=je Sitzung)	s	b			s	s					s	b	b	b	s			b			b		Instrumentarium	MKG: Erfahrung in Arthrocentese Kiefergelenk
ZN560	Infiltration (LE=je Sitzung)	b	b		b	b		b			b		b	b	b	b			b	s	b				Erfahrung
ZN562	Infiltration – ultraschallgezielt (LE=je Sitzung)				s							s		s	s				s					Sonographiegerät mit entsprechendem Schallkopf	
ZN565	Infiltration – bildwandlergezielt (LE=je Sitzung)				s							s		s	s				s					Bildwandler; in Kooperation mit RAD	
ZN570	Infiltration – CT-gezielt (LE=je Sitzung)											s		s	s				s					Multi-Slice Computertomografie-Gerät; in Kooperation mit RAD	
ZN590	Transrektale oder transvaginale Sonographie (LE=je Sitzung)			b							b	s										s		Sonographiegerät mit entsprechendem Schallkopf	CH: FA für ACH-Vis
ZN595	Endosonographie (LE=je Sitzung)					s																s		Endoskop mit Endosonographiekopf, Behandlungsraum invasiv	IM-allg: Additivfach GAS oder IM-GAS; CH: FA für ACH-Vis
ZN600	Sonographie von oberflächlichen Raumforderungen (LE=je Sitzung)		s			s; ab 202 5 b			s			b	b	s	s	s						s		Sonographiegerät mit entsprechendem Schallkopf	
ZN620	Röntgenuntersuchung – Wirbelsäule (LE=je ambulantem Besuch)											b	b		s									Röntgen; in Kooperation mit RAD ³	
ZN630	Röntgenuntersuchungen mit Darstellung funktioneller Abläufe (LE=je Sitzung)											b													
ZN740	Elektrotherapie (LE=je Sitzung)		s																b					Gerät für Elektrotherapie	
ZN750	Ultraschalltherapie (LE=je Sitzung)		s																b					Gerät für Ultraschalltherapie	
ZN760	Magnetfeldtherapie (LE=je Sitzung)																		s					Magnetfeldtherapiegerät	
ZN775	Wärme- oder Kältetherapie (LE=je Sitzung)		s																b					Ausstattung (zB Rotlichtlampe, Fango)	
ZN790	Medizinisches Bad (LE=je Sitzung)																		s					Therapiewanne	
ZN800	Totenbeschau (LE=je Sitzung) ¹		s																						PV: entsprechend den gesetzlichen Regelungen in den Bundesländern
ZN830	Stomaversorgung (LE=je Sitzung)		b								b											s			CH: FA für ACH-Vis
ZN860	MKP: Routineuntersuchung in der Schwangerschaft ohne Sonographie (LE=je Sitzung)		b		b	b																			
ZN861	MKP: Routineuntersuchung in der Schwangerschaft mit Sonographie (LE=je Sitzung)				b																				

Code	Kurztext Leistung	PV	HNO	GGH	NEU	IM-allg.	PUL	KIUJ	DER	AUG	URO	RAD	UCH	OR	OR TR	MKG	PSY	KIP	PMR	ZIMK	CH	NUK	Ausstattung	Qualifikation	
ZN865	MKP: Routineuntersuchung des Kindes (LE=je Sitzung)	b	b					b		b				s	s									OR, ORTR: Sonographiegerät mit entsprechendem Schallkopf	
ZN881	Allgemeine Vorsorgeuntersuchung (LE=je Sitzung)	b				b	s																	Vorsorgevertrag	
ZN882	Gynäkologische Vorsorgeuntersuchung (LE=je Sitzung)			b																					
ZN883	Vorsorgeuntersuchung – Mammografie (LE=je Sitzung)												s											QK gemäß Brustkrebsfrüherkennungsprogramm	QK gemäß Brustkrebsfrüherkennungsprogramm
ZN884	Vorsorgeuntersuchung – Koloskopie (LE=je Sitzung)					s															s			Behandlungsraum invasiv, Endoskop; Hygienemaßnahmen: gemäß Hygieneplan der ÖGGH	IM-allg: Additivfach GAS oder IM-GAS
ZN885	Vorsorgeuntersuchung – Labor und andere (LE=je Sitzung)	b		b		b	s				b													Vorsorgevertrag	
ZQ511	Spezielle Entwicklungsdiagnostik (LE=je Sitzung)							s																	
ZR510	Akupunktur (LE=je Sitzung)	s	s	s	s	s	s	s	s	s	s		s	s	s		s	s	s						ÖÄK Diplom Akupunktur
ZV510	Entnahme von Untersuchungsmaterial zur in-vitro-Diagnostik (LE=andere)	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b		b	b	b	b	b	b	b	b	b	b			
ZX660	Toxikologie (LE=je ambulantem Besuch)																s	s						z.B. Alkomat; Atemtest, Speicheltest	
ZZ532	Fachspezifische Erstuntersuchung (Anamnese, fachspezifische Basisuntersuchung) (LE=je Sitzung)	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b		b	b	b	b			b	b					
ZZ533	Fachspezifische Folgekonsultation (Befundbesprechung/Kontrollen) (LE=je Sitzung)	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b		b	b	b	b	b	b	b						
ZZ534	Telemedizinische Folgekonsultation (Befundbesprechung, Therapieplan) (LE=je Sitzung)	s	s	s	s	s	s	s	s	s	s		s	s	s	s	s	s	s					telemedizinische Ausstattung	
ZZ535	Ärztliche therapeutische Aussprache oder Beratung (LE=je Sitzung)	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b		b	b	b	b	b	b	b	b					
ZZ555	Opferschutz (Spurensicherung und Beratungsgespräch) (LE=je Sitzung)	s		s				s			s		s		s	s								Spurensicherungsset; Fotodokumentation Toolbox Opferschutz: https://toolbox-opferschutz.at/	
ZZ571	Impfung (LE=je Sitzung) ¹	b		b		b	b	b					b		b			b				b			
ZZ573	Intravenöse Medikamentenverabreichung (LE=je Sitzung)	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b				b	b	
ZZ581	Diabetes-Schulung (LE=je Behandlungstag)	b				b	b																		
ZZ582	Inkontinenz-Schulung (LE=je Behandlungstag)	b		b	b						b								b						
ZZ583	Anleitung zur Stoma-Versorgung (LE=je Behandlungstag)	b									b											s		CH: FA für ACH-Vis	
ZZ584	Anleitung zum Umgang mit Schmerzpumpen (LE=je Behandlungstag)	s			s	s		s						s	s				b					Erfahrung	

Code	Kurztext Leistung	PV	HNO	GGH	NEU	IM-allg.	PUL	KIJU	DER	AUG	URO	RAD	UCH	OR	OR TR	MKG	PSY	KIP	PMR	ZMK	CH	NUK	Ausstattung	Qualifikation	
ZZ585	Anleitung zur Peritonealdialyse (LE=je Behandlungstag)					s																		IM-allg: Additivfach NEP oder IM-NEP	
ZZ586	Gedächtnistraining (LE=je Behandlungstag)				b												b	b						Trainingsunterlagen	
ZZ590	Ambulant durchgeführte Gruppenschulung (LE=je Behandlungstag)	s			s	s	s	s									s		s					räumliche Ausstattung	
ZZ601	Spezielle Ernährungsberatung (LE=je Sitzung)	s		s		s		s	s													s		ÖÄK Diplom Ernährungsmedizin	
ZZ621	Anfertigung, Anpassung u. Überprüfung eines therapeutischen Behelfes oder einer Orthese (LE=je Sitzung)												b	b	b	s			b	s				MKG/ZMK: Erfahrung	
ZZ700	Betreuung im Disease-Management-Programm für Diabetes mellitus (LE=je Sitzung)	b				b																			
ZZ721	Strukturierte Diagnostik/Therapie bei neurologischen Erkrankungen (LE=je Behandlungstag)				s																			Ausstattung gemäß Leistungsumfang; strukturelle und personelle Voraussetzungen zur mehrstündigen Betreuung	interdisziplinäre und multiprofessionelle Zusammenarbeit/ Abstimmung
ZZ722	Strukturierte Entwicklungsdiagnostik bei Kindern/Jugendlichen mit neuropädiatrischen Auffälligkeiten (LE=je Behandlungstag)				s													s						Ausstattung gemäß Leistungsumfang; strukturelle und personelle Voraussetzungen zur mehrstündigen Betreuung	interdisziplinäre und multiprofessionelle Zusammenarbeit/ Abstimmung
ZZ723	Strukturierte Nachsorge nach Schlaganfall und TIA (LE=je Behandlungstag)				s																			Ausstattung gemäß Leistungsumfang; strukturelle und personelle Voraussetzungen zur mehrstündigen Betreuung	interdisziplinäre und multiprofessionelle Zusammenarbeit/ Abstimmung
ZZ750	Nachsorge/Therapie bei Kindern nach Organtransplantation (LE=je Behandlungstag)							s																Ausstattung gemäß Leistungsumfang; strukturelle und personelle Voraussetzungen zur mehrstündigen Betreuung	Weiterbildung, Erfahrung

Nicht-ärztliche Gesundheitsberufe

DiätologInnen	x			x	x	x												x	x			x		
ErgotherapeutInnen	x			x		x							x	x	x			x	x	x			x	
Hebammen	x		x			x																		
HeilmasseurInnen				x	x															x	x			
LogopädInnen	x	x		x		x										x		x	x	x				
MusiktherapeutInnen				x													x	x						
OrthoptistInnen				x					x															
PhysiotherapeutInnen	x			x	x	x	x						x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
RadiologietechnologInnen												x	x		x								x	x
Biomedizinische AnalytikerInnen																								x

Klinische PsychologInnen, PsychotherapeutInnen, diplomierte Gesundheits- und Krankenpflege: sind, je nach angebotenen Leistungsspektrum, in allen Fachbereichen einzubeziehen

Leistungsmatrix - ambulant 2025

Legende

Die **Leistungsmatrix - ambulant** enthält ambulant erbringbare Leistungen aus dem jeweils gültigen Leistungskatalog.

Nicht enthalten sind:

- Leistungen, die nur von nicht-ärztlichen Gesundheitsberufen durchgeführt werden
- Labor-Leistungen
- Pathologie-Leistungen
- Leistungen, die nur Kontakte und Visiten beschreiben (ZZ510-ZZ525)
- sonstige oder nicht näher spezifizierte Leistungen
- Leistungen, die von den aktuell angeführten Fachbereichen und der Primärversorgung nicht erbracht werden

Die QK in der LM-amb beziehen sich auf alle Leistungserbringer für geplante primäre Eingriffe. Bei Notfällen/Komplikationen sind grundsätzlich Abweichungen von den Bestimmungen möglich.

Fußnoten (FN)

- FN ¹ keine Krankenbehandlung
 FN ² als Einzelleistung nur kodierbar, wenn nicht Teil der Stuserhebung bzw. Teil eines definierten Programms
 FN ³ ORTR: nur Befundung von Skelettaufnahmen bei akuten Traumen i.R.d. Erstversorgung; darüber hinaus in Kooperation mit RAD

Abkürzungen

- b** Als **Basisleistungen (b)** werden jene Leistungen eingestuft, die innerhalb einer Versorgungsstufe (Primärversorgung, ambulante Fachversorgung) für die Bevölkerung zur Verfügung stehen müssen und deren Anbieter die erforderlichen Ausbildungs- und Strukturvoraussetzungen erfüllen müssen. Die für die Durchführung von Basisleistungen jeweils erforderliche Grundausstattung ist im Anschluss an die Aufgabenprofile abgebildet.
- s** **Spezielle Leistungen (s)** sind über Basisleistungen hinausgehende Leistungen eines Fachbereichs, die gemäß Versorgungsbedarf für die Bevölkerung zur Verfügung stehen müssen. Sie bedürfen zur Durchführung
- spezieller Infrastruktur, die über die fachbereichsspezifische Mindestausstattung hinausgeht und/oder
 - einer über die fachspezifische Berufsausbildung hinausgehende Qualifikation, die durch Ausbildungsnachweise zu belegen ist und/oder
 - einer für eine qualitativ hochwertige Durchführung besonderen Erfahrung, die in geeigneter Weise zu belegen ist (z.B. mehrjährige Tätigkeit, hohe Fallzahlen)

Allgemeines

Die in der Spalte "Qualifikation" angeführten Fort- und Weiterbildungen bzw. Erfahrungen sind für die Erbringung der speziellen Leistungen zu belegen. Erfahrung besteht dann, wenn der Arzt/die Ärztin nachweisen kann, dass sie im entsprechenden Bereich mehrjährig tätig war und/oder bei Eingriffen entsprechende Fallzahlen erbracht wurden.

Wenn mehrere Raumkategorien angegeben sind (z.B. OP/Eingriffsraum/Behandlungsraum invasiv) bedeutet dies, dass im Einzelfall die Entscheidung abhängig von Lokalisation, Ausdehnung, Tiefe des Eingriffs und Verfahrensart mit entsprechendem Infektionsrisiko zu treffen ist.

Sofern keine Raumkategorie angeführt ist, wird als Mindestanforderung ein Behandlungsraum vorausgesetzt - ausgenommen davon sind Leistungen, die ausschließlich Patientengespräche betreffen (Gesprächsleistungen).

Bei Kombinationseingriffen gilt die jeweils höchste erforderliche Raumkategorie.
 Raumkategorien (Ausstattung) gem. Anhang 11

Wenn die Leistungserbringung nicht im Rahmen von Fachabteilungen erfolgt, ist für die ambulante Erbringung von Leistungen aus dem Katalog tagesklinisch abrechenbarer Leistungen zu gewährleisten, dass Qualitätssicherung, Komplikationsmanagement und Nachsorge vom jeweiligen Leistungserbringer gleichwertig sichergestellt sind (analog zu § 2b Abs. 3 KAKuG) Anästhesieverfahren durch einen FA für AN/INT sind bei Bedarf inkl. dafür notwendiger Ausstattung und entsprechender Dokumentation sicherzustellen.

Nicht-ärztliche Gesundheitsberufe

Therapeutisch tätige Berufsgruppen (ohne Einzelleistungszuordnung) werden der Primärversorgung bzw. den Fachbereichen zugeordnet, wobei im jeweiligen Fachbereich nur jene Gesundheitsberufe ausgebildet werden (x), die wesentlich zur Therapie von PatientInnen mit entsprechenden fachbereichsspezifischen Erkrankungen beitragen.

Diese Festlegungen sind im Sinne des Zugangs im Bedarfsfall zu verstehen.

Unabhängig davon ist im Einzelfall in jedem Fachbereich bei Bedarf die jeweils erforderliche Berufsgruppe beizuziehen.

DGKP, klinische PsychologInnen und PsychotherapeutInnen werden Fachbereichen nicht direkt zugeordnet sondern sind, je nach angebotenen Leistungsspektrum, in allen Fachbereichen bei der Betreuung von Patientinnen und Patienten beizuziehen.

Kriterien für die Auswahl nicht-ärztlicher Gesundheitsberufe

- Eigenverantwortlichkeit per Berufsgesetz
- Keine alleinige Beschränkung auf Gesundheitsberufe, die der ärztlichen Hilfe gem. § 135 ASVG gleichgestellt sind
- Therapeutisch tätige Gesundheitsberufe (= Gesundheitsberuf ist am kranken Menschen tätig)

Code	Kurztext Leistung	PVE-AM	HNO	GGH	NEU	IM-allg.	PUL	KIJU	PVE-KIJU	DER	AUG	URO	RAD	UCH	OR	OR TR	MKG	PSY	KJP	PMR	ZMK	CH	NUK	Ausstattung	Qualifikation
AA020	Rezeptorszintigraphie des Gehirns (LE=je Sitzung)																						s	SPECT	
AA030	Gehirnperfusionsszintigraphie (LE=je Sitzung)																						s	SPECT	
AA510	Elektroenzephalographie (EEG) (LE=je Sitzung)				s			s	s										s					EEG-Gerät	KIJU, PVE-KIJU, KJP: ÖÄK Zertifikat Elektroenzephalographie
AA515	Langzeit-Elektroenzephalographie (Langzeit-EEG) (LE=je Sitzung)				s			s	s															Langzeit-EEG Gerät	KIJU, PVE-KIJU, KJP: ÖÄK Zertifikat Elektroenzephalographie
AJ010	Einfache Naht peripherer Nerven an der oberen Extremität (LE=je Seite)													s	s								s	OP/Eingriffsraum/Behandlungsraum invasiv, Instrumentarium	
AJ020	Einfache Naht peripherer Nerven an der unteren Extremität (LE=je Seite)													s	s								s	OP/Eingriffsraum/Behandlungsraum invasiv, Instrumentarium	
AJ030	Einfache Naht peripherer Nerven an Kopf, Hals und Rumpf (LE=je Sitzung)													s	s	s							s	OP/Eingriffsraum; QK gemäß LM stat	
AJ070	Dekompression des Nervus medianus – offen (LE=je Seite)													s	s	s							s	Behandlungsraum invasiv, Instrumentarium	CH: FA für ACH-Vis
AJ080	Dekompression des Nervus medianus – endoskopisch (LE=je Seite)													s	s	s							s	Behandlungsraum invasiv, Instrumentarium	CH: FA für ACH-Vis
AJ085	Dekompression des Nervus medianus – ultraschallgezielt (LE=je Seite)													s	s	s							s	Behandlungsraum invasiv, Instrumentarium, Sonografiegerät mit entsprechendem Schallkopf	
AJ090	Dekompression anderer peripherer Nerven an der oberen Extremität – offen (LE=je Seite)													s	s	s								Eingriffsraum, Instrumentarium	
AJ100	Dekompression anderer peripherer Nerven an der oberen Extremität – endoskopisch (LE=je Seite)													s	s	s								Eingriffsraum, Instrumentarium	
AJ110	Dekompression peripherer Nerven an der unteren Extremität – offen (LE=je Seite)													s	s	s								Eingriffsraum, Instrumentarium	
AJ120	Dekompression peripherer Nerven an der unteren Extremität – endoskopisch (LE=je Seite)													s	s	s								Eingriffsraum, Instrumentarium	
AJ130	Entfernung eines Tumors an peripheren Nerven (LE=je Sitzung)													s	s	s							s	OP/Eingriffsraum/Behandlungsraum invasiv, Instrumentarium	CH: FA für ACH-Vis

Code	Kurztext Leistung	PVE-AM	HNO	GGH	NEU	IM-allg.	PUL	KIJU	PVE-KIJU	DER	AUG	URO	RAD	UCH	OR	OR TR	MKG	PSY	KJP	PMR	ZMK	CH	NUK	Ausstattung	Qualifikation
AJ510	Elektroneurographie (ENG) (LE=je Sitzung)				s			s												s				ENG-Gerät	KIJU: Weiterbildung
AK050	Thorakale oder lumbale Sympathektomie – thorakoskopisch/laparoskopisch (LE=je Sitzung)																					s		OP, QK gemäß LM stat	CH: FA für ACH-Vis
AK510	Biofeedback (LE=je Sitzung)	s			s		s	s	s			s						s	s	s		s		Biofeedback-Gerät	Weiterbildung
AL510	Neuropsychologisches Funktionstraining (Einzeltherapie) (LE=je Behandlungstag/je ambulantem Besuch)				s													s							Weiterbildung
AM060	Tagesklinische Behandlung in der Psychiatrie (LE=je ambulantem Besuch)																	s						gemäß SQK des jeweiligen LKF Modells	
AM070	Tagesstrukturierende Behandlung in der Psychiatrie (LE=je ambulantem Besuch)																	s						gemäß SQK des jeweiligen LKF Modells	
AM080	Tagesstrukturierende Behandlung in der Psychiatrie – Nachtambulanz (LE=je ambulantem Besuch)																	s						gemäß SQK des jeweiligen LKF Modells	
AM090	Tagesklinische Behandlung in der Akutgeriatrie/Remobilisation (AG/R) (LE=je ambulantem Besuch)																			s				gemäß SQK des jeweiligen LKF Modells	
AM110	Tagesklinische Behandlung auf einer Einheit für Psychosomatik und Psychotherapie (PSO) für Erwachsene (LE=je ambulantem Besuch)																	s						gemäß SQK des jeweiligen LKF Modells	
AM120	Tagesklinische Behandlung in der Kinder- und Jugendpsychiatrie (KJP) (LE=je ambulantem Besuch)																		s					gemäß SQK des jeweiligen LKF Modells	
AM130	Tagesstrukturierende Behandlung in der Kinder- und Jugendpsychiatrie (KJP) (LE=je ambulantem Besuch)																		s					gemäß SQK des jeweiligen LKF Modells	
AM510	Psychiatrisches Erstgespräch und Staterhebung (LE=je Sitzung)																	b	b						
AM540	Psychiatrische Testung (LE=je Sitzung)	b			b													b	b						
AM550	Verbale Intervention bei psychosomatischen Beschwerden (LE=je Behandlungstag/je ambulantem Besuch)	s	s	s	s	s	s	s	s	s	s	s						b	b	s		s			ÖÄK Diplom PSY II oder Spezialisierung in fachspezifischer psychosomatischer Medizin
AM551	Telemedizinische Behandlung bei psychosomatischen Beschwerden (LE=je Sitzung)	s	s	s	s	s	s	s	s	s	s	s						s	s	s				telemedizinische Ausstattung	ÖÄK Diplom PSY II oder Spezialisierung in fachspezifischer psychosomatischer Medizin

Code	Kurztext Leistung	PVE-AM	HNO	GGH	NEU	IM-allg.	PUL	KIJU	PVE-KIJU	DER	AUG	URO	RAD	UCH	OR	OR TR	MKG	PSY	KJP	PMR	ZMK	CH	NUK	Ausstattung	Qualifikation	
AM560	Psychotherapeutische Einzeltherapie (LE=je Behandlungstag/je ambulantem Besuch)	s	s	s	s	s	s	s	s	s	s	s						s	s	s			s			ÖÄK Diplom PSY III; FA für Psychiatrie und psychotherapeutische Medizin oder mit Psychotherapieausbildung
AM561	Telemedizinische psychotherapeutische Einzeltherapie (LE=je Sitzung)	s	s	s	s	s	s	s	s	s	s	s						s	s	s				telemedizinische Ausstattung	ÖÄK Diplom PSY III; FA für Psychiatrie und psychotherapeutische Medizin oder mit Psychotherapieausbildung	
AM570	Psychotherapeutische Gruppentherapie (LE=je Behandlungstag/je ambulantem Besuch)	s	s	s	s	s	s	s	s	s	s	s						s	s	s			s	entsprechende Räumlichkeiten	ÖÄK Diplom PSY III; FA für Psychiatrie und psychotherapeutische Medizin oder mit Psychotherapieausbildung	
AM580	Krisenintervention (LE=je Behandlungstag/je ambulantem Besuch)							s	s									b	b						KIJU, PVE-KIJU: ÖÄK Diplom PSY II oder Spezialisierung in fachspezifischer psychosomatischer Medizin	
AM581	Telemedizinische Krisenintervention (LE=je Sitzung)							s	s									s	s					telemedizinische Ausstattung	ÖÄK Diplom PSY II oder Spezialisierung in fachspezifischer psychosomatischer Medizin	
AM600	Entspannungstherapie (Einzeltherapie) (LE=je Behandlungstag/je ambulantem Besuch)				s			s	s									s	s	s					NEU, PSY, KJP, PMR, KIJU, PVE-KIJU: Weiterbildung	
AM610	Entspannungstherapie (Gruppentherapie) (LE=je Behandlungstag/je ambulantem Besuch)				s			s	s									s	s	s				entsprechende Räumlichkeiten	NEU, PSY, KJP, PMR, KIJU, PVE-KIJU: Weiterbildung	
AM650	Repetitive transkranielle Magnetstimulation – Planung (LE=je Sitzung)				s													s	s					TMS-Gerät		
AM660	Repetitive transkranielle Magnetstimulation – Therapie (LE=je Sitzung)				s													s	s					TMS-Gerät		
AN010	Polysomnographie im Schlaflabor (LE=je Behandlungstag/je ambulantem Besuch)		s		s	s	s	s																Schlaflabor: apparative Ausstattung gemäß RL zur Zertifizierung schlafmedizinischer Zentren der ÖGSM	Erfahrung in fachspezifischer Schlafmedizin	
AN520	Schlafapnoe-Diagnostik mit mobilem Gerät (LE=je Sitzung)		s		s	s	b	s	s															mobiles Polygraphiegerät	Erfahrung in fachspezifischer Schlafmedizin	

Code	Kurztext Leistung	PVE-AM	HNO	GGH	NEU	IM-allg.	PUL	KIJU	PVE-KIJU	DER	AUG	URO	RAD	UCH	OR	OR TR	MKG	PSY	KJP	PMR	ZMK	CH	NUK	Ausstattung	Qualifikation		
AN521	Kontrolle eines mobilen Schlafapnoe-Therapiegeräts (LE=je Sitzung)		s		s	s	b	s	s																mobiles Polygraphiegerät	Erfahrung in fachspezifischer Schlafmedizin	
AN522	Telemedizinische Kontrolle eines mobilen Schlafapnoe-Therapiegeräts (LE=je Sitzung)		s		s	s	s	s	s																mobiles Polygraphiegerät; telemedizinische Ausstattung	Erfahrung in fachspezifischer Schlafmedizin	
AP510	Messung somatosensibel evozierter Potentiale (SEP) (LE=je Sitzung)				s			s	s											s					Gerät für SEP	KIJU, PVE-KIJU: Weiterbildung	
AP520	Regionalanästhesie (LE=je Sitzung)												s	s	s	s								b		RAD: Erfahrung	
AP521	Lokalanästhesie (exkl. Oberflächenanästhesie) (LE=je Sitzung)	b	b	b				b	b	b	b	b	b	b	b	b	b							b	b		
AP540	Analgosedierung (LE=je Sitzung)																							b			
AP541	Sedierung (LE=je Sitzung)		s	s		s	s	s	s	s	s	s	s	s	s	s	s							s	b	Basismonitoring	Erfahrung
AV510	Lumbalpunktion (LE=je Sitzung)				s			s																		Instrumentarium und Logistik	
BA010	Korrektur des Augenlids (LE=je Seite)										s							s								Eingriffsraum, Instrumentarium	
BA020	Rekonstruktion der Lider, Augenbrauen (LE=je Seite)										s							s								Eingriffsraum, Instrumentarium	MKG: Erfahrung in rekonstruktiver Chirurgie
BA520	Wimpernepilation (LE=je Sitzung)										b																
BA540	Inzisionen/Exzisionen an den Lidern/Augenbrauen (LE=je Sitzung)										s							s								Instrumentarium	
BB020	Rekonstruktion der Tränenwege – endoskopisch, endoluminal (LE=je Seite)										s															Eingriffsraum, Instrumentarium	
BB510	Tränenfilmdiagnostik (LE=je Sitzung)										b																
BB520	Sondierung und Spülung der Tränenwege (LE=je Sitzung)										b																
BC010	Resektion eines Pterygiums (LE=je Seite)										s															Eingriffsraum, Instrumentarium	
BC510	Bindehautsackspülung bei Verätzungen (LE=je Sitzung)	b						b	b	b				b	b												
BD010	Keratotomie (LE=je Seite)										s															Eingriffsraum/Behandlungsraum invasiv, Instrumentarium	
BD510	Bestimmung der Hornhauttopographie (LE=je Sitzung)										s															Pachymeter; Keratometer	
BD530	Nahtentfernung an der Hornhaut (LE=je Sitzung)										b																
BE010	Glaukomoperation (LE=je Seite)										s															Eingriffsraum, Instrumentarium	
BE510	Gonioskopie (LE=je Sitzung)										b																
BE520	Lasertherapie an Iris, Ziliarkörper, Skleren, Vorderkammer (LE=je Sitzung)										s															YAG Laser	

Code	Kurztext Leistung	PVE-AM	HNO	GGH	NEU	IM-allg.	PUL	KIJU	PVE-KIJU	DER	AUG	URO	RAD	UCH	OR	OR TR	MKG	PSY	KJP	PMR	ZMK	CH	NUK	Ausstattung	Qualifikation	
BE530	Needling nach Glaukom-OP (LE=je Sitzung)										s														Eingriffsraum, Instrumentarium	
BF015	Kataraktoperation mit Linsenimplantation (LE=je Seite)										s														Eingriffsraum, Instrumentarium	
BF030	Isolierte Implantation oder Wechsel einer Linse (LE=je Seite)										s														Eingriffsraum, Instrumentarium	
BF510	Lasertherapie an der Linse (LE=je Sitzung)										s														YAG Laser	
BG011	Laserkoagulation der Retina (LE=je Seite)										s														Argon-, Krypton- oder anderer Farbstoff-Laser	
BG020	Photodynamische Therapie der Makula (LE=je Sitzung)										s														Rotlicht-Laser	
BG030	Intravitreale Injektion mit anti-VEGF (LE=je Seite)										s														Behandlungsraum invasiv	
BG031	Intravitreale Einbringung von medikamentenfreisetzungsfähigen Implantaten bei Makulaödem/-degeneration (LE=je Seite)										s														Behandlungsraum invasiv	
BG038	Vordere Vitrektomie (LE=je Seite)										s														OP/Eingriffsraum, Instrumentarium	
BG510	Ophthalmoskopie (LE=je Sitzung)										b															
BG520	Laserdiagnostik des Augenhintergrundes (LE=je Sitzung)										s														GDx-Gerät	
BG530	Fluoreszenzangiographie des Augenhintergrundes (LE=je Sitzung)										s														digitale Kamera, div. Filter	AUG: Erfahrung
BG540	Optische Kohärenztomographie (OCT) des Augenhintergrundes (LE=je Sitzung)										s														Optische Kohärenztomographie, Interferometer	
BG550	Lasertherapie am hinteren Augenabschnitt (LE=je Sitzung)										s														Argon Laser	
BG560	Retinale Exokryokoagulation (LE=je Seite)										s														OP/Eingriffsraum, Instrumentarium	
BJ020	Korrekturoperation an den geraden Augenmuskeln (LE=je Seite)										s														Eingriffsraum, Instrumentarium	
BJ030	Kombinierte Korrekturoperation an den geraden und schrägen Augenmuskeln (LE=je Seite)										s														Eingriffsraum, Instrumentarium	
BL510	Subjektive Bestimmung des Visus und der sphärischen und zylindrischen Brechkraftkorrektur (LE=je Sitzung)										b															
BL520	Optische Biometrie Auge (LE=je Sitzung)										s														entsprechende Geräte	

Code	Kurztext Leistung	PVE-AM	HNO	GGH	NEU	IM-allg.	PUL	KIJU	PVE-KIJU	DER	AUG	URO	RAD	UCH	OR	OR TR	MKG	PSY	KJP	PMR	ZMK	CH	NUK	Ausstattung	Qualifikation
BL530	Apparative Prüfung des stereoskopischen Sehens (LE=je Sitzung)										b														
BL540	Bestimmung der Akkomodationsbreite (LE=je Sitzung)										b														
BL550	Objektive Bestimmung der Refraktion (LE=je Sitzung)										b														
BL560	Untersuchung mit dem Adaptometer (LE=je Sitzung)										s													Adaptometer	
BL570	Gesichtsfeldbestimmung (LE=je Sitzung)										b														
BL610	Messung visuell evozierter Potentiale (VEP) (LE=je Sitzung)				s			s	s		s													Gerät für VEP	KIJU, PVE-KIJU: Weiterbildung
BZ520	Tonometrie (LE=je Sitzung)										b														
BZ521	Tagesdruckkurve Auge (LE=je ambulantem Besuch)										s													Applanationstonometer oder Luftstoß-Tonometer	
BZ530	Sonographie am Auge (LE=je Sitzung)										s	s												Sonographiegerät mit entsprechendem Schallkopf	
BZ540	Entfernung von Fremdkörpern aus der Hornhaut, Lederhaut oder Bindehaut (LE=je Sitzung)	b						b	b		b														
CA010	Ohranlegeplastik (LE=je Seite)		s														s							Eingriffsraum, Instrumentarium	
CA040	Resektion am äußeren Gehörgang (LE=je Seite)		s																					Eingriffsraum, Instrumentarium	
CA511	Otomikroskopie (LE=je Sitzung)		b																						
CA521	Zerumenentfernung (LE=je Sitzung)	b	b					b	b																
CA531	Abtragung von Gehörgangspolypen (LE=je Sitzung)		b																						
CB010	Paracentese (LE=je Seite)		s																					Behandlungsraum invasiv, Instrumentarium	
CB020	Myringoplastik (LE=je Seite)		s																					Eingriffsraum, Instrumentarium	
CB511	Spülung der Paukenhöhle (LE=je Sitzung)		b																						
CB521	Anlage eines Tubenkatheters (LE=je Sitzung)		b																						
CB522	Dilatation der Eustachischen Röhre (Ballontuboplastie) (LE=je Sitzung)		s																					OP, Instrumentarium	
CD510	Tonschwellenaudiometrie (LE=je Sitzung)		b																						
CD515	Sprachaudiometrie (LE=je Sitzung)		b																						
CD520	Impedanzaudiometrie (LE=je Sitzung)		b																						
CD530	Audiometrie bei Kindern (LE=je Sitzung)		b																						

Code	Kurztext Leistung	PVE-AM	HNO	GGH	NEU	IM-allg.	PUL	KIJU	PVE-KIJU	DER	AUG	URO	RAD	UCH	OR	OR TR	MKG	PSY	KJP	PMR	ZMK	CH	NUK	Ausstattung	Qualifikation
CD550	EKP: Hörscreening bei Neugeborenen (LE=je Sitzung)		b					s	s															Gerät für Hörscreening	KIJU, PVE-KIJU: Erfahrung bzw. Weiterbildung
CD560	Messung akustisch evozierter Potentiale (AEP) (LE=je Sitzung)		s		s			s	s															Gerät für AEP	KIJU, PVE-KIJU: Weiterbildung
CD570	Messung otoakustischer Emissionen (OAE) (LE=je Sitzung)		b																						
CE510	Nystagmusprüfung (LE=je Sitzung) ²	s	b		b																			Frenzelbrille	
CE520	Messung vestibulär evozierter myogener Potentiale (VEMP) (LE=je Sitzung)		s																					Gerät für VEMP	
DA010	Myokardszintigraphie (LE=je Sitzung)																						s	SPECT oder dedizierte Herzkamera	
DA020	Radionuklidventrikulographie (LE=je Sitzung)																						s	Gammakamera	
DE510	Elektrokardiographie (EKG) in Ruhe (LE=je Sitzung)	b				b	b	b	b											s				PMR: EKG-Gerät	
DE520	Langzeit-Elektrokardiographie (EKG) (LE=je Sitzung)					s		s	s															mobiles EKG-Gerät inkl. Auswertungsprogramm	
DE530	Kontrolle eines Herzschrittmachers (Ein- und Zweikammersystem) (LE=je Sitzung)					s		s	s															unterschiedliche Geräte je nach PM-Typ	IM: Additivfach KAR oder IM-KAR; KIJU, PVE-KIJU: Erfahrung Pädiatrische Kardiologie
DE532	Telemedizinische Kontrolle eines Herzschrittmachers (Ein- und Zweikammersystem) (LE=je Sitzung)					s		s	s															unterschiedliche Geräte je nach PM-Typ; telemedizinische Ausstattung	IM: Additivfach KAR oder IM-KAR; KIJU, PVE-KIJU: Erfahrung Pädiatrische Kardiologie
DE535	Kontrolle eines implantierten, automatischen Kardioverters oder Defibrillators, eines Systems zur kardialen Resynchronisationstherapie (CRT) oder eines kardialen Monitors (LE=je Sitzung)					s		s	s															unterschiedliche Geräte je nach ICD-Typ	IM: Additivfach KAR oder IM-KAR; KIJU, PVE-KIJU: Erfahrung Pädiatrische Kardiologie
DE536	Telemedizinische Kontrolle eines implantierten, automatischen Kardioverters oder Defibrillators, eines Systems zur kardialen Resynchronisationstherapie (CRT) oder eines kardialen Monitors (LE=je Sitzung)					s		s	s															unterschiedliche Geräte je nach ICD-Typ; telemedizinische Ausstattung	IM: Additivfach KAR oder IM-KAR; KIJU, PVE-KIJU: Erfahrung Pädiatrische Kardiologie
DG010	Katheterangiographie – Aorta (LE=je Sitzung)													s										Digitales Substraktionsangiografie Gerät	

Code	Kurztext Leistung	PVE-AM	HNO	GGH	NEU	IM-allg.	PUL	KIJU	PVE-KIJU	DER	AUG	URO	RAD	UCH	OR	OR TR	MKG	PSY	KJP	PMR	ZMK	CH	NUK	Ausstattung	Qualifikation
DH020	Phlebographie – Vena Cava (LE=je Sitzung)												s											Digitales Substraktionsangiografie Gerät	
DH040	Implantation eines Langzeit-Zentralvenenkatheters mit/ohne Port (LE=je Sitzung)																					s		Eingriffsraum, Instrumentarium	
DL510	Ergometrie (LE=je Sitzung)	s				s	s	s	s											s				Ergometer	PV: Weiterbildung; KIJU, PVE-KIJU: Erfahrung Pädiatrische Kardiologie
DL520	Langzeit-Blutdruckmessung (LE=je Sitzung)	s				b		s	s															mobiles Blutdruck-Messgerät	PV: Weiterbildung; KIJU, PVE-KIJU: Erfahrung Pädiatrische Kardiologie
DZ010	Stressechokardiographie (LE=je Sitzung)					s		s	s															Sonographiegerät mit entsprechendem Schallkopf	IM: Additivfach KAR oder IM-KAR; KIJU, PVE-KIJU: Erfahrung Pädiatrische Kardiologie
DZ510	Transthorakale Echokardiographie (TTE) (LE=je Sitzung)					s; ab 20 25 b	s	s	s															Sonographiegerät mit entsprechendem Schallkopf	KIJU, PVE-KIJU: Erfahrung Pädiatrische Kardiologie
EA510	Sonographie der intrakraniellen Gefäße (LE=je Sitzung)				s			s	s				s											Sonographiegerät mit entsprechendem Schallkopf	RAD: Erfahrung pädiatrische Radiologie; KIJU, PVE-KIJU: Erfahrung
EB010	Katheterangiographie – Kopf und Hals (LE=je Sitzung)												s											Digitales Substraktionsangiografie Gerät	
EB510	Sonographie der extrakraniellen Gefäße des Kopfes und Halses (LE=je Sitzung)				s	s		s	s				b									s		Sonographiegerät mit entsprechendem Schallkopf	IM-allg.: Erfahrung Angiologie; CH: Additivfach Gefäßchirurgie oder FA ACH-GCH; KIJU, PVE-KIJU: Erfahrung
EC010	Katheterangiographie – obere Extremität, Thorax (LE=je Seite)												s											Digitales Substraktionsangiografie Gerät	
EC020	Perkutane transluminale Angioplastie (PTA) – obere Extremität, Thorax (LE=je Seite)												s											Digitales Substraktionsangiografie Gerät; Regelungen zu GCHS bzw. IRAD gemäß LM-stat (MFS-Tabelle)	

Code	Kurztext Leistung	PVE-AM	HNO	GGH	NEU	IM-allg.	PUL	KIJU	PVE-KIJU	DER	AUG	URO	RAD	UCH	OR	OR TR	MKG	PSY	KJP	PMR	ZMK	CH	NUK	Ausstattung	Qualifikation	
EC030	Perkutane transluminale Rekanalisation mit Stentimplantation – obere Extremität, Thorax (LE=je Seite)												s												Digitales Substraktionsangiografie Gerät; Regelungen zu GCHS bzw. IRAD gemäß LM-stat (MFS-Tabelle)	
ED008	Katheterangiographie – Spinalgefäße (LE=je Sitzung)												s												Digitales Substraktionsangiografie Gerät	
ED010	Katheterangiographie – Viszeralgefäße (LE=je Sitzung)												s												Digitales Substraktionsangiografie Gerät	
ED054	Katheterangiographie – Beckenarterien (LE=je Seite)												s												Digitales Substraktionsangiografie Gerät	
ED056	Perkutane transluminale Angioplastie (PTA) – Beckengefäße (LE=je Seite)												s												Digitales Substraktionsangiografie Gerät; Regelungen zu GCHS bzw. IRAD gemäß LM-stat (MFS-Tabelle)	
ED058	Perkutane transluminale Rekanalisation mit Stentimplantation – Beckenarterien (LE=je Seite)												s												Digitales Substraktionsangiografie Gerät; Regelungen zu GCHS bzw. IRAD gemäß LM-stat (MFS-Tabelle)	
ED062	Perkutane transluminale Rekanalisation mit Implantation eines Stentgrafts – Beckenarterien (LE=je Seite)												s												Digitales Substraktionsangiografie Gerät; Regelungen zu GCHS bzw. IRAD gemäß LM-stat (MFS-Tabelle)	
EF010	Katheterangiographie – untere Extremität (LE=je Seite)												s												Digitales Substraktionsangiografie Gerät	
EF030	Perkutane transluminale Angioplastie (PTA) – untere Extremität (LE=je Seite)												s												Digitales Substraktionsangiografie Gerät; Regelungen zu GCHS bzw. IRAD gemäß LM-stat (MFS-Tabelle)	

Code	Kurztext Leistung	PVE-AM	HNO	GGH	NEU	IM-allg.	PUL	KIJU	PVE-KIJU	DER	AUG	URO	RAD	UCH	OR	OR TR	MKG	PSY	KJP	PMR	ZMK	CH	NUK	Ausstattung	Qualifikation	
EF031	Perkutane transluminale Angioplastie (PTA) mit medikamentenbeschichtetem Ballon (DEB) – untere Extremität (LE=je Seite)												s												Digitales Substraktionsangiografie Gerät; Regelungen zu GCHS bzw. IRAD gemäß LM-stat (MFS-Tabelle)	
EF040	Perkutane transluminale Rekanalisation mit Stentimplantation – untere Extremität (LE=je Seite)												s												Digitales Substraktionsangiografie Gerät; Regelungen zu GCHS bzw. IRAD gemäß LM-stat (MFS-Tabelle)	
EF041	Perkutane transluminale Rekanalisation mit medikamentenbeschichtetem Ballon (DEB) mit Stentimplantation – untere Extremität (LE=je Seite)												s												Digitales Substraktionsangiografie Gerät; Regelungen zu GCHS bzw. IRAD gemäß LM-stat (MFS-Tabelle)	
EF042	Perkutane transluminale Rekanalisation mit Implantation eines Stentgrafts – untere Extremität (LE=je Seite)												s												Digitales Substraktionsangiografie Gerät; Regelungen zu GCHS bzw. IRAD gemäß LM-stat (MFS-Tabelle)	
EG010	Phlebographie – obere Extremität (LE=je Sitzung)												b													
EH020	Ligatur der Vena testicularis – offen (LE=je Sitzung)											s											s		Eingriffsraum	
EH030	Ligatur der Vena testicularis – laparoskopisch (LE=je Sitzung)											s											s		Eingriffsraum	
EK010	Phlebographie – untere Extremität (LE=je Sitzung)												b													
EK030	Endoskopische Dissektion der Perforansvenen (LE=je Seite)									s													s		Eingriffsraum, Instrumentarium	
EK035	Endovenöse Obliteration der Venae saphenae (LE=je Seite)									s													s		Eingriffsraum, Instrumentarium	
EK040	Revision des Hiatus saphenus bei Rezidiv-Varikose (LE=je Seite)									s													s		Eingriffsraum, Instrumentarium	
EK050	Radikale Varizenoperation (Stripping) (LE=je Seite)									s													s		Eingriffsraum, Instrumentarium	
EK510	Exhairese von Seitenastvarizen (LE=je Seite)									s													b		Behandlungsraum invasiv, Instrumentarium	
EK520	Isolierte Perforantesligatur (LE=je Sitzung)									s													b		Behandlungsraum invasiv, Instrumentarium	

Code	Kurztext Leistung	PVE-AM	HNO	GGH	NEU	IM-allg.	PUL	KIJU	PVE-KIJU	DER	AUG	URO	RAD	UCH	OR	OR TR	MKG	PSY	KJP	PMR	ZMK	CH	NUK	Ausstattung	Qualifikation	
EK530	Sklerosierung von Venen der unteren Extremität (LE=je Seite)	s								s												b		Behandlungsraum, Instrumentarium	PV: Weiterbildung	
EM510	Sonographie der abdominellen Gefäße (LE=je Sitzung)					s		s	s				b										s		Sonographiegerät mit entsprechendem Schallkopf	IM-allg.: Erfahrung Angiologie
EP510	Oszillographie (LE=je Sitzung)					s				s										s		s			Druckmanschette und Pulsabnehmer	IM-allg.: Erfahrung Angiologie; DER: Additivfach Angiologie
EQ530	Aderlass (LE=je Sitzung)	b				b		b															s		Instrumentarium	
EQ540	Anlage oder Wechsel eines zentralen Venenkatheters (LE=je Sitzung)					s	s	s	s																Instrumentarium	
ER510	Plethysmographie der Extremitätengefäße (LE=je Sitzung)									s											s		s		Plethysmograph	DER: Additivfach Angiologie; CH: Additivfach Gefäßchirurgie oder FA ACH-GCH
ER530	Kapillardurchblutungsmessung (LE=je Sitzung)									s															Kapillarmikroskop	DER: Additivfach Angiologie
ER540	Kipptischuntersuchung (LE=je Sitzung)					s																			Ausstattung (Kipptisch)	IM-allg.: Erfahrung Angiologie
EZ010	Katheterangiographie arteriovenöser Shunts (LE=je Sitzung)												s												Digitales Substraktionsangiografie Gerät	
EZ020	Anlage eines arteriovenösen Dialyseshunt ohne Kunststoff (LE=je Sitzung)																						s		Eingriffsraum	CH: FA für ACH-GCH
EZ030	Anlage eines arteriovenösen Dialyseshunt mit Kunststoff (LE=je Sitzung)																						s		Eingriffsraum	CH: FA für ACH-GCH
EZ040	Thrombektomie eines Dialyseshunt (LE=je Sitzung)																						s		Eingriffsraum, QK gemäß LM stat	CH: FA für ACH-GCH
EZ510	Sonographie der peripheren Gefäße (LE=je Sitzung)					s		s	s	s			b	s		s						s		s	Sonographiegerät mit entsprechendem Schallkopf	DER: Additivfach Angiologie; IM-allg.: Erfahrung Angiologie; CH: Additivfach Gefäßchirurgie oder FA ACH-GCH; KIJU, PVE-KIJU: Erfahrung
FA010	Adenotomie (LE=je Sitzung)		s																						Eingriffsraum, Instrumentarium	
FA020	Tonsillotomie (LE=je Sitzung)		s																						Eingriffsraum, Instrumentarium	
FC010	Lymphographie (LE=je Sitzung)												s												RAD: Instrumentarium	RAD: Erfahrung
FC015	Entfernung einzelner Lymphknoten ohne Markierung (LE=je Sitzung)		s	s						s	s												s		Eingriffsraum	CH: FA für ACH-Vis

Code	Kurztext Leistung	PVE-AM	HNO	GGH	NEU	IM-allg.	PUL	KIJU	PVE-KIJU	DER	AUG	URO	RAD	UCH	OR	OR TR	MKG	PSY	KJP	PMR	ZMK	CH	NUK	Ausstattung	Qualifikation	
FC018	Entfernung des/der Sentinellymphknoten/-s als alleiniger Eingriff (LE=je Sitzung)			s						s		s											s	Eingriffsraum	CH: FA für ACH-Vis	
FC510	Sonographie der Lymphknoten (LE=je Sitzung)		s	s		s		s	s	s			b										s	b	Sonographiegerät mit entsprechendem Schallkopf	KIJU, PVE-KIJU: Erfahrung
FC520	Lymphknotenszintigraphie (LE=je Sitzung)																						s	Gammakamera		
FC530	Manuelle Lymphdrainage (LE=je Sitzung)																								Gerät zur Intermittierenden pneumatischen Kompressionstherapie	
FC540	Apparative Lymphdrainage (LE=je Sitzung)																								Gerät zur Intermittierenden pneumatischen Kompressionstherapie	
FC550	Komplexe physikalische Entstauungstherapie (LE=je Sitzung)																									
FF010	Milzszintigraphie (LE=je Sitzung)																						s	Gammakamera		
FG510	Allergieaustestung – Intra- und Epikutantests (LE=je Sitzung)		b			s	b	s	b	b															Testset; Notfallausrüstung	IM-allg: Erfahrung
FG530	Allergieaustestung – Provokationstests (LE=je Sitzung)		s				b	s	s	s															Testset; Notfallausrüstung	HNO, DER, KIJU, PVE-KIJU: Erfahrung, Pädiatrische Gastroenterologie, Pulmologie und Allergologie
FG540	Kälte-/Wärme-/Druck-Test (LE=je Sitzung)							b	b	b																
FG550	Tuberkulintest (LE=je Applikation/Prothese/Stent)	s				s	b	s	s																Testset	
FG560	Desensibilisierung (LE=je Sitzung)	b	b			s	b	b	b	b															Notfallausrüstung	
FV046	Hämodialyse/Hämodiafiltration/Hämofiltration über einen peripheren Shunt (LE=je Sitzung)					s																			Hämodialyse-Gerät	IM-allg: Additivfach Nephrologie oder IM-NEP
FV047	Hämodialyse/Hämodiafiltration/Hämofiltration über einen Dialysekatheter (LE=je Sitzung)					s																			Hämodialyse-Gerät	IM-allg: Additivfach Nephrologie oder IM-NEP
FV531	Verabreichung von Erythrozytenkonzentraten (1 Beutel) (LE=je Applikation)					s	s	s																	Instrumentarium; Logistik Blutprodukte	
FZ110	Knochenmarkszintigraphie (LE=je Sitzung)																						s	Gammakamera		
FZ510	Knochenmarkpunktion/Knochenmarkbiopsie (LE=je Sitzung)					s		s																	Behandlungsraum invasiv, Instrumentarium	IM-allg: Additivfach ONK oder IM-ONK; KIJU: Erfahrung KJONK
GA020	Korrektur der äußeren Nase (Rhinoplastik) (LE=je Sitzung)		s																						Eingriffsraum, Instrumentarium	MKG: Erfahrung in rekonstruktiver Chirurgie

Code	Kurztext Leistung	PVE-AM	HNO	GGH	NEU	IM-allg.	PUL	KIJU	PVE-KIJU	DER	AUG	URO	RAD	UCH	OR	OR TR	MKG	PSY	KJP	PMR	ZMK	CH	NUK	Ausstattung	Qualifikation
GA030	Korrektur des Nasenseptums (Septumplastik) (LE=je Sitzung)		s														s							Eingriffsraum, Instrumentarium	MKG: Erfahrung in rekonstruktiver Chirurgie
GA040	Korrektur des Nasenseptums und der äußeren Nase (Septorhinoplastik) (LE=je Sitzung)		s														s							Eingriffsraum, Instrumentarium	MKG: Erfahrung in rekonstruktiver Chirurgie
GA510	Blutstillung in der Nase durch Verödung (LE=je Sitzung)		b														s							Instrumentarium	
GA521	Vordere Nasentamponade (LE=je Sitzung)	b	b					b	b					b		b	b								
GA522	Hintere Nasentamponade (LE=je Sitzung)		s														s							Instrumentarium	
GA540	Entfernung von Fremdkörpern aus der Nase (LE=je Sitzung)	b	b					b	b																
GB010	Sanierung der Nasennebenhöhlen der 1. Reihe – offen (LE=je Sitzung)		s														s							Eingriffsraum, Instrumentarium	
GB020	Sanierung der Nasennebenhöhlen der 1. Reihe – endoskopisch (LE=je Sitzung)		s														s							Eingriffsraum, Instrumentarium	
GB050	Endoskopische Blutstillung einer Nachblutung nach Operationen im Bereich der Nasennebenhöhlen (LE=je Sitzung)		s														s							Instrumentarium	
GB530	Punktion und Spülung der Nasennebenhöhlen (LE=je Sitzung)		b														b								
GD035	Mikrochirurgischer Eingriff am Larynx (LE=je Sitzung)		s																					Behandlungsraum invasiv, Instrumentarium	
GD520	Stroboskopie (LE=je Sitzung)		s																					Stroboskop	
GE010	Bronchoskopie – diagnostisch (LE=je Sitzung)							s	s	s														Behandlungsraum invasiv, Bronchoskop	KIJU, PVE-KIJU: Erfahrung Pädiatrische Pulmologie und Allergologie
GE012	Bronchoskopie – diagnostisch mit endobronchialen Ultraschall (EBUS) (LE=je Sitzung)							s	s	s														Behandlungsraum invasiv, Bronchoskop, Sonographiegerät mit entsprechendem Schallkopf	KIJU, PVE-KIJU: Erfahrung Pädiatrische Pulmologie und Allergologie
GE014	Bronchoskopie – diagnostisch unterstützt durch bildgebende Verfahren (LE=je Sitzung)							s																Behandlungsraum invasiv, Bronchoskop, Durchleuchtungs-/CT-Gerät	
GE016	Bronchoskopie – therapeutisch (LE=je Sitzung)							s	s	s														Behandlungsraum invasiv, Bronchoskop, Instrumentarium	KIJU, PVE-KIJU: Erfahrung Pädiatrische Pulmologie und Allergologie
GE530	Wechsel einer pharyngotrachealen Sprechprothese (LE=je Sitzung)		s					s																Instrumentarium	
GE540	Operativer Verschluss eines Tracheostomas (LE=je Sitzung)		s																					Behandlungsraum invasiv, Instrumentarium	

Code	Kurztext Leistung	PVE-AM	HNO	GGH	NEU	IM-allg.	PUL	KIJU	PVE-KIJU	DER	AUG	URO	RAD	UCH	OR	OR TR	MKG	PSY	KJP	PMR	ZMK	CH	NUK	Ausstattung	Qualifikation			
GF020	Perfusions-Ventilationsszintigraphie der Lunge (LE=je Sitzung)																						s	SPECT				
GF510	Perfusionsszintigraphie der Lunge (LE=je Sitzung)																						s	SPECT				
GF520	Ventilationsszintigraphie der Lunge (LE=je Sitzung)																						s	SPECT				
GJ510	Riechprüfung (LE=je Sitzung) ²		b		s																				Olfaktometer			
GK520	Stimmfeldmessung (LE=je Sitzung)		s																						Schalldruckpegelgerät	HNO: Erfahrung Phoniatrie		
GL510	Spirometrie (LE=je Sitzung)	s				s	b	b	b											s					Spirometer			
GL520	Ganzkörperplethysmographie (LE=je Sitzung)							b																				
GL530	Lungendiffusionsmessung (LE=je Sitzung)							b																				
GL540	Bronchialer Provokationstest (LE=je Sitzung)							b	s	s															Spirometer	KIJU, PVE-KIJU: Erfahrung Pädiatrische Pulmologie und Allergologie		
GL550	Spiroergometrie (LE=je Sitzung)					s	s	s	s											s					Spirometer, Ergometer	KIJU, PVE-KIJU: Erfahrung Pädiatrische Kardiologie		
GL570	Atemphysiotherapie (LE=je Behandlungstag/je ambulantem Besuch)																											
GZ515	Endoskopie der oberen Luftwege (LE=je Sitzung)		b																									
GZ530	Gewebsentfernung/Koagulation im Nasenrachenraum (LE=je Sitzung)		s																							Instrumentarium		
HA010	Resektion im Bereich der Lippen mit Rekonstruktion durch lokale Lappenplastik (LE=je Sitzung)		s							s																OP/Eingriffsraum/Behandlungsraum invasiv, Instrumentarium	MKG: Erfahrung in Tumorchirurgie oder rekonstruktiver Chirurgie	
HA020	Resektion im Bereich der Mundhöhle und der Kiefer mit Rekonstruktion durch lokale Lappenplastik (LE=je Sitzung)		s																							OP/Eingriffsraum; QK gemäß LM stat	MKG: Erfahrung in Tumorchirurgie oder rekonstruktiver Chirurgie	
HA511	Inzision, Exzision oder Revision im Bereich der Mundhöhle (LE=je Sitzung)		s																							Instrumentarium		
HA520	Durchtrennung eines Lippen-, Wangen- oder Zungenbändchens (LE=je Sitzung)		b					s	s																	Instrumentarium		
HA530	Supragingivale Zahnreinigung (LE=je Sitzung)																											
HA555	Wundversorgung/Blutstillung in der Mundhöhle (LE=je Sitzung)		b											b		b												
HB510	Zahnextraktion (LE=je Zahn)																											
HB520	Wurzelspitzenresektion (LE=je Zahn)																											
HB531	Wurzelbehandlung – unvollendet (LE=je Sitzung)																											

Code	Kurztext Leistung	PVE-AM	HNO	GGH	NEU	IM-allg.	PUL	KIJU	PVE-KIJU	DER	AUG	URO	RAD	UCH	OR	OR TR	MKG	PSY	KJP	PMR	ZMK	CH	NUK	Ausstattung	Qualifikation	
HB532	Wurzelbehandlung – Abschluss (LE=je Sitzung)																					b				
HB540	Entfernung von Schleimhautwucherungen und chirurgische Taschenabtragung (LE=je Quadrant)																b					b				
HB550	Zahnsanierung durch Füllung (LE=je Zahn)																					b				
HB560	Prothetischer Zahnersatz (LE=je Prothese)																					b				
HB570	Einschleifen des Gebisses (LE=je Sitzung)																b					b				
HB580	Stiftverankerung (LE=je Zahn)																					b				
HB590	Behandlung empfindlicher Zahnhälse (LE=je Sitzung)																					b				
HB600	Zahnsteinentfernung (LE=je Sitzung)																					b				
HB610	Wiedereinzementierung oder Abnahme einer zahntechnischen Arbeit (LE=andere)																					b				
HB650	Freilegen und Anschlingen eines retinierten Zahnes (LE=je Zahn)																b					b				
HC040	Exstirpation der Glandula sublingualis (LE=je Sitzung)		s														s								Eingriffsraum, Instrumentarium	
HC050	Exstirpation der Glandula submandibularis (LE=je Sitzung)		s														s								Eingriffsraum, Instrumentarium	
HC080	Endoskopische Extraktion oder Fragmentation eines Speichelsteines (LE=je Sitzung)		s														s								Behandlungsraum invasiv, Instrumentarium	
HC510	Diagnostische Sialendoskopie ohne Entfernung von Konkrement (LE=je Sitzung)		s														s								Endoskop	
HE025	Endoskopische bildgebungskontrollierte Implantation metallischer Stents/Stentgrafts – Ösophagus (LE=je Sitzung)					s																s			Behandlungsraum invasiv, Endoskop, Röntgen, QK gemäß LM stat	IM-allg: Additivfach GAS oder IM-GAS; CH: FA für ACH-Vis
HE510	Ösophagus-Manometrie (LE=je Sitzung)					s		s														s			(Perfusions-) Manometer	IM-allg: Additivfach GAS oder IM-GAS; KIJU: Erfahrung; CH: FA für ACH-Vis
HE520	24 Stunden-(Impedanz)-pH-Metrie des Ösophagus (LE=je Sitzung)					s		s														s			pH-Messsonde; Röntgen in Zusammenarbeit mit RAD	IM-allg: Additivfach GAS oder IM-GAS; KIJU: Erfahrung
HF025	Endoskopische bildgebungskontrollierte Implantation metallischer Stents/Stentgrafts – Magen, Duodenum, Pankreas (LE=je Sitzung)					s																s			Behandlungsraum invasiv, Endoskop, Röntgen, QK gemäß LM stat	IM-allg: Additivfach GAS oder IM-GAS; CH: FA für ACH-Vis

Code	Kurztext Leistung	PVE-AM	HNO	GGH	NEU	IM-allg.	PUL	KIJU	PVE-KIJU	DER	AUG	URO	RAD	UCH	OR	OR TR	MKG	PSY	KJP	PMR	ZMK	CH	NUK	Ausstattung	Qualifikation	
HF030	Anlage oder Wechsel einer PEG-Sonde (LE=je Sitzung)					s		s	s														s		Behandlungsraum invasiv, Instrumentarium, Endoskop; Hygienemaßnahmen: gemäß Hygieneplan der ÖGGH	IM-allg: Additivfach GAS oder IM-GAS; CH: FA für ACH-Vis
HG010	Kapselendoskopie des Dünndarms (LE=je Sitzung)					s																	s		Kapselkamera, Sensor/Aufnahmeggerät	IM-allg: Additivfach GAS oder IM-GAS; CH: FA für ACH-Vis
HG020	Endoskopisches Legen einer Jejunalsonde (LE=je Sitzung)					s																	s		Behandlungsraum invasiv, Endoskop, Instrumentarium	IM-allg: Additivfach GAS oder IM-GAS; CH: FA für ACH-Vis
HG025	Endoskopische bildgebungskontrollierte Implantation metallischer Stents/Stentgrafts – Dünndarm (LE=je Sitzung)					s																	s		Behandlungsraum invasiv, Endoskop, Röntgen, QK gemäß LM stat	IM-allg: Additivfach GAS oder IM-GAS; CH: FA für ACH-Vis
HG030	Doppelballon-Endoskopie des Dünndarms (LE=je Sitzung)					s																	s		Behandlungsraum invasiv, Endoskop; Hygienemaßnahmen: gemäß Hygieneplan der ÖGGH	IM-allg: Additivfach GAS oder IM-GAS; CH: FA für ACH-Vis
HH020	Koloskopie mit Polypektomie (LE=je Sitzung)					s		s	s														s		Behandlungsraum invasiv, Endoskop; Hygienemaßnahmen: gemäß Hygieneplan der ÖGGH	IM-allg: Additivfach GAS oder IM-GAS; CH: FA für ACH-Vis; KIJU, PVE-KIJU: Erfahrung Pädiatrische Gastroenterologie
HH025	Endoskopische bildgebungskontrollierte Implantation metallischer Stents/Stentgrafts – Kolon (LE=je Sitzung)					s																	s		Behandlungsraum invasiv, Endoskop, Röntgen, QK gemäß LM stat	IM-allg: Additivfach GAS oder IM-GAS; CH: FA für ACH-Vis
HH510	Koloskopie (LE=je Sitzung)					s		s	s														s		Behandlungsraum invasiv, Endoskop; Hygienemaßnahmen: gemäß Hygieneplan der ÖGGH	IM-allg: Additivfach GAS oder IM-GAS; CH: FA für ACH-Vis; KIJU, PVE-KIJU: Erfahrung Pädiatrische Gastroenterologie
HJ050	Transanale Teilresektion der Rektumwand (LE=je Sitzung)																						s		Eingriffsraum, QK gemäß LM stat	CH: FA für ACH-Vis
HK010	Inzision bei anorektalem Abszess (LE=je Sitzung)																						s		Behandlungsraum invasiv	CH: FA für ACH-Vis
HK020	Hämorrhoidektomie (LE=je Sitzung)																						s		Behandlungsraum invasiv	CH: FA für ACH-Vis
HK030	Exzision einer Analfissur (LE=je Sitzung)																						s		Behandlungsraum invasiv	CH: FA für ACH-Vis
HK050	Sanierung einer Analfistel ohne Rekonstruktion des Sphinkterapparates (LE=je Sitzung)																						s		Behandlungsraum invasiv	CH: FA für ACH-Vis

Code	Kurztext Leistung	PVE-AM	HNO	GGH	NEU	IM-allg.	PUL	KIJU	PVE-KIJU	DER	AUG	URO	RAD	UCH	OR	OR TR	MKG	PSY	KJP	PMR	ZMK	CH	NUK	Ausstattung	Qualifikation	
HK511	Behandlung einfacher innerer analer Erkrankungen (LE=je Sitzung)																						s	Behandlungsraum invasiv	CH: FA für ACH-Vis	
HK520	Proktoskopie (LE=je Sitzung)					s		s	s															s	Behandlungsraum invasiv, Endoskop; Hygienemaßnahmen: gemäß Hygieneplan der ÖGGH	IM-allg: Additivfach GAS oder IM-GAS; CH: FA für ACH-Vis; KIJU, PVE-KIJU: Erfahrung Pädiatrische Gastroenterologie
HK530	Proktoskopie mit Polypektomie (LE=je Sitzung)					s		s	s															s	Behandlungsraum invasiv, Endoskop; Hygienemaßnahmen: gemäß Hygieneplan der ÖGGH	IM-allg: Additivfach GAS oder IM-GAS; CH: FA für ACH-Vis; KIJU, PVE-KIJU: Erfahrung Pädiatrische Gastroenterologie
HM020	Perkutane transhepatische Cholangiographie (LE=je Sitzung)					s							s											s	Behandlungsraum invasiv, Instrumentarium, Sonographiegerät mit entsprechendem Schallkopf	IM-allg: Additivfach GAS oder IM-GAS; CH: FA für ACH-Vis
HM050	Hepatobiliäre Funktionsszintigraphie (LE=je Sitzung)																							s	Gammakamera	
HM060	Endoskopische retrograde Cholangiopankreatikographie (ERCP) (LE=je Sitzung)					s																		s	Behandlungsraum invasiv, Endoskop, Analgosedierung, Röntgen	IM-allg: Additivfach GAS oder IM-GAS; CH: FA für ACH-Vis
HM110	Cholezystektomie – laparoskopisch (LE=je Sitzung)																							s	OP, QK gemäß LM stat	CH: FA für ACH-Vis
HP020	Laparoskopie – diagnostisch (LE=je Sitzung)			s								s												s	OP, QK gemäß LM stat	CH: FA für ACH-Vis
HP040	Laparoskopie – therapeutisch (LE=je Sitzung)			s								s												s	OP, QK gemäß LM stat	CH: FA für ACH-Vis
HP100	Verschluss einer Leistenhernie beim Kind – laparoskopisch (LE=je Seite)																							s	OP, QK gemäß LM stat	CH: FÄ für ACH-Vis
HP190	Verschluss einer Leistenhernie beim Kind – offen (LE=je Seite)																							s	OP, QK gemäß LM stat	CH: FÄ für ACH-Vis
HQ510	Geschmacksprüfung (LE=je Sitzung) ²		b		s																				Proben-Ausstattung	
HZ010	Endoskopische Blutstillung am GI-Trakt (LE=je Sitzung)					s																		s	Behandlungsraum invasiv, Endoskop, QK gemäß LM stat	IM-allg: Additivfach GAS oder IM-GAS; CH: FA für ACH-Vis
HZ020	Endoskopische Bougierung am GI-Trakt (LE=je Sitzung)					s																		s	Behandlungsraum invasiv, Endoskop, QK gemäß LM stat	IM-allg: Additivfach GAS oder IM-GAS; CH: FA für ACH-Vis
HZ030	Endoskopische Fremdkörper-/Gewebsentfernung am oberen GI-Trakt (LE=je Sitzung)					s		s	s															s	Behandlungsraum invasiv, Endoskop	IM-allg: Additivfach GAS oder IM-GAS; CH: FA für ACH-Vis; KIJU, PVE-KIJU: Erfahrung Pädiatrische Gastroenterologie

Code	Kurztext Leistung	PVE-AM	HNO	GGH	NEU	IM-allg.	PUL	KIJU	PVE-KIJU	DER	AUG	URO	RAD	UCH	OR	OR TR	MKG	PSY	KJP	PMR	ZMK	CH	NUK	Ausstattung	Qualifikation	
HZ510	Ösophagoskopie/Gastroskopie/Ösophagogastroduodenoskopie (LE=je Sitzung)					s		s	s														s		Behandlungsraum invasiv, Endoskop; Hygienemaßnahmen: gemäß Hygieneplan der ÖGGH	IM-allg: Erfahrung Endoskopie; CH: FA für ACH-Vis; KIJU, PVE-KIJU: Erfahrung Pädiatrische Gastroenterologie
HZ520	Ösophagoskopie/Gastroskopie/Ösophagogastroduodenoskopie mit Polypektomie (LE=je Sitzung)					s		s	s														s		Behandlungsraum invasiv, Endoskop; Hygienemaßnahmen: gemäß Hygieneplan der ÖGGH	IM-allg: Additivfach GAS oder IM-GAS; CH: FA für ACH-Vis; KIJU, PVE-KIJU: Erfahrung Pädiatrische Gastroenterologie
HZ530	Anorektale Manometrie (LE=je Sitzung)					s																	s		Manometrie	IM-allg: Additivfach GAS oder IM-GAS; CH: FA für ACH-Vis
HZ542	Rektoskopie/Sigmoidoskopie (LE=je Sitzung)					s		s	s														s		Behandlungsraum invasiv, Endoskop; Hygienemaßnahmen: gemäß Hygieneplan der ÖGGH	IM-allg: Additivfach GAS oder IM-GAS; CH: FA für ACH-Vis; KIJU, PVE-KIJU: Erfahrung Pädiatrische Gastroenterologie
HZ552	Rektoskopie/Sigmoidoskopie mit Polypektomie (LE=je Sitzung)					s		s	s														s		Behandlungsraum invasiv, Endoskop; Hygienemaßnahmen: gemäß Hygieneplan der ÖGGH	IM-allg: Additivfach GAS oder IM-GAS; CH: FA für ACH-Vis; KIJU, PVE-KIJU: Erfahrung Pädiatrische Gastroenterologie
JA010	Nierenfunktionsszintigraphie (LE=je Sitzung)																						s		Gammakamera	
JA511	Anlage einer perkutanen Nephrostomie (LE=je Seite)											s	s												Eingriffsraum, Instrumentarium	
JA512	Wechsel einer perkutanen Nephrostomie (LE=je Seite)											s	s												Eingriffsraum, Instrumentarium	
JC010	Extrakorporale Stoßwellenlithotripsie – Niere, Harnwege (LE=je Sitzung)											s													Lithotriptor	
JC030	Ureterorenoskopie (LE=je Sitzung)											s													Behandlungsraum invasiv, Ureterorenoskop	
JC060	Unterspritzung des Ureterostiums – endoskopisch (LE=je Sitzung)											s													Behandlungsraum invasiv, Ureterorenoskop	
JC510	Anlage oder Wechsel eines Harnleiterkatheters (LE=je Sitzung)											s													Eingriffsraum, Instrumentarium	
JD520	Zystomanometrie (LE=je Sitzung)											s													Spezieller Katheter, Manometer	
JD540	Anlage oder Wechsel eines transurethralen Dauerkatheters (LE=je Sitzung)	b						b	b			b											s		Instrumentarium	

Code	Kurztext Leistung	PVE-AM	HNO	GGH	NEU	IM-allg.	PUL	KIJU	PVE-KIJU	DER	AUG	URO	RAD	UCH	OR	OR TR	MKG	PSY	KJP	PMR	ZMK	CH	NUK	Ausstattung	Qualifikation	
JD551	Anlage eines suprapubischen Harnblasenkatheters (LE=je Sitzung)							s	s			b														KIJU, PVE-KIJU: Erfahrung
JD552	Wechsel eines suprapubischen Harnblasenkatheters (LE=je Sitzung)	s						s	s			b														PV: Weiterbildung; KIJU, PVE-KIJU : Erfahrung
JD580	Blasenspülung (LE=je Sitzung)											b														
JD581	Blaseninstillation mit therapeutischen Substanzen (LE=je Sitzung)											s													Instrumentarium	
JE510	Urethradruckprofil (LE=je Sitzung)											s													urodynamische Einheit	
JE520	Kalibrierung und Bougierung der Harnröhre (LE=je Sitzung)											b														
JE530	Meatotomie/innere Harnröhrenschlitzung (LE=je Sitzung)											s													Eingriffsraum, Instrumentarium	
JG016	Wasserdampfablation der Prostata (LE=je Sitzung)											s													OP/Eingriffsraum, Instrumentarium; MVS gemäß LM stat	
JH010	Exploration mit Fixierung des Hodens ohne Verlagerung (LE=je Sitzung)											s													Eingriffsraum, Instrumentarium	
JH020	Exploration mit Verlagerung und Fixierung des Hodens (LE=je Sitzung)											s													Eingriffsraum, Instrumentarium	
JH040	Offene Exploration des Hodens mit Exzision (LE=je Sitzung)											s													Eingriffsraum, Instrumentarium	
JH050	Teilresektion des Hodens (LE=je Sitzung)											s													Eingriffsraum, Instrumentarium	
JH060	Ablatio testis über skrotalen Zugang (LE=je Sitzung)											s													Behandlungsraum invasiv, Instrumentarium	
JH080	Implantation einer Hodenprothese (LE=je Sitzung)											s													OP/Eingriffsraum, Instrumentarium	
JH090	Vasektomie (LE=je Sitzung)											s													Behandlungsraum invasiv, Instrumentarium	
JH120	Zirkumzision (LE=je Sitzung)											s													Behandlungsraum invasiv, Instrumentarium	
JH510	Sonographie von Skrotum, Hoden, Nebenhoden, Penis (LE=je Sitzung)							s	s			b	b													KIJU, PVE-KIJU: Erfahrung
JH520	Frenulotomie (LE=je Sitzung)											b														
JH525	Dorsalinzision bei Paraphimose (LE=je Sitzung)											s													Behandlungsraum invasiv, Instrumentarium	
JJ020	Teilentfernung der Adnexen – laparoskopisch (LE=je Sitzung)			s																					OP, Instrumentarium	
JJ040	Entfernung der Adnexen – laparoskopisch (LE=je Sitzung)			s																					OP, Instrumentarium	

Code	Kurztext Leistung	PVE-AM	HNO	GGH	NEU	IM-allg.	PUL	KIJU	PVE-KIJU	DER	AUG	URO	RAD	UCH	OR	OR TR	MKG	PSY	KJP	PMR	ZMK	CH	NUK	Ausstattung	Qualifikation
JJ050	Tubenunterbrechung/kontrazeptive Salpingektomie – laparoskopisch (LE=je Sitzung)			s																				OP, Instrumentarium	
JJ060	Tubenunterbrechung/kontrazeptive Salpingektomie – offen (LE=je Sitzung)			s																				OP, Instrumentarium	
JK010	Hysteroskopische Entfernung von Uterusgewebe (LE=je Sitzung)			s																				Behandlungsraum invasiv, Instrumentarium	
JK020	Konisation (LE=je Sitzung)			s																				Eingriffsraum, Instrumentarium	
JK030	Curettage (LE=je Sitzung)			s																				Behandlungsraum invasiv, Instrumentarium	
JK040	Ablation des Endometriums (nicht hysteroskopisch) (LE=je Sitzung)			s																				Behandlungsraum invasiv, Instrumentarium	
JK080	Myomentfernung – laparoskopisch (LE=je Sitzung)			s																				OP, Instrumentarium	
JK510	Hysteroskopie (LE=je Sitzung)			s																				Behandlungsraum invasiv/Behandlungsraum, Endoskop	
JK512	Transvaginale Hysterosalpingoskopie (LE=je Sitzung)			s																				Behandlungsraum invasiv, Endoskop	
JK530	Einsetzen oder Wechsel eines Intrauterinpessars (LE=je Sitzung) ¹			b																					
JL510	Kolposkopie (LE=je Sitzung)			b																					
JL530	Einlegen, Anpassen und Wechseln eines Pessars (exkl. IUP) (LE=je Sitzung)			b																					
JL540	Abtragung eines Zervixpolypen (LE=je Sitzung)			b																					
JM510	Entfernung von Bartholin-Zysten bzw. -Abszessen (LE=je Sitzung)			s																				Behandlungsraum invasiv, Instrumentarium	
JN530	Combined Test (LE=je Sitzung)			s																				Sonographiegerät mit entsprechendem Schallkopf	GGH: FMF Zertifikat
JN540	Fetales Organscreening (LE=je Sitzung)			s																				Sonographiegerät mit entsprechendem Schallkopf	GGH: ÖGUM Stufe 2 Pränataldiagnostik
JN550	Äußere Wendung bei Beckenendlage in Sectiobereitschaft (LE=je Sitzung)			s																				Sectiobereitschaft	
JQ515	Sonographie in der Schwangerschaft bei besonderen medizinischen Indikationen (LE=je Sitzung)			s																				Sonographiegerät mit entsprechendem Schallkopf	GGH: ÖGUM Stufe 2 Pränataldiagnostik
JQ520	Kardiotokographie (CTG) (LE=je Sitzung)			s																				CTG-Gerät	

Code	Kurztext Leistung	PVE-AM	HNO	GGH	NEU	IM-allg.	PUL	KIJU	PVE-KIJU	DER	AUG	URO	RAD	UCH	OR	OR TR	MKG	PSY	KJP	PMR	ZMK	CH	NUK	Ausstattung	Qualifikation
JR510	Uroflowmetrie (LE=je Sitzung)			s								b												Uroflowmeter	
JR520	Miktionszystourethrographie (MCU) (LE=je Sitzung)			s								s	b											Röntgen	
JR530	Videourodynamik (LE=je Sitzung)											s												Röntgen	
JR540	Elektrostimulation im Urogenitalbereich (LE=je Sitzung)			s								s								s				Elektrostimulationsgerät, zB TENS gerät	URO, PMR: Erfahrung
JS510	Penetrationstest (LE=je Sitzung) ¹			s																				Labor/Ausstattung gem. Gewebesicherheitsgesetz / Fortpflanzungs-medizingesetz	GGH: Weiterbildung IVF + Erfahrung
JS521	Intrazytoplasmatische Spermieninjektion (ICSI) (LE=je Sitzung) ¹			s																				Labor/Ausstattung gem. Gewebesicherheitsgesetz / Fortpflanzungs-medizingesetz	GGH: Weiterbildung IVF + Erfahrung
JS522	Embryotransfer (LE=je Sitzung) ¹			s																				Labor/Ausstattung gem. Gewebesicherheitsgesetz / Fortpflanzungs-medizingesetz	GGH: Weiterbildung IVF + Erfahrung
JS530	Insemination (LE=je Sitzung) ¹			s																				Labor/Ausstattung gem. Gewebesicherheitsgesetz / Fortpflanzungs-medizingesetz	GGH: Weiterbildung IVF + Erfahrung
JZ530	Zystoskopie (LE=je Sitzung)			s								b												Zystoskop	
JZ532	Fluoreszenz-Zystoskopie (LE=je Sitzung)											s												Endoskop mit Kaltlichtquelle, Blaufilter, gelber Sperrfilter	
JZ541	Entfernung von Fremdkörpern aus dem Harntrakt (LE=je Sitzung)											b													
KC010	Schilddrüsenszintigraphie (LE=je Sitzung)																						b		
KC020	Ganzkörperszintigraphie bei der Therapie von Schilddrüsenerkrankungen (LE=je Sitzung)																						s	Gammakamera	
KC030	Radionuklidtherapie mit niedrig dosiertem Jod ohne vorherige vorbereitende Gabe von rekombinantem TSH (LE=je Sitzung)																						s	Bewilligung gem. Strahlenschutzgesetz	

Code	Kurztext Leistung	PVE-AM	HNO	GGH	NEU	IM-allg.	PUL	KIJU	PVE-KIJU	DER	AUG	URO	RAD	UCH	OR	OR TR	MKG	PSY	KJP	PMR	ZMK	CH	NUK	Ausstattung	Qualifikation		
KC050	Radionuklidtherapie mit niedrig dosiertem Jod mit vorheriger vorbereitender Gabe von rekombinantem TSH (LE=je Sitzung)																						s	Bewilligung gem. Strahlenschutzgesetz			
KC510	Sonographie der Schilddrüse und Nebenschilddrüse (LE=je Sitzung)					s		s	s				b										s	b	Sonographiergerät mit entsprechendem Schallkopf	IM-allg.: Erfahrung Endokrinologie; CH: FA für ACH-Vis; KIJU, PVE-KIJU: Erfahrung	
KD010	Nebenschilddrüsenszintigraphie (LE=je Sitzung)																						s		SPECT		
KE020	Nebennierenszintigraphie (MIBG, Cholesterol) (LE=je Sitzung)																						s		SPECT		
KH010	Somatostatin-Rezeptor-Szintigraphie (LE=je Sitzung)																						s		SPECT		
LB080	(Aufbauende) Alveolarkammplastik (LE=je Sitzung)																	s							OP/Eingriffsraum, Behandlungsraum invasiv, Instrumentarium		
LC010	Pexie des Mundwinkels (LE=je Sitzung)		s															s							OP; QK gemäß LM stat		
LH510	Manuelle Therapie – Wirbelsäule (LE=je Sitzung)	s			s			s	s					s	s	s										ÖÄK-Diplom Manuelle Medizin	
LM080	Verschluss einer Inguinal- oder Femoralhernie – offen (LE=je Seite)																						s		OP/Eingriffsraum	CH: FA für ACH-Vis	
LM090	Verschluss einer Inguinal- oder Femoralhernie – laparoskopisch (LE=je Seite)																						s		OP/Eingriffsraum	CH: FA für ACH-Vis	
LM101	Verschluss einer Nabelhernie/epigastrischen Hernie – offen (LE=je Sitzung)																						s		OP/Eingriffsraum	CH: FA für ACH-Vis	
LM102	Verschluss einer Narbenhernie – offen (LE=je Sitzung)																						s		OP/Eingriffsraum	CH: FA für ACH-Vis	
LM111	Verschluss einer Nabelhernie/epigastrischen Hernie – laparoskopisch (LE=je Sitzung)																						s		OP/Eingriffsraum	CH: FA für ACH-Vis	
LM112	Verschluss einer Narbenhernie – laparoskopisch (LE=je Sitzung)																						s		OP/Eingriffsraum	CH: FA für ACH-Vis	
LM511	Punktion der Brusthöhle (LE=je Sitzung)					s	s	s					s	s		s							s		Instrumentarium, Bildgebung		
LM512	Punktion der Bauchhöhle (LE=je Sitzung)			s		s		s					s										s		Instrumentarium		
LZ010	Entfernung von Osteosynthesematerial an Kopf, Hals und Rumpf (LE=je Sitzung)													s		s	s									OP; QK gemäß LM stat	

Code	Kurztext Leistung	PVE-AM	HNO	GGH	NEU	IM-allg.	PUL	KIJU	PVE-KIJU	DER	AUG	URO	RAD	UCH	OR	OR TR	MKG	PSY	KJP	PMR	ZMK	CH	NUK	Ausstattung	Qualifikation
LZ031	Exzision am Knochen an Kopf, Hals und Rumpf als alleiniger Eingriff (LE=je Sitzung)																s							OP/Eingriffsraum, Instrumentarium	
LZ033	Exzision/Resektion von nicht oberflächlichem Weichteilgewebe an Kopf, Hals und Rumpf (LE=je Sitzung)		s							s				s	s	s	s							OP/Eingriffsraum/Behandlungsraum invasiv, Instrumentarium	
LZ100	Operative Entfernung mehrerer retinierter Zähne/eines dystopen Zahnes (LE=je Sitzung)																b				s			ZMK: Erfahrung	
LZ510	Fixation im Bereich Kopf, Hals und Rumpf (LE=je Applikation/Prothese/Stent)													b	b	b	b			s				Röntgen in Zusammenarbeit mit RAD, Fixationsmaterialien	
LZ520	Entfernung eines retinierten Zahnes (LE=je Zahn)																b				b				
LZ530	Zystostomie, Zystektomie einer Kieferzyste (LE=je Sitzung)																b				b				
LZ540	Kieferorthopädische Behandlung (LE=je Sitzung)																				s			ZMK: Erfahrung	
LZ550	Reparatur an Prothesen und kieferorthopädischen Apparaten (LE=je Sitzung)																				b				
MA010	Osteosynthese der Klavikula (LE=je Seite)													s		s								OP; QK gemäß LM stat	
MA040	Subakromiale Dekompression – arthroskopisch (LE=je Seite)													s	s	s								OP; QK gemäß LM stat	
MA041	Resektion des AC-Gelenks/der lateralen Klavikula – arthroskopisch (LE=je Seite)													s	s	s								OP; QK gemäß LM stat	
MC020	Osteosynthese am Unterarmschaft (LE=je Seite)													s		s								OP, Instrumentarium	
MC030	Osteosynthese am distalen Unterarm (LE=je Seite)													s		s								OP, Instrumentarium	
MD010	Osteosynthese der Handwurzelknochen (LE=je Seite)													s		s								OP, Instrumentarium	
MD020	Osteosynthese eines Mittelhandknochens, Fingers (LE=je Seite)													s		s								OP, Instrumentarium	
MD030	Osteosynthese mehrerer Mittelhandknochen, Finger (LE=je Seite)													s		s								OP, Instrumentarium	
ME050	Diagnostische Arthroskopie – Schultergelenk (LE=je Seite)													s	s	s								OP; QK gemäß LM stat	
ME060	Arthroskopische Operation des Schultergelenks (LE=je Seite)													s	s	s								OP; QK gemäß LM stat	

Code	Kurztext Leistung	PVE-AM	HNO	GGH	NEU	IM-allg.	PUL	KIJU	PVE-KIJU	DER	AUG	URO	RAD	UCH	OR	OR TR	MKG	PSY	KJP	PMR	ZMK	CH	NUK	Ausstattung	Qualifikation	
MF010	Diagnostische Arthroskopie des Ellbogens (LE=je Seite)													s	s	s								OP; QK gemäß LM stat		
MF040	Arthroskopische Operation des Ellbogengelenks (LE=je Seite)													s	s	s									OP; QK gemäß LM stat	
MF510	Tenotomie am Ellbogen (LE=je Seite)													s	s	s									Eingriffsraum, Instrumentarium	
MG010	Diagnostische Arthroskopie – Handgelenk (LE=je Seite)													s	s	s									OP; QK gemäß LM stat	
MG020	Arthroskopische Operation des Handgelenks (LE=je Seite)													s	s	s									OP; QK gemäß LM stat	
MG090	Rekonstruktion des Kapsel-Band-Apparates des Handgelenks (LE=je Seite)													s	s	s									OP; QK gemäß LM stat	
MH010	Arthrodese – Mittelhand, Finger (LE=je Seite)													s	s	s									OP; QK gemäß LM stat	
MH020	Arthrolyse an Gelenken von Mittelhand und Fingern – offen (LE=je Seite)													s	s	s									OP; QK gemäß LM stat	
MH040	Arthroplastik – Mittelhand, Finger (LE=je Seite)													s	s	s									OP; QK gemäß LM stat	
MH050	Resektionsarthroplastik des Daumensattelgelenks (LE=je Seite)													s	s	s									OP; QK gemäß LM stat	
MJ040	Proximale Refixation der Bizepssehne – arthroskopisch (LE=je Seite)													s	s	s									OP; QK gemäß LM stat	
MJ050	Distale Refixation der Bizepssehne (LE=je Seite)													s	s	s									OP; QK gemäß LM stat	
MJ060	Naht, knöcherner Refixation einer Beugesehne der Hand (LE=je Seite)													s	s	s									OP; QK gemäß LM stat	
MJ070	Naht, knöcherner Refixation mehrerer Beugesehnen der Hand (LE=je Seite)													s	s	s									OP; QK gemäß LM stat	
MJ080	Naht, knöcherner Refixation einer Strecksehne an der oberen Extremität (LE=je Seite)													s	s	s									OP; QK gemäß LM stat	
MJ090	Naht, knöcherner Refixation mehrerer Strecksehnen an der oberen Extremität (LE=je Seite)													s	s	s									OP; QK gemäß LM stat	
MJ120	Ringbandspaltung (LE=je Seite)													s	s	s							s		Behandlungsraum invasiv, Instrumentarium	CH: FA für ACH-Vis
MJ130	Tenolyse und Tenosynovektomie an der oberen Extremität (LE=je Seite)													s	s	s									Eingriffsraum/Behandlungsraum invasiv, Instrumentarium	

Code	Kurztext Leistung	PVE-AM	HNO	GGH	NEU	IM-allg.	PUL	KIJU	PVE-KIJU	DER	AUG	URO	RAD	UCH	OR	OR TR	MKG	PSY	KJP	PMR	ZMK	CH	NUK	Ausstattung	Qualifikation		
MJ150	Palmare Fasziektomie (LE=je Seite)													s	s	s							s		OP/Eingriffsraum/Behandlungsraum invasiv, Instrumentarium	CH: FA für ACH-Vis	
MJ160	Ausräumung einer Phlegmone der Hand (LE=je Seite)														s	s							s		Eingriffsraum	CH: FA für ACH-Vis	
MJ170	Bandnaht, Bandrefixation an der oberen Extremität (LE=je Seite)													s	s	s									OP, Instrumentarium		
MZ010	Entfernung von Osteosynthesematerial an der oberen Extremität (LE=je Seite)													s	s	s									OP, Instrumentarium		
MZ020	Exstirpation einer Synovialzyste/Bursektomie an der oberen Extremität (LE=je Seite)													s	s	s							s		OP/Eingriffsraum/Behandlungsraum invasiv, Instrumentarium	CH: FA für ACH-Vis	
MZ031	Exzision am Knochen an Arm, Handwurzel und Mittelhand als alleiniger Eingriff (LE=je Seite)													s	s	s									OP, Instrumentarium		
MZ033	Exzision/Resektion von nicht oberflächlichem Weichteilgewebe an der oberen Extremität (LE=je Seite)									s				s	s	s									OP/Eingriffsraum/Behandlungsraum invasiv, Instrumentarium		
MZ111	Fingeramputation/Nachkürzung (LE=je Seite)													s	s	s							s		OP/Eingriffsraum	CH: FA für ACH-Vis	
MZ510	Fixation Schulter, Ellenbogen (LE=je Applikation/Prothese/Stent)	s												b	b	b								s		Röntgen in Zusammenarbeit mit RAD, Fixationsmaterialien	PV: Weiterbildung Traumatologie; Weiterbildung Röntgen
MZ515	Fixation Unterarm, Finger (LE=je Applikation/Prothese/Stent)	s												b	b	b								s		Röntgen in Zusammenarbeit mit RAD, Fixationsmaterialien	PV: Weiterbildung Traumatologie; Weiterbildung Röntgen
NC041	Osteosynthese der distalen Fibula (Außenknöchel) (LE=je Seite)													s		s										OP, Instrumentarium	
ND020	Osteosynthese der Mittelfußknochen, Zehen (LE=je Seite)													s		s										OP, Instrumentarium	
NE510	Sonographie der kindlichen Hüften (LE=je Sitzung)							s	b				s		s	s										Sonographiergerät mit entsprechendem Schallkopf	KIJU: Erfahrung
NF010	Diagnostische Arthroskopie des Kniegelenks (LE=je Seite)													s	s	s										OP, Instrumentarium	
NF020	Arthroskopische Operation des Kniegelenks (LE=je Seite)													s	s	s										OP, Instrumentarium	
NF040	Meniskusrefixation – arthroskopisch (LE=je Seite)													s	s	s										OP, Instrumentarium	
NF050	Rekonstruktion des vorderen Kreuzbandes – arthroskopisch (LE=je Seite)													s	s	s										OP, Instrumentarium	

Code	Kurztext Leistung	PVE-AM	HNO	GGH	NEU	IM-allg.	PUL	KIJU	PVE-KIJU	DER	AUG	URO	RAD	UCH	OR	OR TR	MKG	PSY	KJP	PMR	ZMK	CH	NUK	Ausstattung	Qualifikation	
NF060	Rekonstruktion des hinteren Kreuzbandes – arthroskopisch (LE=je Seite)													s	s	s								OP, Instrumentarium		
NF080	Rekonstruktion des vorderen und hinteren Kreuzbandes – arthroskopisch (LE=je Seite)													s	s	s									OP, Instrumentarium	
NG010	Diagnostische Arthroskopie des Sprunggelenks (LE=je Seite)													s	s	s									OP, Instrumentarium	
NG020	Arthroskopische Operation des Sprunggelenks (LE=je Seite)													s	s	s									OP, Instrumentarium	
NG050	Rekonstruktion des Kapsel-Band-Apparates des oberen Sprunggelenks (LE=je Seite)													s	s	s									OP, Instrumentarium	
NH020	Komplette Synovektomie an Mittelfuß und Zehen (LE=je Seite)													s	s	s									OP; QK gemäß LM stat	
NJ030	Rekonstruktion der Achillessehne (LE=je Seite)													s	s	s									OP; QK gemäß LM stat	
NJ040	Naht, knöcherne Refixation einer Sehne an der unteren Extremität (LE=je Seite)													s	s	s									OP; QK gemäß LM stat	
NJ050	Naht, knöcherne Refixation mehrerer Sehnen an der unteren Extremität (LE=je Seite)													s	s	s									OP; QK gemäß LM stat	
NJ080	Tenolyse und Tenosynovektomie an der unteren Extremität (LE=je Seite)													s	s	s									OP/Eingriffsraum/Behandlungsraum invasiv, Instrumentarium	
NJ110	Bandnaht, Bandrefixation an der unteren Extremität (LE=je Seite)													s	s	s									OP, Instrumentarium	
NZ010	Entfernung von Osteosynthesematerial an der unteren Extremität (LE=je Seite)													s	s	s									OP, Instrumentarium	
NZ020	Exstirpation einer Synovialzyste/Bursektomie an der unteren Extremität (LE=je Seite)													s	s	s						s			Eingriffsraum, Instrumentarium	CH: FA für ACH-Vis
NZ031	Exzision am Knochen an Bein, Fußwurzel und Mittelfuß als alleiniger Eingriff (LE=je Seite)													s	s	s									OP, Instrumentarium	
NZ033	Exzision/Resektion von nicht oberflächlichem Weichteilgewebe an der unteren Extremität (LE=je Seite)									s				s	s	s									OP/Eingriffsraum/Behandlungsraum invasiv, Instrumentarium	
NZ131	Zehenamputation/Nachkürzung (LE=je Seite)													s	s	s						s			OP/Eingriffsraum, Instrumentarium	
NZ200	Korrekturoperation an Fußwurzel/Rückfuß (LE=je Seite)													s	s	s									OP, Instrumentarium	
NZ210	Korrekturoperation am ersten Strahl des Fußes (LE=je Seite)													s	s	s									OP, Instrumentarium	

Code	Kurztext Leistung	PVE-AM	HNO	GGH	NEU	IM-allg.	PUL	KIJU	PVE-KIJU	DER	AUG	URO	RAD	UCH	OR	OR TR	MKG	PSY	KJP	PMR	ZMK	CH	NUK	Ausstattung	Qualifikation	
NZ220	Korrekturoperationen am 2.–5. Strahl des Fußes (LE=je Seite)													s	s	s									OP, Instrumentarium	
NZ510	Fixation Oberschenkel, Knie (LE=je Applikation/Prothese/Stent)													b	b	b				s					Röntgen in Zusammenarbeit mit RAD, Fixationsmaterialien	
NZ520	Fixation Unterschenkel, Zehen (LE=je Applikation/Prothese/Stent)	s												b	b	b				s					Röntgen in Zusammenarbeit mit RAD, Fixationsmaterialien	PV: Weiterbildung Traumatologie; Weiterbildung Röntgen
NZ530	Redressement angeborener Fußdeformitäten (LE=je Seite)														b	b										
PA010	Ganzkörper-Knochenszintigraphie/3-Phasenszintigraphie (LE=je Sitzung)																						s	Gammakamera		
PA040	Defektauffüllung mit homologem Knochen oder Ersatzmaterialien (LE=je Sitzung)													s	s	s	b				s				Raumkategorie entsprechend Haupteingriff, Instrumentarium; MVS gemäß LM stat	
PA042	Osteosynthese mit homologem Knochen oder Ersatzmaterialien (LE=je Sitzung)													s	s	s	s								OP, Instrumentarium; MVS gemäß LM stat	
PA050	Entnahme und Defektauffüllung mit autologem Knochen (LE=je Sitzung)													s	s	s	b								OP, Instrumentarium; MVS gemäß LM stat	
PA510	Knochendichtemessung (LE=je Sitzung)												s										s	DEXA; Q-CT		
PA530	Bohrdrahtentfernung (LE=je Sitzung)	s												b	s	b	b								Eingriffsraum, Röntgen in Zusammenarbeit mit RAD	PV: Weiterbildung Traumatologie; Weiterbildung Röntgen
PA531	Entfernung eines Fixateur Externe (LE=je Sitzung)													s	s	s									Eingriffsraum; Röntgen in Zusammenarbeit mit RAD; spezielles instrumentarium	
PB010	Intraartikuläre Therapie mit offenen Radionukliden zur Radiosynovioorthese (LE=je Applikation)					s									s	s							s		QK gem. LM-stat, Ultraschall, Durchleuchtung (kleine Gelenke)	IM-allg: Additivfach RHE oder IM-RHE
PB510	Punktion der Gelenke (LE=je Sitzung)	s				s								b	b	b				b					Instrumentarium	PV: Weiterbildung; IM-allg: Additivfach RHE oder IM-RHE
PD510	Unterwasserdruckstrahlmassage (LE=je Sitzung)																			s					Wasserdruckstrahlmassagegerät inkl. Liege/Wanne	
PE510	Physiotherapie: Bewegungstherapie (Einzeltherapie) (LE=je Behandlungstag/je ambulantem Besuch)																			b						
PE520	Physiotherapie: Bewegungstherapie (Gruppentherapie) (LE=je Behandlungstag/je ambulantem Besuch)																			b						

Code	Kurztext Leistung	PVE-AM	HNO	GGH	NEU	IM-allg.	PUL	KIJU	PVE-KIJU	DER	AUG	URO	RAD	UCH	OR	OR TR	MKG	PSY	KJP	PMR	ZMK	CH	NUK	Ausstattung	Qualifikation
PE530	Physiotherapie: Bewegungstherapie im Wasser (Einzeltherapie) (LE=je Behandlungstag/je ambulantem Besuch)																			s				Wasserbecken	
PE540	Physiotherapie: Bewegungstherapie im Wasser (Gruppentherapie) (LE=je Behandlungstag/je ambulantem Besuch)																			s				Wasserbecken	
PE550	Physiotherapie: Bewegungstherapie mit Geräten (Einzeltherapie) unter Aufsicht (LE=je Behandlungstag/je ambulantem Besuch)																			s				Trainingsgeräte	
PE580	Medizinische Massage (LE=je Sitzung)																			b					
PE590	Manuelle Therapie – Extremitäten (LE=je Sitzung)	s			s			s	s					s	s	s				b					ÖÄK-Diplom Manuelle Medizin
PF510	Messung motorisch evozierter Potentiale (MEP) (LE=je Sitzung)				s															s				Magnetstimulator	
PF520	Elektromyographie (EMG) (LE=je Sitzung)				s															s				EMG-Gerät	
PZ510	Sonographie des Bewegungsapparates (LE=je Sitzung)				s	s							b	b	s	s				s		s		Sonographiegerät mit entsprechendem Schallkopf	IM-allg: Additivfach RHE oder IM-RHE
PZ520	Reposition bzw. Repositionsversuch (LE=je Applikation/Prothese/Stent)	s												b	s	b	b							Röntgen in Zusammenarbeit mit RAD	PV: Weiterbildung Traumatologie; Weiterbildung Röntgen
PZ555	Abnahme/Arbeiten an einer Fixation (LE=je Applikation/Prothese/Stent)	s												b	b	b	b							Röntgen in Zusammenarbeit mit RAD, Fixationsmaterialien	PV: Weiterbildung Traumatologie; Weiterbildung Röntgen
PZ580	Extrakorporale Stoßwellentherapie (LE=je Sitzung)													s	s	s				s				ESWT-Gerät; bei Bedarf Bereitstellung AN	
PZ590	Zellenbad (LE=je Sitzung)																			s				Zwei oder Vierzellenbad	
PZ600	Entfernung tiefsitzender Fremdkörpern aus Muskulatur, Knochen, Gelenken (LE=je Sitzung)													b	s	s	b					b	b	OP/Eingriffsraum/Behandlungsraum invasiv, Instrumentarium	
QA010	Naht multipler Weichteilverletzungen im Gesicht (LE=je Sitzung)													s	s	b						s		OP/Eingriffsraum/Behandlungsraum invasiv; QK gemäß LM stat	
QA020	Narbenkorrektur im Gesichts-/Halsbereich (LE=je Sitzung)									s												s		OP/Eingriffsraum/Behandlungsraum invasiv, Instrumentarium	
QE010	Stereotaktische Mammabiopsie (LE=je Sitzung)												s											stereotaktische Biopsievorrichtung	
QE020	Exzision gutartiger Läsionen der Mamma (LE=je Seite)			s																		s		OP/Eingriffsraum	CH: FA für ACH-Vis

Code	Kurztext Leistung	PVE-AM	HNO	GGH	NEU	IM-allg.	PUL	KIJU	PVE-KIJU	DER	AUG	URO	RAD	UCH	OR	OR TR	MKG	PSY	KJP	PMR	ZMK	CH	NUK	Ausstattung	Qualifikation	
QE030	Entfernung einer Gynäkomastie (LE=je Seite)			s																		s		OP/Eingriffsraum	CH: FA für ACH-Vis	
QE040	Mammateilresektion ohne axilläre Lymphadenektomie (LE=je Seite)			s																		s		OP/Eingriffsraum; QK gemäß LM stat	CH: FA für ACH-Vis	
QE100	Reduktionsplastik der Mamma (LE=je Seite)			s																		s		OP/Eingriffsraum; QK gemäß LM stat	CH: FA für ACH-Vis	
QE110	Mammarekonstruktion mit Implantat (LE=je Seite)			s																		s		OP	CH: FA für ACH-Vis	
QE140	Wechsel eines Implantates der Mamma (LE=je Seite)			s																		s		OP	CH: FA für ACH-Vis	
QE150	Rekonstruktion der Mamille (LE=je Seite)			s																		s		OP/Eingriffsraum	CH: FA für ACH-Vis	
QE160	Mastopexie ohne Prothese (LE=je Seite)			s																		s		OP	CH: FA für ACH-Vis	
QE170	Mastopexie mit Prothese (LE=je Seite)			s																		s		OP	CH: FA für ACH-Vis	
QE180	Mammaaugmentation (LE=je Seite)			s																		s		OP	CH: FA für ACH-Vis	
QE520	Mammographie (LE=je Sitzung)												s												Mammografiegerät	RAD: Vorgaben gemäß BKFP
QE530	Sonographie der Mamma (LE=je Sitzung)			s									b									s			Sonographiegerät mit entsprechendem Schallkopf	CH: FA für ACH-Vis mit Erfahrung
QE550	Rekonstruktives Lipofilling nach Mammaresektion (LE=je Seite)			s																		s			OP	CH: FA für ACH-Vis
QZ030	Narbenkorrektur und -resektion (LE=je Sitzung)									s				s		s						s			OP/Eingriffsraum/Behandlungsraum invasiv, Instrumentarium	CH: FA für ACH-Vis
QZ040	Expandereinlage zur Dermisdehnung (LE=je Sitzung)			s																		s			OP/Eingriffsraum	CH: FA für ACH-Vis
QZ050	Spalthauttransplantation (LE=je Sitzung)									s				s		s	s					s			OP/Eingriffsraum/Behandlungsraum invasiv, Instrumentarium	
QZ060	Vollhauttransplantation (LE=je Sitzung)									s				s		s	s					s			OP/Eingriffsraum/Behandlungsraum invasiv, Instrumentarium	
QZ090	Korrektur von Lappenplastiken (LE=je Sitzung)									s							s								OP/Eingriffsraum, Instrumentarium; QK gemäß LM stat	
QZ510	Auflichtmikroskopie (LE=je Sitzung)									b																
QZ525	Inzision oder Exzision an der Haut mit/ohne Naht (LE=je Sitzung)	b	b	b						b				b	s	s	b					b			Eingriffsraum/Behandlungsraum invasiv, Instrumentarium	
QZ540	Exzision/Resektion von Haut und Weichteilgewebe mit plastischem Wundverschluss (LE=je Sitzung)			s	s					s				s		s	b					b			OP/Eingriffsraum/Behandlungsraum invasiv, Instrumentarium	
QZ550	Sekundärer plastischer Wundverschluss-(LE=je Sitzung)			s	s					s				s		s	b					b			Eingriffsraum/Behandlungsraum invasiv, Instrumentarium	

Code	Kurztext Leistung	PVE-AM	HNO	GGH	NEU	IM-allg.	PUL	KIJU	PVE-KIJU	DER	AUG	URO	RAD	UCH	OR	OR TR	MKG	PSY	KJP	PMR	ZMK	CH	NUK	Ausstattung	Qualifikation	
QZ585	Destruktion/Abtragung oberflächlicher Hautveränderungen (LE=je Sitzung)	b	b	b				b	b	b		b					b						b			
QZ620	Nagelkeilexzision (LE=je Sitzung)	s								s				b	s	s							b	Instrumentarium	PV: Weiterbildung	
QZ630	Nagelextraktion (LE=je Sitzung)	s								s				b	s	s							b	Instrumentarium	PV: Weiterbildung	
QZ640	Trepanation eines Nagels (LE=je Sitzung)	b								b				b	b	b							b			
QZ650	Entfernung von Fremdkörpern aus der Haut (LE=je Sitzung)	b						b	b	b				b	s	s	b						b	Instrumentarium		
QZ680	Chirurgische Aknetherapie (LE=je Sitzung)									b													b			
QZ690	Dermabrasion (LE=je Sitzung)									s							s						b	Fräse		
QZ700	Lasertherapie der Haut (LE=je Sitzung)									s														Laser		
QZ710	Photochemotherapie (PUVA) (LE=je Sitzung)									s														UV-A Lampe		
QZ720	Phototherapie (LE=je Sitzung)									s														UV Lampe		
QZ730	Photodynamische Therapie (LE=je Sitzung)									s														Laser, LED		
QZ740	Anlegen oder Wechsel eines Vakuumverbands (LE=je Sitzung)	s		s				s	s	s				s	s	s							s	VAC Bedarf	ÖÄK-Zertifikat ärztliche Wundbehandlung - sofern nicht in den Ausbildungsinhalten umfasst	
QZ750	Chirurgische Akutbehandlung einer offenen Wunde (LE=je Sitzung)	b	b	b				b	b	b		b		b	b	b	b						b			
QZ760	Chirurgische Behandlung einer chronischen Wunde (LE=je Sitzung)	s	b	b				s	s	b		b		b	s	b	b						b	Instrumentarium	ÖÄK-Zertifikat ärztliche Wundbehandlung - sofern nicht in den Ausbildungsinhalten umfasst	
QZ770	Konservative Behandlung einer chronischen Wunde (LE=je Sitzung)	s		s		s		s	b	b				b	b	b	b								ÖÄK-Zertifikat ärztliche Wundbehandlung - sofern nicht in den Ausbildungsinhalten umfasst	
ZA010	Computertomographie (CT) – Kopf und Hals (LE=je Sitzung)												s												Multi-Slice Computertomografie-Gerät	
ZA020	CT-Angiographie – Kopf und Hals (LE=je Sitzung)												s												Multi-Slice Computertomografie-Gerät	
ZA030	Magnetresonanztomographie (MRT) – Kopf und Hals (LE=je Sitzung)												s												Magnetresonanztomografie-Gerät	
ZA040	MR-Angiographie – Kopf und Hals (LE=je Sitzung)												s												Magnetresonanztomografie-Gerät	
ZA050	Funktionelle Magnetresonanztomographie (MRT) des Gehirns mittels BOLD-Verfahren (LE=je Sitzung)												s												Magnetresonanztomografie-Gerät; Überwachungs-möglichkeit	
ZA510	Sonographie – Kopf und Hals (LE=je Sitzung)		s			s							b	s		s	s							b	Sonographiegerät mit entsprechendem Schallkopf	

Code	Kurztext Leistung	PVE-AM	HNO	GGH	NEU	IM-allg.	PUL	KIJU	PVE-KIJU	DER	AUG	URO	RAD	UCH	OR	OR TR	MKG	PSY	KJP	PMR	ZMK	CH	NUK	Ausstattung	Qualifikation
ZA520	Röntgenuntersuchung – Kopf und Hals (LE=je ambulantem Besuch)												b	b		s	b							Röntgen; in Kooperation mit RAD ³	
ZA525	Zahnrontgen (LE=je ambulantem Besuch)												s				b					b		spezielles Röntgengerät	
ZB010	Computertomographie (CT) – Thorax (LE=je Sitzung)												s											Multi-Slice Computertomografie-Gerät	
ZB020	CT-Angiographie – Thorax (LE=je Sitzung)												s											Multi-Slice Computertomografie-Gerät	
ZB030	Cardiac Imaging mittels CT (LE=je Sitzung)												s											Multi-Slice Computertomografie-Gerät; CTA ab 64 Zeilen	
ZB040	Magnetresonanztomographie (MRT) – Thorax (LE=je Sitzung)												s											Magnetresonanztomografie-Gerät	
ZB050	MR-Angiographie – Thorax (LE=je Sitzung)												s											Magnetresonanztomografie-Gerät	
ZB060	Cardiac Imaging mittels MRT (LE=je Sitzung)												s											Magnetresonanztomografie-Gerät	
ZB510	Sonographie – Thorax (LE=je Sitzung)					s	s; ab 20 25 b						s	s		s							s	Sonographiegerät mit entsprechendem Schallkopf	IM-allg.: Erfahrung PUL; PUL: ab ÄAO 2015
ZB520	Röntgenuntersuchung – Thorax (LE=je ambulantem Besuch)						s						b	b		s								Röntgen; in Kooperation mit RAD ³	PUL: gemäß ÄAO
ZC010	Computertomographie (CT) – Abdomen und Becken (LE=je Sitzung)												s											Multi-Slice Computertomografie-Gerät	
ZC020	CT-Angiographie – Abdomen und Becken (LE=je Sitzung)												s											Multi-Slice Computertomografie-Gerät	
ZC025	CT-Kolonographie (LE=je Sitzung)												s											Multi-Slice Computertomografie-Gerät	
ZC030	Magnetresonanztomographie (MRT) – Abdomen und Becken (LE=je Sitzung)												s											Magnetresonanztomografie-Gerät	
ZC035	Magnetresonanztomographie (MR) – Fetus (LE=je Sitzung)												s											Magnetresonanztomografie-Gerät	
ZC040	MR-Angiographie – Abdomen und Becken (LE=je Sitzung)												s											Magnetresonanztomografie-Gerät	

Code	Kurztext Leistung	PVE-AM	HNO	GGH	NEU	IM-allg.	PUL	KIJU	PVE-KIJU	DER	AUG	URO	RAD	UCH	OR	OR TR	MKG	PSY	KJP	PMR	ZMK	CH	NUK	Ausstattung	Qualifikation	
ZC510	Sonographie im Bereich des Oberbauches/des Retroperitoneums (LE=je Sitzung)	s		s		s; ab 20 25 b		s	b			b	b	s		s							s		Sonographiegerät mit entsprechendem Schallkopf	PV: ÖÄK-Zertifikat Sonographie
ZC520	Sonographie im Bereich des Unterbauches/des Beckens (LE=je Sitzung)	s		b		s; ab 20 25 b		s	b			b	b	s		s							s		Sonographiegerät mit entsprechendem Schallkopf	PV: ÖÄK-Zertifikat Sonographie
ZC530	Röntgenuntersuchung – Abdomen und Becken (LE=je ambulantem Besuch)												b	b		s									Röntgen; in Kooperation mit RAD ³	
ZD010	Computertomographie (CT) – obere Extremität (LE=je Sitzung)													s											Multi-Slice Computertomografie-Gerät	
ZD020	CT-Angiographie – obere Extremität (LE=je Sitzung)													s											Multi-Slice Computertomografie-Gerät	
ZD030	Magnetresonanztomographie (MRT) – obere Extremität (LE=je Sitzung)													s											Magnetresonanztomografie-Gerät	
ZD040	MR-Angiographie – obere Extremität (LE=je Sitzung)													s											Magnetresonanztomografie-Gerät	
ZD510	Röntgenuntersuchung – obere Extremität (LE=je ambulantem Besuch)												b	b		s									Röntgen; in Kooperation mit RAD ³	
ZE010	Computertomographie (CT) – untere Extremität (LE=je Sitzung)													s											Multi-Slice Computertomografie-Gerät	
ZE020	CT-Angiographie – untere Extremität (LE=je Sitzung)													s											Multi-Slice Computertomografie-Gerät	
ZE030	Magnetresonanztomographie (MRT) – untere Extremität (LE=je Sitzung)													s											Magnetresonanztomografie-Gerät	
ZE040	MR-Angiographie – untere Extremität (LE=je Sitzung)													s											Magnetresonanztomografie-Gerät	
ZE510	Röntgenuntersuchung – untere Extremität (LE=je ambulantem Besuch)												b	b		s									Röntgen; in Kooperation mit RAD ³	

Code	Kurztext Leistung	PVE-AM	HNO	GGH	NEU	IM-allg.	PUL	KIJU	PVE-KIJU	DER	AUG	URO	RAD	UCH	OR	OR TR	MKG	PSY	KJP	PMR	ZMK	CH	NUK	Ausstattung	Qualifikation	
ZE530	Fußuntersuchung bei Diabetes mellitus inkl. allfälligem Druckprofil (LE=je Sitzung) ²	b				b				b					s	s									Instrumentarium	
ZE540	Anlegen eines Kompressionsverbands zur Entstauungstherapie (LE=je Verband)	b				b				b										b		b				
ZN010	Organbiopsie – ultraschallgezielt (LE=je Sitzung)		s	s		s	s					s	s									s	b		Sonographiegerät mit entsprechendem Schallkopf	RAD: Erfahrung
ZN015	Organbiopsie – endosonographisch (LE=je Sitzung)					s	s																		Endoskop mit Endosonographie-Ausstattung	
ZN020	Organbiopsie – bildwandlergezielt (LE=je Sitzung)						s						s									s			Durchleuchtungsgerät	RAD: Erfahrung
ZN030	Organbiopsie – CT-gezielt (LE=je Sitzung)												s									s			Multi-Slice Computertomografie-Gerät	RAD: Erfahrung
ZN040	Organbiopsie – MR-gezielt (LE=je Sitzung)												s									s			Magnetresonanztomografie-Gerät	RAD: Erfahrung
ZN050	Präoperative Gewebemarkierung – ultraschallgezielt (LE=je Sitzung)			s									s									s			Sonographiegerät mit entsprechendem Schallkopf	RAD: Erfahrung
ZN060	Präoperative Gewebemarkierung – bildwandlergezielt (LE=je Sitzung)												s												Durchleuchtungsgerät	RAD: Erfahrung
ZN070	Präoperative Gewebemarkierung – CT-gezielt (LE=je Sitzung)												s												Multi-Slice Computertomografie-Gerät	RAD: Erfahrung
ZN080	Präoperative Gewebemarkierung – MR-gezielt (LE=je Sitzung)												s												Magnetresonanztomografie-Gerät	RAD: Erfahrung
ZN090	Anbringen therapeutischer Drainagen – bildwandlergezielt (LE=je Sitzung)						s						s									s			Durchleuchtungsgerät, CH: Zusammenarbeit mit RAD	RAD: Erfahrung; CH: FA für ACH-Vis
ZN100	Anbringen therapeutischer Drainagen – CT-gezielt (LE=je Sitzung)												s									s			Zusammenarbeit mit RAD	RAD: Erfahrung; CH: FA für ACH-Vis
ZN110	Anbringen therapeutischer Drainagen – MR-gezielt (LE=je Sitzung)												s									s			Zusammenarbeit mit RAD	RAD: Erfahrung; CH: FA für ACH-Vis
ZN250	Computertomographie (CT) der Wirbelsäule (LE=je Sitzung)												s												Multi-Slice Computertomografie-Gerät	
ZN260	Magnetresonanztomographie (MRT) der Wirbelsäule (LE=je Sitzung)												s												Magnetresonanztomografie-Gerät	
ZN280	Entzündungszintigraphie (LE=je Sitzung)																						s		SPECT	
ZN300	Radioimmunszintigraphie/Rezeptorszintigraphie (planar/spect) (LE=je Sitzung)																						s		SPECT	

Code	Kurztext Leistung	PVE-AM	HNO	GGH	NEU	IM-allg.	PUL	KIJU	PVE-KIJU	DER	AUG	URO	RAD	UCH	OR	OR TR	MKG	PSY	KJP	PMR	ZMK	CH	NUK	Ausstattung	Qualifikation	
ZN310	Emissionscomputertomographie (ECT) (LE=je Sitzung)																						s	SPECT		
ZN325	Positronenemissionstomographie (PET) (LE=je Sitzung)																							s	PET	
ZN340	PET-CT (LE=je Sitzung)												s											s	PET-CT Gerät; bei diagnostischer Nutzung des CT: in Zusammenarbeit von NUK und RAD	
ZN345	PET-MR (LE=je Sitzung)											s												s	PET-MR; bei diagnostischer Nutzung des MR: in Zusammenarbeit von NUK und RAD	
ZN351	Radionuklidtherapie mit Lu177-DOTA-Tate (LE=je Sitzung)																							s	QK gem. LM-stat, Dosisleistungsmessung, Dosimetrie	
ZN352	Radionuklidtherapie mit Y90-DOTA-Toc (LE=je Sitzung)																							s	QK gem. LM-stat, Dosisleistungsmessung, Dosimetrie	
ZN354	Radionuklidtherapie mit Aktivität unterhalb der zulässigen Entlassungsaktivität (LE=je vollständige Behandlung)																							s	QK gem. LM-stat, Dosisleistungsmessung, Dosimetrie	
ZN356	Radioligandentherapie mit Lu177-PSMA (LE=je Sitzung)																							s	QK gem. LM-stat, Dosisleistungsmessung, Dosimetrie	
ZN510	Perkutane Biopsie/Probeexzision (LE=je Sitzung)	b	b	b		s				b	b		b	s	b	b						b	b		Instrumentarium	
ZN520	Punktion von Zysten und anderen flüssigkeitsgefüllten Hohlräumen (LE=je Sitzung)			s								s	b	s	b	b							b	b	Instrumentarium	
ZN530	Anlage oder Wechsel einer Sonde oder Drainage über eine präformierte Körperöffnung (LE=je Sitzung)	b	s			b	s	b	b			s					b						b		Instrumentarium	
ZN540	Anbringen/Wechseln therapeutischer Drainagen über eine perkutane Punktion – ultraschallgezielt/ohne Bildgebung (LE=je Sitzung)		s	s		s	s					s											s		Instrumentarium; Sonographiegerät	Weiterbildung
ZN545	Anlage eines permanenten Drainagesystems – ultraschallgezielt (LE=je Sitzung)		s	s		s	s					s													Behandlungsraum invasiv, Instrumentarium; Sonographiegerät	Weiterbildung

Code	Kurztext Leistung	PVE-AM	HNO	GGH	NEU	IM-allg.	PUL	KIJU	PVE-KIJU	DER	AUG	URO	RAD	UCH	OR	OR TR	MKG	PSY	KJP	PMR	ZMK	CH	NUK	Ausstattung	Qualifikation		
ZN550	Injektion in eine Körperhöhle oder ein Gelenk (LE=je Sitzung)	s	b			s	s						s	b	b	b	s			b		b		Instrumentarium	MKG: Erfahrung in Arthrocentese Kiefergelenk		
ZN560	Infiltration (LE=je Sitzung)	b	b		b	b		b	b			b		b	b	b	b			b	s	b			Erfahrung		
ZN562	Infiltration – ultraschallgezielt (LE=je Sitzung)				s								s		s	s				s					Sonographiergerät mit entsprechendem Schallkopf		
ZN565	Infiltration – bildwandlergezielt (LE=je Sitzung)				s								s		s	s				s					Bildwandler; in Kooperation mit RAD		
ZN570	Infiltration – CT-gezielt (LE=je Sitzung)												s		s	s				s					Multi-Slice Computertomografie-Gerät; in Kooperation mit RAD		
ZN590	Transrektale oder transvaginale Sonographie (LE=je Sitzung)			b								b	s									s			Sonographiergerät mit entsprechendem Schallkopf	CH: FA für ACH-Vis	
ZN595	Endosonographie (LE=je Sitzung)					s																s			Endoskop mit Endosonographiekopf, Behandlungsraum invasiv	IM-allg: Additivfach GAS oder IM-GAS; CH: FA für ACH-Vis	
ZN600	Sonographie von oberflächlichen Raumforderungen (LE=je Sitzung)		s	s		s; ab 20 25 b	s	s	s	s			b	b	s	s	s					s			Sonographiergerät mit entsprechendem Schallkopf	KIJU, PVE-KIJU: Erfahrung	
ZN620	Röntgenuntersuchung – Wirbelsäule (LE=je ambulantem Besuch)												b	b		s									Röntgen; in Kooperation mit RAD ³		
ZN630	Röntgenuntersuchungen mit Darstellung funktioneller Abläufe (LE=je Sitzung)												b														
ZN740	Elektrotherapie (LE=je Sitzung)	s																		b					Gerät für Elektrotherapie		
ZN750	Ultraschalltherapie (LE=je Sitzung)	s																		b					Gerät für Ultraschalltherapie		
ZN760	Magnetfeldtherapie (LE=je Sitzung)																			s					Magnetfeldtherapiegerät		
ZN775	Wärme- oder Kältetherapie (LE=je Sitzung)	s																		b					Ausstattung (zB Rotlichtlampe, Fango)		
ZN790	Medizinisches Bad (LE=je Sitzung)																			s					Therapiewanne		
ZN800	Totenbeschau (LE=je Sitzung) ¹	s																								PV: entsprechend den gesetzlichen Regelungen in den Bundesländern	
ZN830	Stomaversorgung (LE=je Sitzung)	b										b										s				CH: FA für ACH-Vis	

Code	Kurztext Leistung	PVE-AM	HNO	GGH	NEU	IM-allg.	PUL	KIJU	PVE-KIJU	DER	AUG	URO	RAD	UCH	OR	OR TR	MKG	PSY	KJP	PMR	ZMK	CH	NUK	Ausstattung	Qualifikation
ZN860	EKP: Routineuntersuchung in der Schwangerschaft ohne Sonographie (LE=je Sitzung)	b		b		b																			
ZN861	EKP: Routineuntersuchung in der Schwangerschaft mit Sonographie (LE=je Sitzung)			b																					
ZN865	EKP: Routineuntersuchung des Kindes (LE=je Sitzung)	b	b					b	b		b				s	s								OR, ORTR: Sonographiegerät mit entsprechendem Schallkopf	
ZN881	Allgemeine Vorsorgeuntersuchung (LE=je Sitzung)	b				b	s																	Vorsorgevertrag	
ZN882	Gynäkologische Vorsorgeuntersuchung (LE=je Sitzung)			b																					
ZN883	Vorsorgeuntersuchung – Mammographie (LE=je Sitzung)												s											QK gemäß Brustkrebsfrüherkennungsprogramm	QK gemäß Brustkrebsfrüherkennungsprogramm
ZN884	Vorsorgeuntersuchung – Koloskopie (LE=je Sitzung)					s																s		Behandlungsraum invasiv, Endoskop; Hygienemaßnahmen: gemäß Hygieneplan der ÖGGH	IM-allg: Additivfach GAS oder IM-GAS
ZN885	Vorsorgeuntersuchung – Labor und andere (LE=je Sitzung)	b	b	b	b	s					b													Vorsorgevertrag	
ZQ511	Spezielle Entwicklungsdiagnostik (LE=je Sitzung)							s	s																KIJU, PVE-KIJU: Erfahrung Neuropädiatrie
ZR510	Akupunktur (LE=je Sitzung)	s	s	s	s	s	s	s	s	s	s	s	s	s	s	s	s	s	s	s	s	s	s		ÖÄK Diplom Akupunktur
ZV510	Entnahme von Untersuchungsmaterial zur in-vitro-Diagnostik (LE=andere)	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b		
ZX660	Toxikologie (LE=je ambulantem Besuch)																	s	s					z.B. Alkomat; Atemtest, Speicheltest	
ZZ535	Ärztliche therapeutische Aussprache oder Beratung (LE=je Sitzung)	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b		
ZZ540	Fachspezifische Untersuchung (LE=je Sitzung)	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b				b	b			
ZZ541	Telemedizinische fachspezifische Konsultation (LE=je Sitzung)	s	s	s	s	s	s	s	b	s	s	s	s	s	s	s	s	s	s	s	s	s		telemedizinische Ausstattung	
ZZ555	Opferschutz (Spurensicherung und Beratungsgespräch) (LE=je Sitzung)	s		s				s	s		s		s		s			s	s					Spurensicherungsset; Fotodokumentation Toolbox Opferschutz: https://toolbox-opferschutz.at/	

Code	Kurztext Leistung	PVE-AM	HNO	GGH	NEU	IM-allg.	PUL	KIJU	PVE-KIJU	DER	AUG	URO	RAD	UCH	OR	OR TR	MKG	PSY	KJP	PMR	ZMK	CH	NUK	Ausstattung	Qualifikation	
ZZ571	Impfung (LE=je Sitzung) ¹	b		b		b	b	b	b					b		b				b			b			
ZZ573	Intravenöse Medikamentenverabreichung (LE=je Sitzung)	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b		b	b		
ZZ581	Diabetes-Schulung (LE=je ambulantem Besuch)	b				b		b	b																	
ZZ582	Inkontinenz-Schulung (LE=je ambulantem Besuch)	b		b	b							b									b					
ZZ583	Anleitung zur Stoma-Versorgung (LE=je ambulantem Besuch)	b										b											s		CH: FA für ACH-Vis	
ZZ584	Anleitung zum Umgang mit Schmerzpumpen (LE=je ambulantem Besuch)	s			s	s		s	s						s	s					b				Erfahrung	
ZZ585	Anleitung zur Peritonealdialyse (LE=je ambulantem Besuch)					s																			IM-allg: Additivfach NEP oder IM-NEP	
ZZ586	Gedächtnistraining (LE=je ambulantem Besuch)				b														b	b					Trainingsunterlagen	
ZZ590	Ambulant durchgeführte Gruppenschulung (LE=je ambulantem Besuch)	s			s	s	s	s	b										s	s					räumliche Ausstattung	
ZZ601	Spezielle Ernährungsberatung (LE=je Sitzung)	s		s		s		s	s	s													s		ÖÄK Diplom Ernährungsmedizin	
ZZ621	Anfertigung, Anpassung u. Überprüfung eines therapeutischen Behelfes oder einer Orthese (LE=je Sitzung)													b	b	b	s				b	s			MKG/ZMK: Erfahrung	
ZZ700	Betreuung im Disease-Management-Programm für Diabetes mellitus (LE=je Sitzung)	b				b																				
ZZ721	Strukturierte Diagnostik/Therapie bei neurologischen Erkrankungen (LE=je ambulantem Besuch)				s																				Ausstattung gemäß Leistungsumfang; strukturelle und personelle Voraussetzungen zur mehrstündigen Betreuung	interdisziplinäre und multiprofessionelle Zusammenarbeit/ Abstimmung
ZZ722	Strukturierte Entwicklungsdiagnostik bei Kindern/Jugendlichen mit neuropädiatrischen Auffälligkeiten (LE=je ambulantem Besuch)				s														s						Ausstattung gemäß Leistungsumfang; strukturelle und personelle Voraussetzungen zur mehrstündigen Betreuung	interdisziplinäre und multiprofessionelle Zusammenarbeit/ Abstimmung

Code	Kurztext Leistung	PVE-AM	HNO	GGH	NEU	IM-allg.	PUL	KIJU	PVE-KIJU	DER	AUG	URO	RAD	UCH	OR	OR TR	MKG	PSY	KJP	PMR	ZMK	CH	NUK	Ausstattung	Qualifikation	
ZZ723	Strukturierte Nachsorge nach Schlaganfall und TIA (LE=je ambulantem Besuch)				s																				Ausstattung gemäß Leistungsumfang; strukturelle und personelle Voraussetzungen zur mehrstündigen Betreuung	interdisziplinäre und multiprofessionelle Zusammenarbeit/ Abstimmung
ZZ750	Nachsorge/Therapie bei Kindern nach Organtransplantation (LE=je ambulantem Besuch)							s	s																Ausstattung gemäß Leistungsumfang; strukturelle und personelle Voraussetzungen zur mehrstündigen Betreuung	Weiterbildung, Erfahrung

Nicht-ärztliche Gesundheitsberufe

DiätologInnen	x			x	x		x	x											x	x			x		
ErgotherapeutInnen	x			x			x	x						x	x	x		x	x	x				x	
Hebammen	x		x				x	x																	
HeilmasseurInnen				x	x																			x	x
LogopädInnen	x	x		x			x	x									x		x	x	x				
MusiktherapeutInnen				x														x	x						
OrthoptistInnen				x						x															
PhysiotherapeutInnen	x			x	x	x	x	x						x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
RadiologietechnologInnen													x	x		x								x	x
Biomedizinische AnalytikerInnen																									x

Klinische PsychologInnen, PsychotherapeutInnen, diplomierte Gesundheits- und Krankenpflege: sind, je nach angebotenen Leistungsspektrum, in allen Fachbereichen einzubeziehen

Anhang 8: Leistungsmatrix-stationär (LM-stat) 2024,
Stand 15.12.2023
Leistungsmatrix-stationär (LM-stat) 2025,
Stand 18.10.2024

siehe auch → *Kap. 3.2.2*

Die LM-stat ist jährlich zu warten und den Änderungen im BMSGPK-Leistungskatalog anzupassen sowie anwendungsorientiert weiterzuentwickeln. Sie wird jeweils mit dem Folgejahr der Beschlussfassung durch das zuständige BGA-Gremium als Rahmenbedingung zum LKF-Modell gültig.

*Die folgenden Unterlagen sind auch als xls-Dokumente
„ÖSG 2023 – Leistungsmatrix-stationär (Tabellen zu Anhang 8)“ separat verfügbar.*

Leistungsmatrix - stationär 2024

Legende zu Qualitätskriterien (QK)

QK	Qualitätskriterien
VS	Versorgungsstufe
BV	Basisversorgungsleistungen sind solche, die ohne besondere Anforderungen an die medizinisch-technische Infrastruktur und das Komplikationsmanagement am KA-Standort (auch stationär) erbracht werden können.
J	MEL ist eine Basisversorgungsleistung; in dislozierter Tagesklinik (dTK) oder dislozierter Wochenklinik zulässig
N	MEL ist keine Basisversorgungsleistung
ORG	Organisationsform (i.S. Mindestversorgungsstruktur) am KA-Standort
RFZ	Referenzzentrum; RFZ für KAR ist in Bezug auf Kinder<15a als RFZ für KKAR zu interpretieren
ABT	Fachabteilung, Nuklearmedizin und Strahlentherapie auch nicht-bettenführend (Institut)
ROF	reduzierte Organisationsformen, bezogen auf Fachschwerpunkt, Department oder dislozierte Wochenklinik
dTK	dislozierte Tagesklinik (Sonderform der ROF); in dTK zulässige MEL definiert
	tagesklinische Leistungserbringung prinzipiell für alle MEL gemäß LKF-Tagesklinik-Katalog zulässig, wenn entsprechende QK zur Mindestversorgungsstruktur am betreffenden KA-Standort vorhanden
KTyp	Mindest-KA-Typ in Bezug auf die Vorhaltung von Strukturen für KIJU/KJC :
1	Abteilung für KIJU mit sichergestellter KJC-Versorgung sowie PICU & NICU
2	Abteilung für KIJU ohne KJC-Versorgung mit zumind. PIMCU und/oder NIMCU
3	Lokale Versorgung KIJU: ABT od. ROF KIJU ≥ 8 Betten ohne PIMCU/NIMCU
4	keine Fachstruktur für KIJU in KA z.B. UKH
KOZ	Leistungserbringung in definierten kinderorthopädischen Zentren (für schwerwiegende orthopädische Krankheiten bei Kindern): KH Wien Speising oder aber als KOZ definierte KA KTyp 1 mit Abteilung für OR in der KA; pädiatrische (Konsiliar)Versorgung sowie Verfügbarkeit PI(M)CU sicherzustellen; Kooperationen von KOZ mit anderen KA durch LGF zu genehmigen.
	Festlegung KTyp und KOZ gültig für Personen bis zum vollendeten 14. Lebensjahr;
	bei Traumen im Akutfall Erbringung sämtlicher MEL der LM-stat unabhängig vom definierten "KTyp" - in Abteilungen bzw. ROF für UC bzw. OR/TR zulässig. Elektivoperationen <u>nach Traumen</u> sollen den Anforderungen des KTyps entsprechen.
INT-KJ	Pädiatrische Intensivmedizinische Versorgung am KA-Standort:
IS	Intensivbehandlungseinheit: PICU oder NICU (abhängig von Alter)
NEO	Intensivbehandlungseinheit: NICU
UE	Überwachungseinheit: PIMCU oder NIMCU abhängig von Alter
INT-E	Intensivmedizinische Versorgung für Erwachsene am KA-Standort:
IS	Intensivbehandlungseinheit ICU (Erwachsene)
UE	Überwachungseinheit IMCU (Erwachsene)
HP	Intraoperative histopathologische Befundung mittels Gefrierschnitt von der leistungserbringenden Krankenanstalt/vom KA-Standort innerhalb von 60 Min. (inkl. Telepathologie) sicherzustellen (Diagnosestellung Tumor)
n.d.	nicht definiert ; bei KTyp: MEL in der Regel nicht relevant im Kindesalter
NUB	Neue Untersuchungs- und Behandlungsmethode
MFS	Mindestfrequenz pro Jahr und Krankenanstalten-Standort betreffend Personen im Alter >= 15 Jahre
LAP-PRW	Leistungsangebotsplanungs-Planungsrichtwert: Orientierungswert

Anmerkungen zur LM-stat:

- Bei **Notfällen** sind grundsätzlich **Abweichungen** von den Bestimmungen der LM-stat **möglich**.
- Bei MEL, die in dTK zulässig aber auch ambulant erbringbar (im KAL enthalten) sind, kann durch die Definition als Basisversorgungsleistung kein Präjudiz für eine intramurale Erbringung abgeleitet werden.
- zu LM-Vorgaben ergänzend: Einhaltung aller im ÖSG zu jeweiligen Fach-/Versorgungsbereichen bzw. Großgeräten angeführte QK
- Bei Erbringung von MEL der Basisversorgung oder von MEL in den Bereichen Diagnostik bzw. nichtchirurgische Therapie an Personen <15 Jahre sind unabhängig von der LM-stat sämtliche ÖSG-Bestimmungen für Kinder/Jugendliche einzuhalten.

In der LM-stat nicht erfasste MEL:

- 1) MEL bezogen auf Chemotherapien
- 2) MEL im Bereich der Diagnostik und der Intensivmedizin, Radiologie, Nuklearmedizin (soweit diese kein RFZ erfordern)
- 3) MEL in Sonderbereichen, definiert gem. LKF-Modell (Bereiche mit tageweiser oder pauschaler Abrechnung)

Leistungsmatrix - stationär 2024

Mindestfallzahlen und -anforderungen - verbindlich

LB: Leistungsbündel von homogenen komplexen medizinischen Leistungen (Kennzeichnung mit Buchstabencode = LB-Code)

MFS: Mindestfallzahlen werden für Bündel komplexer oder risikoreicher medizinischer Leistungen festgelegt, wenn ausreichende wissenschaftliche Evidenz für die qualitative Verbesserung des medizinischen Outcome an KA mit höheren Fallzahlen vorhanden ist. MFS gelten ab dem Jahr des In-Kraft-Tretens der LM-stat. Die Einhaltung der MFS ist jährlich auf Basis des Mittelwerts der 3 vorangegangenen Jahre zu beurteilen.

KA-Standorten, an denen zum Zeitpunkt, ab dem eine MFS in Geltung ist, bereits die von der MFS umfassten Leistungen erbracht werden, die jedoch die MFS im 3-jährigen Durchrechnungszeitraum nicht erreichen, sowie KA-Standorten, an denen ein an MFS gebundenes Leistungsspektrum neu aufgenommen werden soll, kann ggf. vom Landesgesundheitsfonds dann eine zunächst befristete Genehmigung für die Leistungsabrechnung gewährt werden (max. 2 Jahre), wenn im Bundesland ein Bedarf an diesen Leistungen nachgewiesen wird und die Abdeckung des Bedarfs an bestehenden Leistungsstandorten (ggf. auch in einem benachbarten Bundesland) nicht ausreichend gewährleistet werden kann. Von Krankenanstaltenstandorten, an denen ein an MFS gebundenes Leistungsspektrum neu aufgenommen werden soll, kann der Landesgesundheitsfonds in diesem 2-Jahreszeitraum halbjährlich Berichte bezüglich Fallzahlen, Intensivraten, Komplikationen, Mortalitätsraten und Verweildauer zu erbrachten Leistungen einfordern.

LB-Code	Leistungsbündel-Bezeichnung	MFS	Anmerkung
OES	Ösophaguschirurgie	10	vorrangig in Zentral- und Schwerpunkt-KA
PAN	Eingriffe am Pankreas	10	
LEB	Leberchirurgie	10	
ADI	Adipositas-Chirurgie exkl. Gastric banding	25	Adipositas-Chirurgie: nur im Rahmen integrierter prä- und postoperativer Versorgung (intra- und extramural)
ADG	Adipositas-Chirurgie - Gastric Banding; nur an KA-Standorten mit Leistungsbündel ADI	-	
TEA	Carotis - Thrombendarterektomie	20	A.Carotis-Eingriffe: ZA mit ABT NEU mit SU; QK gemäß ÖSG Kapitel Gefäßchirurgische Versorgung
CAS	Carotis - Stent nur an KA-Standorten mit Leistungsbündel TEA	-	
DEF	Defibrillator-Versorgung	-	MVS: KARS <u>oder</u> mit Genehmigung des LGF ABT mit mind. 2 FA KAR am KA-Standort und ZA mit KARS (keine neuen Standorte)
IRAD	Interventionelle Radiologie	-	MVS: GCHS <u>oder</u> mit Genehmigung des LGF KA-Standort mit mind. 2 FA RAD bzw. IM-ANG mit Erfahrung in interventionellen Verfahren am KA-Standort und ZA mit GCHS inkl. Vorstellung PatientInnen in Gefäßboard
INEU	spezielle endovaskuläre Neurointerventionen	-	MVS: nur an Spezialzentren für endovaskuläre Neurointervention

Leistungsmatrix - stationär 2024

Leistungsangebotsplanung (LAP)

LB: Leistungsbündel von homogenen komplexen medizinischen Leistungen (Kennzeichnung mit Buchstabencode = LB-Code)

LAP-PRW: Leistungsangebotsplanung-Planungsrichtwerte (empfohlene Orientierungswerte) für ausgewählte LB

pro LB: Anzahl Leistungen aus LB/Jahr: Orientierungswert für KA-bezogene Leistungsangebotsplanung auf Basis ökonomischer Kriterien

LB-Code	Leistungsbündel-Bezeichnung	LAP- PRW	Anmerkung
CAS	Carotis - Stent	20	
LEB	Leberchirurgie	20	
ADI	Adipositas-Chirurgie exkl. Gastric banding	50	
TEA	Carotis - Thrombendarterektomie	70	
KAR	Herzkatheter-Diagnostik & -Interventionen (Kardiologie-endovaskulär)	KARZ: 1000 KARS: 500	
HCH	Herzchirurgie	500	
TCH	komplexe Eingriffe im Thorax	50	RFZ-TCH auch KA-Standort für komplexe pulmologische Interventionen
SZTall	Leistungen der allogenen Stammzelltransplantation	10	LAP-PRW für Kinder < 15a und Erwachsene getrennt
SZTaut	Leistungen der autologe Stammzelltransplantation	10	LAP-PRW für Kinder < 15a und Erwachsene getrennt
AOR	Eingriffe an der Aorta	20	
REK	Eingriffe am Rektum	15	
BRU	Brustkrebsoperationen	BRZ: 150 AP: 50	LAP-PRW pro bettenführender Einheit
GEB	Entbindung	365	QK zu abgestufter Versorgung gemäß ÖSG Kapitel GH
ART	Arthroskopien	-	
GINK	Gynäkologische Eingriffe - Inkontinenz	-	komplexe gynäkologische Eingriffe
GONK	Gynäkologische Eingriffe - Onkologie	-	
HEK	Gynäkologische Eingriffe - Hysterektomie	-	
MAG	Magenoperationen	-	exkl. Adipositas-Chirurgie
NEK	Urologische Eingriffe - Nephrektomie	-	große urologische Eingriffe
ZEK	Urologische Eingriffe - Zystektomien	-	
RPE	Urologische Eingriffe - Radikale Prostatektomie	-	
WIR	Operationen Wirbelsäule / Bandscheiben	-	pro bettenführender Einheit

Leistungsmatrix - stationär 2024

LM-stationär auf Basis LKF-Modell 2024

MEL	Medizinische Einzelleistung	BV	QK Mindestversorgungsstruktur						LB-Code	MFS
			ORG	VS	KTyp KOZ	INT KJ	INT E	HP		
AA040	Akute Schlaganfallbehandlung auf einer Schlaganfalleinheit (Stroke Unit) (LE=je Aufenthalt)	N	ABT		n. d.					
AA050	Durchtrennung funktioneller Bahnen (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS			
AA060	Resektion epileptogener Herde (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS			
AA070	Funktionelle Hemisphärektomie (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS	X		
AA080	Entfernung einer intrazerebralen Raumforderung der Großhirnhemisphären (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS	X		
AA090	Entfernung einer intrazerebralen Raumforderung des Balkens und Mittelhirns (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS	X		
AA100	Entfernung einer Raumforderung des Hirnstammes (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS	X		
AA110	Entfernung einer intrazerebellären Raumforderung (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS	X		
AA120	Implantation einer oder mehrerer subduraler(-n) Streifen- oder Plattenelektrode(-n) (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS			
AA130	Implantation einer oder mehrerer Foramen-ovale-Elektrode(n) (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS			
AA140	Elektrodenimplantation zur Tiefenhirnstimulation, einseitig (LE=je Sitzung)	N	ABT		n. d.		UE			
AA150	Elektrodenimplantation zur Tiefenhirnstimulation, beidseitig (LE=je Sitzung)	N	ABT		n. d.		UE			
AA158	Stereotaktisch geführte Biopsie von Hirngewebe (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS	X		
AA160	Stereotaktisch geführte Destruktion von Hirngewebe (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS	X		
AA170	Stereotaktische Radiochirurgie mit Gamma-Einheit (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	UE			
AA210	Elektrokonvulsionstherapie (EKT) (LE=je Sitzung)	N	ABT		n. d.		UE			
AC020	Anlage eines Ventrikelschunts (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	UE			
AC030	Revision eines Ventrikelschunts (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	UE			
AC040	Endoskopische Ventrikulostomie (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS	X		
AC050	Entfernung von extrazerebralen Tumoren an der Kalotte (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS	X		
AC060	Entfernung von extrazerebralen Tumoren an der Hirnbasis (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS	X		
AC070	Endoskopische Entfernung von Raumforderungen aus dem Ventrikel (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS	X		
AC080	Endonasale Duraplastik (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	UE			
AC090	Otochirurgische Duraplastik (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	UE			
AD010	Implantation einer intrakraniellen Drucksonde durch Bohrlochtrepanation (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS			
AD020	Anlage einer externen Ventrikeldrainage durch Bohrlochtrepanation (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS			
AD030	Osteoklastische Entlastungskraniotomie (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS			
AD040	Entleerung eines Epiduralhämatoms (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS			
AD050	Entleerung eines Subduralhämatoms durch Bohrlochtrepanation (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS			
AD060	Entleerung eines Subduralhämatoms durch Kraniotomie (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS			
AD070	Entleerung einer intrazerebralen Blutung (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS	X		
AE010	Teildestruktion des Ganglion trigeminale (LE=je Sitzung)	N	ABT		n. d.					
AE020	Rekonstruktion des Nervus facialis (LE=je Seite)	N	ABT		2	UE				
AE030	Intrakranielle mikrovaskuläre Dekompression des Nervus opticus (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS			
AE040	Intrakranielle mikrovaskuläre Dekompression des Nervus facialis (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS			
AE050	Intrakranielle mikrovaskuläre Dekompression des Nervus trigeminus (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS			
AE060	Intrakranielle mikrovaskuläre Dekompression anderer Strukturen (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS			
AF010	Entfernung einer intramedullären Raumforderung (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS	X		
AF020	Neurolyse bei Tethered Cord Syndrom (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS			

Leistungsmatrix - stationär 2024

LM-stationär auf Basis LKF-Modell 2024

MEL	Medizinische Einzelleistung	BV	QK Mindestversorgungsstruktur						LB-Code	MFS
			ORG	VS	KTyp KOZ	INT KJ	INT E	HP		
AF030	Elektrodenimplantation zur Neuromodulation, 4-polig (LE=je Applikation)	N	ABT		n. d.					
AF040	Elektrodenimplantation zur Neuromodulation, 8-polig (LE=je Applikation)	N	ABT		n. d.					
AF059	Sonstige Operation – Rückenmark/Rückenmarkshäute (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS				
AG010	Anlage eines lumboperitonealen Shunts (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	UE			
AG020	Entfernung einer epiduralen Raumforderung im Bereich der Wirbelsäule (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS	X	WIR	
AG030	Entfernung einer subduralen extramedullären Raumforderung (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS	X		
AG040	Kraniozervikale Erweiterungsplastik der Dura (LE=je Sitzung)	N	ABT		n. d.		IS			
AG050	Verschluss des Rückenmarkskanals (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS	X		
AG060	Verschluss des Rückenmarkskanals und Rekonstruktion des Gewebdefektes durch plastische Deckung (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS	X		
AG070	Implantation eines Pumpensystems zur Schmerztherapie (LE=je Sitzung)	N	ROF		1	IS	UE			
AH030	Implantation eines Impulsgenerators zur Neuromodulation – 4-polig, nicht wiederaufladbar (LE=je Applikation)	N	ROF		n. d.					
AH031	Implantation eines Impulsgenerators zur Neuromodulation – 4-polig, wiederaufladbar (LE=je Applikation)	N	ROF		n. d.					
AH040	Implantation eines Impulsgenerators zur Neuromodulation – 8-polig, nicht wiederaufladbar (LE=je Applikation)	N	ABT		n. d.					
AH041	Implantation eines Impulsgenerators zur Neuromodulation – 8-polig, wiederaufladbar (LE=je Applikation)	N	ABT		n. d.					
AH045	Implantation eines Impulsgenerators zur Neuromodulation – 16-polig, nicht wiederaufladbar (LE=je Sitzung)	N	ABT		n. d.					
AH050	Implantation eines Impulsgenerators zur Neuromodulation – 16-polig, wiederaufladbar (LE=je Sitzung)	N	ABT		n. d.					
AH069	Sonstige Operation – intrakraniell (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS				
AJ010	Einfache Naht peripherer Nerven an der oberen Extremität (LE=je Seite)	J	dTK		3					
AJ020	Einfache Naht peripherer Nerven an der unteren Extremität (LE=je Seite)	J	dTK		3					
AJ030	Einfache Naht peripherer Nerven an Kopf, Hals und Rumpf (LE=je Sitzung)	N	ROF		3					
AJ040	Interfaszikuläre Naht peripherer Nerven (LE=je Sitzung)	N	ROF		3					
AJ050	Rekonstruktion eines peripheren Nerven mit autologen Transplantaten (LE=je Sitzung)	N	ROF		3					
AJ060	Rekonstruktion eines peripheren Nervenplexus (LE=je Seite)	N	ABT		1	IS				
AJ070	Dekompression des Nervus medianus – offen (LE=je Seite)	J	dTK		4					
AJ080	Dekompression des Nervus medianus – endoskopisch (LE=je Seite)	J	dTK		4					
AJ085	Dekompression des Nervus medianus – ultraschallgezielt (LE=je Seite)	J	dTK		4					
AJ090	Dekompression anderer peripherer Nerven an der oberen Extremität – offen (LE=je Seite)	J	dTK		4					
AJ100	Dekompression anderer peripherer Nerven an der oberen Extremität – endoskopisch (LE=je Seite)	J	dTK		4					
AJ110	Dekompression peripherer Nerven an der unteren Extremität – offen (LE=je Seite)	J	dTK		4					
AJ120	Dekompression peripherer Nerven an der unteren Extremität – endoskopisch (LE=je Seite)	J	dTK		4					
AJ130	Entfernung eines Tumors an peripheren Nerven (LE=je Sitzung)	J	dTK		3			X		
AJ140	Perkutane Koagulation peripherer Nervenfasern (LE=je Sitzung)	N	ROF		4					

Leistungsmatrix - stationär 2024

LM-stationär auf Basis LKF-Modell 2024

MEL	Medizinische Einzelleistung	BV	QK Mindestversorgungsstruktur						LB-Code	MFS
			ORG	VS	KTyp KOZ	INT KJ	INT E	HP		
AJ150	Operative Destruktion schmerzleitender Fasern an Nervenwurzeln und Rückenmark (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS				
AJ180	Teilimplantation eines Impulsgenerators zur Neuromodulation – 4-polig (LE=je Sitzung)	N	ROF		n. d.					
AJ189	Sonstige Operation – periphere Nerven (LE=je Sitzung)	J	ROF		4					
AK010	Perkutane Koagulation vegetativer Ganglien (LE=je Sitzung)	N	ROF		2	UE				
AK020	Resektion vegetativer Ganglien – offen (LE=je Sitzung)	N	ROF		n. d.		UE			
AK030	Resektion vegetativer Ganglien – endoskopisch (LE=je Sitzung)	N	ROF		n. d.					
AK040	Thorakale oder lumbale Sympathektomie – offen (LE=je Sitzung)	N	ABT		2	UE				
AK050	Thorakale oder lumbale Sympathektomie – thorakoskopisch/laparoskopisch (LE=je Sitzung)	N	ROF		2	UE				
AK060	Implantation eines Systems zur Stimulation des Nervus vagus (LE=je Sitzung)	N	ABT		n. d.					
AN010	Polysomnographie im Schlaflabor (LE=je Behandlungstag)	J	ROF		n. d.					
AN011	Polysomnographie mit Schlafmikrostruktur- und Motorikanalyse (LE=je Aufenthalt)	N	ABT		n. d.					
AP020	Implantation eines Epidural-/Intrathekalkatheters mit Port (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS				
BA010	Korrektur des Augenlids (LE=je Seite)	J	dTK		4					
BA020	Rekonstruktion der Lider, Augenbrauen (LE=je Seite)	J	dTK		4					
BA039	Sonstige Operation – Lider und Augenbrauen (LE=je Seite)	J	dTK		4			X		
BB010	Rekonstruktion der Tränenwege – offen (LE=je Seite)	J	ROF		4					
BB020	Rekonstruktion der Tränenwege – endoskopisch, endoluminal (LE=je Seite)	J	dTK		4					
BB039	Sonstige Operation – Tränenapparat (LE=je Seite)	J	dTK		4					
BC010	Resektion eines Pterygiums (LE=je Seite)	J	dTK		4					
BD010	Keratotomie (LE=je Seite)	J	dTK		4					
BD020	Hornhauttransplantation (perforierend, lamellär) (LE=je Seite)	N	ABT		3					
BD030	Implantation von intrakornealen Ringsegmenten (LE=je Sitzung)	N	ABT		3					
BD039	Sonstige Operation – Kornea (LE=je Seite)	J	dTK		4					
BE010	Glaukomoperation (LE=je Seite)	J	dTK		4					
BE020	Anlage eines Kammerwassershunts (LE=je Seite)	J	ROF		4					
BE039	Sonstige Operation – Iris, Ziliarkörper, Skleren, Vorderkammer (LE=je Seite)	J	dTK		4					
BF015	Kataraktoperation mit Linsenimplantation (LE=je Seite)	J	dTK		n. d.					
BF030	Isolierte Implantation oder Wechsel einer Linse (LE=je Seite)	J	dTK		n. d.					
BF049	Sonstige Operation – Linse (LE=je Seite)	J	dTK		4					
BG011	Laserkoagulation der Retina (LE=je Seite)	J	dTK		4					
BG020	Photodynamische Therapie der Makula (LE=je Sitzung)	J	dTK		n. d.					
BG030	Intravitreale Injektion mit anti-VEGF (LE=je Seite)	J	dTK		n. d.					
BG031	Intravitreale Einbringung von medikamentenfreisetzenden Implantaten bei Makulaödem/-degeneration (LE=je Seite)	J	dTK		n. d.					
BG038	Vordere Vitrektomie (LE=je Seite)	J	dTK		3					
BG040	Vitrektomie ohne Endotamponade (LE=je Seite)	N	ROF		3					
BG050	Vitrektomie mit Endotamponade (LE=je Seite)	N	ROF		3					
BG060	Retinotomie, Retinektomie (LE=je Seite)	N	ROF		3					
BG070	Fixation der Netzhaut durch eindellende Maßnahmen (LE=je Seite)	N	ROF		3					
BG080	Totalresektion der Choroidea (LE=je Seite)	N	ABT		2	UE		X		
BG090	Brachytherapie am Auge mit chirurgischer Fixation des Applikators (LE=je Sitzung)	N	ABT		2	UE				
BG109	Sonstige Operation – Retina, Glaskörper, hinterer Augenabschnitt (LE=je Seite)	J	dTK		4					
BH010	Bulbusnaht (LE=je Seite)	N	ROF		3					
BH020	Silikonölenfernung (LE=je Seite)	N	ROF		4					

Leistungsmatrix - stationär 2024

LM-stationär auf Basis LKF-Modell 2024

MEL	Medizinische Einzelleistung	BV	QK Mindestversorgungsstruktur						LB-Code	MFS
			ORG	VS	KTyp KOZ	INT KJ	INT E	HP		
BH030	Intraokulare Fremdkörperentfernung (LE=je Seite)	N	ABT		2	UE				
BH040	Eviszeration des Bulbus (LE=je Seite)	N	ROF		2	UE				
BH050	Enukleation des Bulbus ohne Prothese (LE=je Seite)	N	ROF		2	UE	X			
BH060	Enukleation des Bulbus mit Prothese (LE=je Seite)	N	ROF		2	UE	X			
BH079	Sonstige Operation – Augapfel (LE=je Seite)	N	ROF		4					
BJ010	Naht der Augenmuskeln (LE=je Seite)	N	ROF		4					
BJ020	Korrekturoperation an den geraden Augenmuskeln (LE=je Seite)	J	dTK		4					
BJ030	Kombinierte Korrekturoperation an den geraden und schrägen Augenmuskeln (LE=je Seite)	J	dTK		4					
BK010	Teilresektion der Orbita (LE=je Seite)	N	ABT		2	UE	UE	X		
BK020	Exenteration der Orbita (LE=je Seite)	N	ABT		2	UE	UE			
BK039	Sonstige Operation – Orbita (LE=je Seite)	N	ROF		4					
BZ010	Rekonstruktion eines Auges (LE=je Seite)	N	ABT		2	UE				
CA010	Ohranlegeplastik (LE=je Seite)	J	dTK		4					
CA020	Plastische Rekonstruktion der Ohrmuschel (LE=je Seite)	N	ROF		3					
CA030	Replantation der Ohrmuschel (LE=je Seite)	N	ABT		2	UE				
CA040	Resektion am äußeren Gehörgang (LE=je Seite)	J	dTK		4			X		
CA050	Gehörgangsplastik (LE=je Seite)	N	ROF		3			X		
CA069	Sonstige Operation – äußeres Ohr (LE=je Sitzung)	J	dTK		4					
CB010	Paracentese (LE=je Seite)	J	dTK		4					
CB020	Myringoplastik (LE=je Seite)	J	dTK		4					
CB030	Tympanoplastik mit Kettenrekonstruktion (LE=je Seite)	N	ROF		4					
CB040	Stapesplastik (LE=je Seite)	N	ABT		2	UE				
CB050	Revision des Mastoids (LE=je Seite)	N	ROF		2	UE				
CB060	Radikale Resektion des Schläfenbeines (LE=je Seite)	N	ABT		2	IS	IS	X		
CB070	Implantation eines elektronischen Mittelohrimplantates (LE=je Seite)	N	ABT		2	UE				
CB089	Sonstige Operation – Mittelohr (LE=je Sitzung)	J	dTK		4					
CC010	Resektion einer Raumforderung am inneren Gehörgang (LE=je Seite)	N	ABT		2	IS	IS			
CC020	Labyrinthektomie (LE=je Seite)	N	ABT		2	UE	UE			
CC030	Dekompression oder Drainage des Saccus endolymphaticus (LE=je Seite)	N	ABT		2	UE	UE			
CC040	Verschluss einer perilymphatischen Fistel (LE=je Seite)	N	ABT		2	UE	UE			
CC050	Implantation eines Cochlearimplantates (LE=je Seite)	N	ABT		2	UE				
CC069	Sonstige Operation – Innenohr (LE=je Seite)	N	ABT		3					
DA030	Invasive Abklärung kardialer Vitien (LE=je Sitzung)	N	ABT	KARS	1	IS	UE		KAR	
DA040	Myokardbiopsie (LE=je Sitzung)	N	ABT	KARS	1	IS	IS		KAR	
DA060	Ballonatrioseptostomie (LE=je Sitzung)	N	ABT	KARS	1	IS	UE			
DA070	Resektion eines Herzventrikulaneurysmas (LE=je Sitzung)	N	RFZ	HCH	1	IS	IS		HCH	
DA080	Perkutane Verschluss von Defekten des intrakardialen Septums (ASD, VSD) (LE=je Sitzung)	N	ABT	KARS	1	IS	UE			
DA090	Resektion eines intracavitären Herztumors (LE=je Sitzung)	N	RFZ	HCH	1	IS	IS		HCH	
DA100	Korrektur angeborener Herzfehler ohne Herzlungenmaschine (LE=je Sitzung)	N	RFZ	HCH	1	IS	IS		HCH	
DA110	Korrektur angeborener Herzfehler mit Herzlungenmaschine (isolierter ASD, isolierter VSD) (LE=je Sitzung)	N	RFZ	HCH	1	IS	IS		HCH	
DA120	Korrektur angeborener komplexer Herzfehler mit Herzlungenmaschine (LE=je Sitzung)	N	RFZ	HCH	1	IS	IS		HCH	
DA130	Perkutane transluminale septale Myokardablation (PTSMA) (LE=je Sitzung)	N	ABT	KARS	1	IS	UE		KAR	
DA140	Transaortale subvalvuläre Myektomie (LE=je Sitzung)	N	RFZ	HCH	1	IS	IS		HCH	
DA150	Korrektur erworbener (akuter) Defekte der Herzsepten mit HLM (LE=je Sitzung)	N	RFZ	HCH	1	IS	IS		HCH	
DB010	Perkutane Valvuloplastie (LE=je Sitzung)	N	RFZ	KARZ&HCH	1	IS	IS		KAR	
DB020	Implantation einer Pulmonalklappe – perkutan (LE=je Sitzung)	N	RFZ	KARZ&HCH	1	IS	IS		KAR	
DB025	Ersatz der Aortenklappe – kathetergestützt, transapikal (LE=je Sitzung)	N	RFZ	KARZ&HCH	1	IS	IS		KAR	

Leistungsmatrix - stationär 2024

LM-stationär auf Basis LKF-Modell 2024

MEL	Medizinische Einzelleistung	BV	QK Mindestversorgungsstruktur						LB-Code	MFS
			ORG	VS	KTyp KOZ	INT KJ	INT E	HP		
DB026	Ersatz der Aortenklappe – kathetergestützt, transkatheter (LE=je Sitzung)	N	RFZ	KARZ&HCH	1	IS	IS		KAR	
DB030	Rekonstruktion der Aortenklappe (LE=je Sitzung)	N	RFZ	HCH	1	IS	IS		HCH	
DB040	Rekonstruktion der Mitralklappe (LE=je Sitzung)	N	RFZ	HCH	1	IS	IS		HCH	
DB050	Rekonstruktion der Trikuspidalklappe (LE=je Sitzung)	N	RFZ	HCH	1	IS	IS		HCH	
DB055	Rekonstruktion der Pulmonalklappe (LE=je Sitzung)	N	RFZ	HCH	1	IS	IS		HCH	
DB060	Ersatz der Aortenklappe mit pulmonalem Autograft (LE=je Sitzung)	N	RFZ	HCH	1	IS	IS		HCH	
DB070	Ersatz der Aortenklappe mit stentloser Klappe (LE=je Sitzung)	N	RFZ	HCH	1	IS	IS		HCH	
DB080	Ersatz der Aortenklappe mit gestenteter Klappe (LE=je Sitzung)	N	RFZ	HCH	1	IS	IS		HCH	
DB082	Ersatz der Aortenklappe mit künstlicher mechanischer Klappe (LE=je Sitzung)	N	RFZ	HCH	1	IS	IS		HCH	
DB090	Ersatz der Mitralklappe mit stentloser Klappe (LE=je Sitzung)	N	RFZ	HCH	1	IS	IS		HCH	
DB100	Ersatz der Mitralklappe mit gestenteter Klappe (LE=je Sitzung)	N	RFZ	HCH	1	IS	IS		HCH	
DB102	Ersatz der Mitralklappe mit künstlicher mechanischer Klappe (LE=je Sitzung)	N	RFZ	HCH	1	IS	IS		HCH	
DB110	Ersatz der Trikuspidalklappe mit stentloser Klappe (LE=je Sitzung)	N	RFZ	HCH	1	IS	IS		HCH	
DB120	Ersatz der Trikuspidalklappe mit gestenteter Klappe (LE=je Sitzung)	N	RFZ	HCH	1	IS	IS		HCH	
DB122	Ersatz der Trikuspidalklappe mit künstlicher mechanischer Klappe (LE=je Sitzung)	N	RFZ	HCH	1	IS	IS		HCH	
DB130	Ersatz der Pulmonalklappe mit stentloser Klappe (LE=je Sitzung)	N	RFZ	HCH	1	IS	IS		HCH	
DB140	Ersatz der Pulmonalklappe mit gestenteter Klappe (LE=je Sitzung)	N	RFZ	HCH	1	IS	IS		HCH	
DB142	Ersatz der Pulmonalklappe mit künstlicher mechanischer Klappe (LE=je Sitzung)	N	RFZ	HCH	1	IS	IS		HCH	
DC010	Perikardfensterung – offen (LE=je Sitzung)	N	RFZ	HCH	1	IS	IS		HCH	
DC020	Perikardfensterung – thorakoskopisch (LE=je Sitzung)	N	RFZ	HCH	1	IS	IS		HCH	
DC030	Perikardektomie ohne Herzlungenmaschine (LE=je Sitzung)	N	RFZ	HCH	1	IS	IS		HCH	
DC040	Perikardektomie mit Herzlungenmaschine (LE=je Sitzung)	N	RFZ	HCH	1	IS	IS		HCH	
DD010	Katheterangiographie der Koronargefäße (LE=je Sitzung)	N	ABT	KARS	1	IS	UE		KAR	
DD020	Intrakoronare Druckmessung ("pressure wire") (LE=je Sitzung)	N	ABT	KARS	n. d.		UE			
DD030	Intrakoronare Bildgebung (LE=je Sitzung)	N	ABT	KARS	n. d.		UE			
DD040	Perkutane transluminale Koronarangioplastie (PTCA) (LE=je Gefäß)	N	ABT	KARS	1	IS	UE		KAR	
DD050	Implantation eines Stents in die Koronargefäße (LE=je Stent)	N	ABT	KARS	1	IS	UE		KAR	
DD060	Implantation eines medikamentenbeschichteten Stents in die Koronargefäße (LE=je Stent)	N	ABT	KARS	1	IS	UE		KAR	
DD070	Rotationsangioplastie der Koronargefäße (LE=je Gefäß)	N	ABT	KARS	n. d.		UE		KAR	
DD075	Perkutane transluminale Lithotripsie einer Koronararterie (LE=je Gefäß)	N	ABT	KARS	n. d.		UE		KAR	
DD080	Intrakoronare Thrombusaspiration (LE=je Gefäß)	N	ABT	KARS	n. d.		UE		KAR	
DD090	PTCA mit Cutting Balloon (LE=je Gefäß)	N	ABT	KARS	n. d.		UE		KAR	
DD100	Perkutane transluminale Atherektomie einer Koronararterie (LE=je Applikation)	N	RFZ	KARZ&HCH	n. d.		IS		KAR	
DD105	Perkutane Rekanalisation chronisch verschlossener Koronararterien (LE=je Sitzung)	N	ABT	KARS	n. d.		UE		KAR	
DD110	Distale Protektion bei koronaren Interventionen (LE=je Gefäß)	N	ABT	KARS	n. d.		UE		KAR	
DD120	Anlage eines koronaren Einfachbypasses ohne Herzlungenmaschine (LE=je Sitzung)	N	RFZ	HCH	n. d.		IS		HCH	
DD130	Anlage eines koronaren Einfachbypasses mit Herzlungenmaschine (LE=je Sitzung)	N	RFZ	HCH	n. d.		IS		HCH	
DD140	Anlage eines koronaren Mehrfachbypasses ohne Herzlungenmaschine (LE=je Sitzung)	N	RFZ	HCH	n. d.		IS		HCH	

Leistungsmatrix - stationär 2024

LM-stationär auf Basis LKF-Modell 2024

MEL	Medizinische Einzelleistung	BV	QK Mindestversorgungsstruktur						LB-Code	MFS
			ORG	VS	KTyp KOZ	INT KJ	INT E	HP		
DD150	Anlage eines koronaren Mehrfachbypasses mit Herzlungenmaschine (LE=je Sitzung)	N	RFZ	HCH	n. d.		IS		HCH	
DD160	Anlage eines koronaren Mehrfachbypasses mit arteriellem Freegraft ohne Herzlungenmaschine (LE=je Sitzung)	N	RFZ	HCH	n. d.		IS		HCH	
DD170	Anlage eines koronaren Mehrfachbypasses mit arteriellem Freegraft mit Herzlungenmaschine (LE=je Sitzung)	N	RFZ	HCH	n. d.		IS		HCH	
DD180	Anlage eines koronaren Einfachbypasses ohne Herzlungenmaschine – minimalinvasiv (LE=je Sitzung)	N	RFZ	HCH	n. d.		IS		HCH	
DD190	Anlage eines koronaren Mehrfachbypasses mit Herzlungenmaschine – minimalinvasiv (LE=je Sitzung)	N	RFZ	HCH	n. d.		IS		HCH	
DE010	Kardioversion mit externem Kardioverter in Narkose (LE=je Sitzung)	J	ROF		2		IS			
DE020	Anlage eines temporären intrakardialen Schrittmachers (LE=je Sitzung)	N	ABT		1		IS	UE		
DE030	Diagnostische Ventrikelstimulation (LE=je Sitzung)	N	ABT	KARS	1		IS	UE	KAR	
DE040	Katheteruntersuchung des kardialen Reizleitungssystems (LE=je Sitzung)	N	ABT	KARS	1		IS	UE	KAR	
DE050	Katheterablation des kardialen Reizleitungssystems (LE=je Sitzung)	N	ABT	KARS	1		IS	UE	KAR	
DE060	Katheterablation des kardialen Reizleitungssystems im Bereich der Pulmonalvenen (LE=je Sitzung)	N	ABT	KARS	1		IS	UE	KAR	
DE062	Chirurgische Ablation des kardialen Reizleitungssystems im Bereich der Pulmonalvenen (LE=je Sitzung)	N	RFZ	HCH	1		IS	IS	HCH	
DE064	Katheterablation des kardialen Reizleitungssystems im Bereich der Ventrikel (LE=je Sitzung)	N	ABT	KARS	1		IS	UE	KAR	
DE070	Implantation eines kardialen Monitors (LE=je Sitzung)	N	ABT		1		IS	UE		
DE071	Implantation eines kardialen Monitors, MR-tauglich (LE=je Sitzung)	N	ABT		1		IS	UE		
DE080	Implantation eines Herzschrittmachers, Einkammersystem (LE=je Sitzung)	N	ROF		1		IS	UE		
DE081	Implantation eines Herzschrittmachers, Einkammersystem, MR-tauglich (LE=je Sitzung)	N	ROF		1		IS	UE		
DE090	Implantation eines Herzschrittmachers, Zweikammersystem (LE=je Sitzung)	N	ROF		1		IS	UE		
DE091	Implantation eines Herzschrittmachers, Zweikammersystem, MR-tauglich (LE=je Sitzung)	N	ROF		1		IS	UE		
DE100	Implantation eines Systems zur kardialen Resynchronisationstherapie (LE=je Sitzung)	N	ABT	KARS	1		IS	UE	DEF	
DE110	Implantation eines automatischen Kardioverter-Defibrillators (LE=je Sitzung)	N	ABT	KARS	1		IS	UE	DEF	
DE111	Implantation eines automatischen Kardioverter-Defibrillators, MR-tauglich (LE=je Sitzung)	N	ABT	KARS	1		IS	UE	DEF	
DE112	Implantation eines automatischen Kardioverter-Defibrillators, subkutane Elektroden (LE=je Sitzung)	N	ABT	KARS	1		IS	UE	DEF	
DE120	Implantation eines automatischen Kardioverter-Defibrillators mit kardialer Resynchronisationsfunktion (LE=je Sitzung)	N	ABT	KARS	1		IS	UE	DEF	
DE130	Wechsel kardialer Schrittmachersonden (LE=je Sitzung)	N	ABT		1		IS	UE		
DE132	Transvenöse Extraktion kardialer Schrittmachersonden (LE=je Sitzung)	N	RFZ	KARZ&HCH	1		IS	UE		
DE140	Aggregatwechsel bei einem Herzschrittmacher, Einkammersystem (LE=je Sitzung)	N	ROF		1		IS	UE		
DE141	Aggregatwechsel bei einem Herzschrittmacher, Einkammersystem, MR-tauglich (LE=je Sitzung)	N	ROF		1		IS	UE		
DE150	Aggregatwechsel bei einem Herzschrittmacher, Zweikammersystem (LE=je Sitzung)	N	ROF		1		IS	UE		
DE151	Aggregatwechsel bei einem Herzschrittmacher, Zweikammersystem, MR-tauglich (LE=je Sitzung)	N	ROF		1		IS	UE		
DE160	Aggregatwechsel bei einem System zur kardialen Resynchronisationstherapie (LE=je Sitzung)	N	ABT	KARS	1		IS	UE	DEF	
DE170	Aggregatwechsel bei einem automatischen Kardioverter-Defibrillator (LE=je Sitzung)	N	ABT	KARS	1		IS	UE	DEF	
DE171	Aggregatwechsel bei einem automatischen Kardioverter-Defibrillator, MR-tauglich (LE=je Sitzung)	N	ABT	KARS	1		IS	UE	DEF	

Leistungsmatrix - stationär 2024

LM-stationär auf Basis LKF-Modell 2024

MEL	Medizinische Einzelleistung	BV	QK Mindestversorgungsstruktur						LB-Code	MFS
			ORG	VS	KTyp KOZ	INT KJ	INT E	HP		
DE180	Aggregatwechsel bei einem automatischen Kardioverter-Defibrillator mit kardialer Resynchronisationsfunktion (LE=je Sitzung)	N	ABT	KARS	1	IS	UE		DEF	
DF010	Rechtsherzkatheteruntersuchung (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS				
DF020	Katheterangiographie der Pulmonalarterien (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	UE			
DF025	Katheterangiographie und perkutane transluminale Angioplastie (PTA) – Pulmonalarterie (LE=je Sitzung)	N	ABT	GCHS	1	IS	UE		IRAD	
DF030	Katheterangiographie und lokale Lyse der Pulmonalarterie (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	UE			
DF050	Embolektomie der Pulmonalarterien ohne Herzlungenmaschine (LE=je Sitzung)	N	RFZ	HCH&GCHZ	1	IS	IS		AOR	
DF060	Embolektomie der Pulmonalarterien mit Herzlungenmaschine (LE=je Sitzung)	N	RFZ	HCH&GCHZ	1	IS	IS		AOR	
DG010	Katheterangiographie – Aorta (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	UE			
DG020	Perkutane transluminale Angioplastie (PTA) – Aorta (LE=je Sitzung)	N	RFZ	GCHZ	1	IS	IS			
DG030	Implantation eines Stentgrafts – Aorta thorakal (LE=je Sitzung)	N	RFZ	GCHZ	1	IS	IS		AOR	
DG040	Implantation eines Stentgrafts – Aorta abdominal (LE=je Sitzung)	N	RFZ	GCHZ	1	IS	IS		AOR	
DG042	Implantation eines gefensterten Stentgrafts – Aorta abdominal para-/suprarenal (LE=je Sitzung)	N	RFZ	GCHZ	1	IS	IS		AOR	
DG050	Implantation eines Stentgrafts – Aortenbifurkation (LE=je Sitzung)	N	RFZ	GCHZ	1	IS	IS		AOR	
DG060	Implantation einer intraaortalen Ballonpumpe (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS			
DG070	Rekonstruktion der Aorta ascendens ohne Aortenklappenersatz/-rekonstruktion (LE=je Sitzung)	N	RFZ	HCH	1	IS	IS		HCH	
DG080	Rekonstruktion der Aorta ascendens ohne Aortenklappenersatz in Kreislaufstillstand (LE=je Sitzung)	N	RFZ	HCH	1	IS	IS		HCH	
DG090	Rekonstruktion der Aorta ascendens mit Aortenklappenersatz (LE=je Sitzung)	N	RFZ	HCH	1	IS	IS		HCH	
DG100	Rekonstruktion der Aorta ascendens mit Aortenklappenersatz in Kreislaufstillstand (LE=je Sitzung)	N	RFZ	HCH	1	IS	IS		HCH	
DG110	Rekonstruktion der Aorta ascendens mit Rekonstruktion der Aortenklappe (LE=je Sitzung)	N	RFZ	HCH	1	IS	IS		HCH	
DG120	Rekonstruktion der Aorta ascendens mit Rekonstruktion der Aortenklappe in Kreislaufstillstand (LE=je Sitzung)	N	RFZ	HCH	1	IS	IS		HCH	
DG130	Partielle Rekonstruktion des Aortenbogens in Kreislaufstillstand (LE=je Sitzung)	N	RFZ	HCH	1	IS	IS		HCH	
DG140	Totale Rekonstruktion des Aortenbogens in Kreislaufstillstand (LE=je Sitzung)	N	RFZ	HCH	1	IS	IS		HCH	
DG150	Rekonstruktion der Aorta thoracica descendens mit Interponat (LE=je Sitzung)	N	RFZ	GCHZ	1	IS	IS		AOR	
DG160	Rekonstruktion der Aorta thorako-abdominalis mit Interponat (LE=je Sitzung)	N	RFZ	GCHZ	1	IS	IS		AOR	
DG170	Rekonstruktion der Aorta abdominalis ohne Interponat (LE=je Sitzung)	N	RFZ	GCHZ	1	IS	IS		AOR	
DG180	Rekonstruktion der Aorta abdominalis mit Interponat (LE=je Sitzung)	N	RFZ	GCHZ	1	IS	IS		AOR	
DG190	Rekonstruktion der Aortenbifurkation mit Interponat (LE=je Sitzung)	N	RFZ	GCHZ	1	IS	IS		AOR	
DH030	Perkutane Implantation eines Kavaschirms (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	UE			
DH040	Implantation eines Langzeit-Zentralvenenkatheters mit/ohne Port (LE=je Sitzung)	J	dTK		2	UE				
DH050	Rekonstruktion der Vena cava (LE=je Sitzung)	N	RFZ	GCHZ	1	IS	IS			
DL030	Kurzfristige Kreislaufunterstützung mit Zentrifugalpumpe oder axialer Flusspumpe (LE=je Aufenthalt)	N	RFZ	HCH	1	IS	IS		HCH	
DL035	Kurzfristige Kreislaufunterstützung mit mikro-axialer Flusspumpe – perkutan (LE=je Sitzung)	N	ABT	KARS	1	IS	IS			
DL041	Implantation eines parakorporalen univentrikulären Systems zur langfristigen Herzunterstützung (LE=je Sitzung)	N	RFZ	HCH	1	IS	IS		HCH	

Leistungsmatrix - stationär 2024

LM-stationär auf Basis LKF-Modell 2024

MEL	Medizinische Einzelleistung	BV	QK Mindestversorgungsstruktur						LB-Code	MFS
			ORG	VS	KTyp KOZ	INT KJ	INT E	HP		
DL042	Implantation eines parakorporalen biventrikulären Systems zur langfristigen Herzunterstützung (LE=je Sitzung)	N	RFZ	HCH	1	IS	IS		HCH	
DL051	Implantation eines intrakorporalen univentrikulären Systems zur langfristigen Herzunterstützung (LE=je Sitzung)	N	RFZ	HCH	1	IS	IS		HCH	
DL052	Implantation eines intrakorporalen biventrikulären Systems zur langfristigen Herzunterstützung (LE=je Sitzung)	N	RFZ	HCH	1	IS	IS		HCH	
DZ030	Perkutaner Verschluss eines offenen Ductus arteriosus Botalli (LE=je Sitzung)	N	RFZ	KARZ&HCH	1	IS	IS		KAR	
DZ040	Perkutaner Verschluss von aortopulmonalen, atriopulmonalen, arteriovenösen oder venovenösen Kollateralgefäßen (LE=je Sitzung)	N	RFZ	KARZ&HCH	1	IS	IS		KAR	
DZ050	Stentimplantation in Pulmonalgefäße oder einen offenen Ductus arteriosus Botalli (LE=je Sitzung)	N	ABT	KARS	1	IS	UE			
DZ060	Naht einer Verletzung des Herzens (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS			
DZ070	Implantation des Herzens (LE=je Sitzung)	N	RFZ	TXC	1	IS	IS			
DZ075	Ex-vivo-Perfusion von Spenderorganen – Herz (LE=je Sitzung)	N	RFZ	TXC	2	IS	IS			
DZ080	Implantation von Herz und Lunge (LE=je Sitzung)	N	RFZ	TXC	1	IS	IS			
DZ099	Sonstige Operation – Herz und herznahe Aorta (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS				
EA020	Intravaskuläres Coiling intrakranieller Gefäße (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS			
EA030	Clippung eines intrakraniellen Aneurysmas (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS			
EA040	Entfernung eines intrakraniellen Angiomes (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS	X		
EA050	Perkutane transluminale Thrombektomie intrakranieller Gefäße (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS		INEU	
EA060	Chirurgische Revaskularisation intrakranieller Arterien (extra-intrakranieller Bypass) (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS			
EB010	Katheterangiographie – Kopf und Hals (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	UE			
EB020	Katheterangiographie und lokale Thrombolyse kranieller Gefäße (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS			
EB021	Katheterangiographie und lokale Spasmodolyse kranieller Gefäße (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS			
EB022	Katheterembolisation – kraniale Gefäße (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	UE			
EB030	Perkutane transluminale Angioplastie (PTA) – extrakranielle Gefäße des Kopfes und Halses (LE=je Sitzung)	N	ABT	GCHS	1	IS	IS		CAS	
EB040	Perkutane transluminale Rekanalisation mit Stentimplantation – extrakranielle Gefäße des Kopfes und Halses (LE=je Sitzung)	N	ABT	GCHS	1	IS	IS		CAS	
EB050	Arteriennaht – extrakranielle Gefäße des Kopfes und des Halses (LE=je Sitzung)	J	ROF		1	IS	UE			
EB060	Rekonstruktion der Arteria carotis (Thrombendarterektomie, Gefäßinterponat) (LE=je Seite)	N	ABT	GCHS	1	IS	IS		TEA	20
EC010	Katheterangiographie – obere Extremität, Thorax (LE=je Seite)	N	ABT		1	IS	UE			
EC020	Perkutane transluminale Angioplastie (PTA) – obere Extremität, Thorax (LE=je Seite)	N	ABT	GCHS	1	IS	UE		IRAD	
EC030	Perkutane transluminale Rekanalisation mit Stentimplantation – obere Extremität, Thorax (LE=je Seite)	N	ABT	GCHS	1	IS	UE		IRAD	
EC040	Katheterembolisation – obere Extremität, Thorax (LE=je Seite)	N	ABT		1	IS	UE		IRAD	
EC050	Arteriennaht – obere Extremität, Thorax (LE=je Seite)	J	ROF		1	IS	UE			
EC061	Endarterektomie, Thrombendarterektomie – Thorax (LE=je Sitzung)	N	RFZ	GCHZ	1	IS	UE			
EC062	Endarterektomie, Thrombendarterektomie – obere Extremität (LE=je Seite)	N	ABT	GCHS	1	IS	UE			
EC070	Chirurgische Revaskularisation von Arterien der oberen Extremität, des Thorax (LE=je Seite)	N	ABT	GCHS	1	IS	UE			
EC080	Transposition der Arteria Subklavia (LE=je Sitzung)	N	RFZ	GCHZ	1	IS	IS			
ED008	Katheterangiographie – Spinalgefäße (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	UE			

Leistungsmatrix - stationär 2024

LM-stationär auf Basis LKF-Modell 2024

MEL	Medizinische Einzelleistung	BV	QK Mindestversorgungsstruktur					LB-Code	MFS
			ORG	VS	KTyp KOZ	INT KJ	INT E		
ED010	Katheterangiographie – Viszeralgefäße (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	UE		
ED020	Perkutane transluminale Angioplastie (PTA) – Viszeralgefäße (LE=je Sitzung)	N	RFZ	GCHZ	1	IS	IS		
ED030	Perkutane transluminale Rekanalisation mit Stentimplantation – Viszeralgefäße (LE=je Sitzung)	N	RFZ	GCHZ	1	IS	IS		
ED032	Perkutane transluminale Rekanalisation mit Implantation eines Stentgrafts – Viszeralgefäße (LE=je Sitzung)	N	RFZ	GCHZ	1	IS	IS		
ED040	Chirurgische Revaskularisation einer Viszeralarterie (LE=je Sitzung)	N	RFZ	GCHZ	1	IS	IS	AOR	
ED050	Katheterembolisation – Viszeralgefäße (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	UE	IRAD	
ED054	Katheterangiographie – Beckenarterien (LE=je Seite)	N	ABT		1	IS	UE		
ED056	Perkutane transluminale Angioplastie (PTA) – Beckengefäße (LE=je Seite)	N	ABT	GCHS	1	IS	UE	IRAD	
ED057	Perkutane transluminale Rekanalisation mit Stentimplantation – Iliocavale Venen (LE=je Seite)	N	ABT	GCHS	1	IS	UE	IRAD	
ED058	Perkutane transluminale Rekanalisation mit Stentimplantation – Beckenarterien (LE=je Seite)	N	ABT	GCHS	1	IS	UE	IRAD	
ED060	Katheterembolisation – Beckenarterien (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	UE	IRAD	
ED062	Perkutane transluminale Rekanalisation mit Implantation eines Stentgrafts – Beckenarterien (LE=je Seite)	N	ABT	GCHS	1	IS	UE	IRAD	
ED070	Arteriennaht – Abdomen, Becken (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	UE		
ED080	Chirurgische Revaskularisation einer Beckenarterie ohne Interponat (LE=je Seite)	N	ABT	GCHS	1	IS	UE		
ED091	Enderterektomie, Thrombendarterektomie – Abdomen (LE=je Sitzung)	N	RFZ	GCHZ	1	IS	UE		
ED092	Enderterektomie, Thrombendarterektomie – Becken (LE=je Seite)	N	ABT	GCHS	1	IS	UE		
ED100	Chirurgische Revaskularisation einer Beckenarterie mit Interponat (LE=je Seite)	N	ABT	GCHS	n. d.		UE		
ED110	Chirurgische Revaskularisation einer Nierenarterie (LE=je Seite)	N	RFZ	GCHZ	1	IS	IS	AOR	
EF010	Katheterangiographie – untere Extremität (LE=je Seite)	N	ABT		1	IS	UE		
EF020	Katheterembolisation – untere Extremität (LE=je Seite)	N	ABT		1	IS	UE	IRAD	
EF030	Perkutane transluminale Angioplastie (PTA) – untere Extremität (LE=je Seite)	N	ABT	GCHS	1	IS	UE	IRAD	
EF031	Perkutane transluminale Angioplastie (PTA) mit medikamentenbeschichtetem Ballon (DEB) – untere Extremität (LE=je Seite)	N	ABT	GCHS	1	IS	UE	IRAD	
EF040	Perkutane transluminale Rekanalisation mit Stentimplantation – untere Extremität (LE=je Seite)	N	ABT	GCHS	1	IS	UE	IRAD	
EF041	Perkutane transluminale Rekanalisation mit medikamentenbeschichtetem Ballon (DEB) mit Stentimplantation – untere Extremität (LE=je Seite)	N	ABT	GCHS	1	IS	UE	IRAD	
EF042	Perkutane transluminale Rekanalisation mit Implantation eines Stentgrafts – untere Extremität (LE=je Seite)	N	ABT	GCHS	1	IS	UE	IRAD	
EF050	Arteriennaht – untere Extremität (LE=je Seite)	J	ROF		1	IS	UE		
EF060	Enderterektomie, Thrombendarterektomie – untere Extremität (LE=je Seite)	N	ABT	GCHS	1	IS	UE		
EF070	Extraanatomische chirurgische Revaskularisation einer Oberschenkelarterie mit autologem Gefäß (LE=je Seite)	N	ABT	GCHS	1	IS	UE		
EF080	Extraanatomische chirurgische Revaskularisation einer Oberschenkelarterie mit Prothese (LE=je Seite)	N	ABT	GCHS	1	IS	UE		
EF090	Chirurgische Revaskularisation einer Oberschenkelarterie mit autologem Gefäß (LE=je Seite)	N	ABT	GCHS	1	IS	UE		
EF100	Chirurgische Revaskularisation einer Oberschenkelarterie mit Prothese (LE=je Seite)	N	ABT	GCHS	1	IS	UE		
EF110	Chirurgische Revaskularisation einer Kniekehlarterie mit autologem Gefäß (LE=je Seite)	N	ABT	GCHS	1	IS	UE		
EF120	Chirurgische Revaskularisation einer Kniekehlarterie mit Prothese (LE=je Seite)	N	ABT	GCHS	1	IS	UE		
EF130	Chirurgische Revaskularisation von Unterschenkelarterien mit autologem Gefäß (LE=je Seite)	N	ABT	GCHS	1	IS	UE		
EF140	Chirurgische Revaskularisation von Unterschenkelarterien mit Prothese (LE=je Seite)	N	ABT	GCHS	1	IS	UE		

Leistungsmatrix - stationär 2024

LM-stationär auf Basis LKF-Modell 2024

MEL	Medizinische Einzelleistung	BV	QK Mindestversorgungsstruktur						LB-Code	MFS
			ORG	VS	KTyp KOZ	INT KJ	INT E	HP		
EH010	Implantation eines abdomino- oder pleurovenösen Shunts (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	UE			
EH020	Ligatur der Vena testicularis – offen (LE=je Sitzung)	J	dTK		4					
EH030	Ligatur der Vena testicularis – laparoskopisch (LE=je Sitzung)	J	dTK		4					
EJ010	Lebervenenkatheter und indirekte Pfortaderdruckmessung ohne Leberbiopsie (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	UE			
EJ020	Lebervenenkatheter und indirekte Pfortaderdruckmessung mit Leberbiopsie (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	UE	X		
EJ030	Anlage eines transjugulären portosystemischen Shunts (TIPS) (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	UE			
EJ040	Anlage einer portosystemischen Anastomose (LE=je Sitzung)	N	RFZ	GCHZ	1	IS	IS			
EK030	Endoskopische Dissektion der Perforansvenen (LE=je Seite)	J	dTK		n. d.					
EK035	Endovenöse Obliteration der Venae saphenae (LE=je Seite)	J	dTK		n. d.					
EK040	Revision des Hiatus saphenus bei Rezidiv-Varikose (LE=je Seite)	J	dTK		n. d.					
EK050	Radikale Varizenoperation (Stripping) (LE=je Seite)	J	dTK		n. d.					
EK060	Rekonstruktion einer Becken- oder Oberschenkelvene (LE=je Sitzung)	N	RFZ	GCHZ	1	IS	IS			
EK079	Sonstige Operation – Venen (LE=je Seite)	J	dTK		3					
EP010	Katheterangiographie mit lokaler Lyse an peripheren Gefäßen (LE=je Sitzung)	N	ABT		n. d.		UE			
EP020	Perkutane transluminale Embolektomie, Thrombektomie oder Fremdkörperentfernung (exkl. intrakranielle Gefäße) (LE=je Sitzung)	N	ABT	GCHS	1	IS	IS		IRAD	
EP030	Perkutane transluminale Rekanalisation, andere Verfahren (exkl. intrakranielle Gefäße) (LE=je Seite)	N	ABT	GCHS	1	IS	IS		IRAD	
EP040	Arterielle Embolektomie oder Thrombektomie (LE=je Seite)	N	ABT	GCHS	1	IS	UE			
EP050	Implantation von Kathetern zur arteriellen regionalen Chemotherapie (LE=je Sitzung)	N	ABT	ONKS	1	IS				
EP069	Sonstige Operation – Arterien (LE=je Sitzung)	J	ROF		3					
EQ010	Venöse Embolektomie oder Thrombektomie (LE=je Seite)	N	ROF		1	IS	UE			
EQ020	Verschluss einer arterio-venösen Fistel (LE=je Seite)	N	ABT	GCHS	1	IS	UE			
EZ010	Katheterangiographie arteriovenöser Shunts (LE=je Sitzung)	N	ABT		2	IS	UE			
EZ020	Anlage eines arteriovenösen Dialyseshunt ohne Kunststoff (LE=je Sitzung)	J	dTK		2	IS				
EZ030	Anlage eines arteriovenösen Dialyseshunt mit Kunststoff (LE=je Sitzung)	J	dTK		2	IS				
EZ040	Thrombektomie eines Dialyseshunt (LE=je Sitzung)	N	ROF		2	IS				
FA010	Adenotomie (LE=je Sitzung)	J	dTK		4					
FA020	Tonsillotomie (LE=je Sitzung)	J	dTK		4					
FA030	Tonsillektomie (LE=je Sitzung)	J	ROF		4					
FA040	Operative Blutstillung einer Nachblutung nach Tonsillektomie/Tonsillotomie/Adenotomie (LE=je Sitzung)	J	ROF		4					
FB010	Thymektomie – offen (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS	X		
FB020	Thymektomie – thorakoskopisch (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS	X		
FC018	Entfernung des Sentinellymphknotens (LE=je Sitzung)	N	ROF		n. d.			X		
FC020	Regionale Lymphadenektomie als alleiniger Eingriff (LE=je Sitzung)	N	ROF		4					
FC030	Selektive zervikale Lymphadenektomie (LE=je Seite)	N	ROF		2	UE		X		
FC040	Radikale zervikale Lymphadenektomie (LE=je Seite)	N	ABT		1	IS	UE	X		
FC060	Radikale supraclaviculäre Lymphadenektomie (LE=je Seite)	N	ABT		1	IS		X		
FC070	Radikale axilläre Lymphadenektomie (LE=je Seite)	N	ABT		1	IS		X		
FC080	Radikale mediastinale Lymphadenektomie (LE=je Sitzung)	N	RFZ	TCH	1	IS	IS	X	TCH	
FC090	Radikale paraaortale Lymphadenektomie (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS	X		
FC100	Retroperitoneale Lymphadenektomie (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS	X		

Leistungsmatrix - stationär 2024

LM-stationär auf Basis LKF-Modell 2024

MEL	Medizinische Einzelleistung	BV	QK Mindestversorgungsstruktur						LB-Code	MFS
			ORG	VS	KTyp KOZ	INT KJ	INT E	HP		
FC110	Radikale retroperitoneale Lymphadenektomie (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS	X		
FC120	Radikale paragastrale Lymphadenektomie (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	UE	X		
FC130	Radikale pelvine Lymphadenektomie – offen (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	UE	X		
FC140	Radikale pelvine Lymphadenektomie – laparoskopisch (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	UE	X		
FC150	Radikale inguinale Lymphadenektomie (LE=je Seite)	N	ABT		1	IS		X		
FC169	Sonstige Operation – Lymphknoten, Lymphgefäße (LE=je Sitzung)	J	dTK		4					
FC170	Lymphovenöse Anastomosen (LE=je Sitzung)	N	ROF		3		UE			
FC180	Vaskularisierter Lymphknotentransfer (LE=je Sitzung)	N	ROF		3		UE			
FF020	Milzklebung, Milznaht (LE=je Sitzung)	J	ROF		2	UE	UE			
FF030	Teilsplenektomie – offen (LE=je Sitzung)	J	ROF		2	UE	UE			
FF040	Teilsplenektomie – laparoskopisch (LE=je Sitzung)	N	ABT		2	UE	UE			
FF050	Splenektomie – offen (LE=je Sitzung)	J	ROF		2	UE	UE			
FF060	Splenektomie – laparoskopisch (LE=je Sitzung)	N	ABT		2	UE	UE			
FZ010	Verabreichung von Spenderlymphozyten nach allogener Stammzelltransplantation – unverwandter Spender (LE=je Aufenthalt)	N	RFZ	SZT/all	1	IS	IS			
FZ020	Therapie der Graft versus Host-Disease auf einer KMT-Nachsorgestation ohne spezifische Medikamente (LE=je Aufenthalt)	N	RFZ	SZT/all	1	IS	IS			
FZ030	Therapie der Graft versus Host-Disease auf einer KMT-Nachsorgestation mit spezifischen Medikamenten (Antilymphozytenglobulin/monoklonale Antikörper) (LE=je Aufenthalt)	N	RFZ	SZT/all	1	IS	IS			
FZ040	Gewinnung von Stammzellen aus Knochenmark/Blut – ohne Purgung (LE=je Mobilisierungszyklus)	N	RFZ	SZT/aut	1	IS	IS			
FZ050	Gewinnung von Stammzellen aus Knochenmark/Blut – mit Purgung (LE=je Mobilisierungszyklus)	N	RFZ	SZT/aut	1	IS	IS			
FZ060	Autologe Stammzelltransplantation (LE=je vollständige Stammzelltransplantation inklusive Konditionierung)	N	RFZ	SZT/aut	1	IS	IS		SZTaut	
FZ070	Allogene Stammzelltransplantation mit reduzierter Konditionierungstherapie – ohne Implantatzukauf (LE=je vollständige Stammzelltransplantation inklusive Konditionierung)	N	RFZ	SZT/all	1	IS	IS		SZTall	
FZ080	Allogene Stammzelltransplantation mit Hochdosis-/aplasierender Konditionierungstherapie – ohne Implantatzukauf (LE=je vollständige Stammzelltransplantation inklusive Konditionierung)	N	RFZ	SZT/all	1	IS	IS		SZTall	
FZ090	Allogene Stammzelltransplantation mit reduzierter Konditionierungstherapie – bei Zukauf eines Implantats (LE=je vollständige Stammzelltransplantation inklusive Konditionierung)	N	RFZ	SZT/all	1	IS	IS		SZTall	
FZ100	Allogene Stammzelltransplantation mit Hochdosis-/aplasierender Konditionierungstherapie – bei Zukauf eines Implantats (LE=je vollständige Stammzelltransplantation inklusive Konditionierung)	N	RFZ	SZT/all	1	IS	IS		SZTall	
FZ101	Einsatz von zugekauften blutbildenden Stammzellen aus Knochenmark/Blut (LE=je vollständige Stammzelltransplantation)	N	RFZ	SZT/all	1	IS	IS		SZTall	
FZ102	Einsatz von zugekauften blutbildenden Stammzellen aus Nabelschnurblut (LE=je single pack)	N	RFZ	SZT/all	1	IS	IS		SZTall	
FZ120	Verabreichung von modifizierten T-Zellen mit chimärischem Antigen-Rezeptor (CAR) (LE=je Aufenthalt mit abgeschlossener Therapie)	N	RFZ	SZT/all	1	IS	IS			
FZ123	CAR-T-Zell-Therapie – Idecabtagene vicleucl (LE=je Aufenthalt mit abgeschlossener Therapie)	N	RFZ	SZT/all	1	IS	IS			
FZ124	CAR-T-Zell-Therapie – Ciltacabtagene autoleucl (LE=je Aufenthalt mit abgeschlossener Therapie)	N	RFZ	SZT/all	1	IS	IS			
GA020	Korrektur der äußeren Nase (Rhinoplastik) (LE=je Sitzung)	J	dTK		4					
GA030	Korrektur des Nasenseptums (Septumplastik) (LE=je Sitzung)	J	dTK		4					

Leistungsmatrix - stationär 2024

LM-stationär auf Basis LKF-Modell 2024

MEL	Medizinische Einzelleistung	BV	QK Mindestversorgungsstruktur						LB-Code	MFS
			ORG	VS	KTyp KOZ	INT KJ	INT E	HP		
GA040	Korrektur des Nasenseptums und der äußeren Nase (Septorhinoplastik) (LE=je Sitzung)	J	dTK		4					
GA050	Plastische Rekonstruktion des Rhinopharynx (LE=je Sitzung)	N	ABT		2	IS	IS			
GA069	Sonstige Operation – Nase (LE=je Sitzung)	J	dTK		4					
GB010	Sanierung der Nasennebenhöhlen der 1. Reihe – offen (LE=je Sitzung)	J	ROF		4					
GB020	Sanierung der Nasennebenhöhlen der 1. Reihe – endoskopisch (LE=je Sitzung)	J	dTK		4					
GB030	Sanierung der Nasennebenhöhlen der 2. Reihe – offen (LE=je Sitzung)	J	ROF		4					
GB040	Sanierung der Nasennebenhöhlen der 2. Reihe – endoskopisch (LE=je Sitzung)	J	ROF		4					
GB050	Endoskopische Blutstillung einer Nachblutung nach Operationen im Bereich der Nasennebenhöhlen (LE=je Sitzung)	J	dTK		4					
GB059	Sonstige Operation – Nasennebenhöhlen (LE=je Sitzung)	J	dTK		4					
GC010	Resektion von Raumforderungen am Epipharynx (LE=je Sitzung)	N	ABT		2	UE		X		
GD010	Glottiserweiterung (LE=je Sitzung)	N	ABT		2	IS	UE			
GD020	Medialisation der Stimmlippen (LE=je Sitzung)	N	ROF		2	UE	UE			
GD035	Mikrochirurgischer Eingriff am Larynx (LE=je Sitzung)	J	dTK		2	UE				
GD050	Teilresektion des Larynx (LE=je Sitzung)	N	ABT		n. d.		IS			
GD060	Totalresektion des Larynx (LE=je Sitzung)	N	ABT		n. d.		IS			
GD070	Erweiterte Resektion des Pharynx und Larynx mit Rekonstruktion (LE=je Sitzung)	N	ABT		n. d.		IS	X		
GD080	Rekonstruktion des Larynx (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS			
GD090	Korrektur angeborener Defekte des Larynx (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS	X		
GD109	Sonstige Operation – Larynx (LE=je Sitzung)	N	ROF		4					
GE016	Bronchoskopie – therapeutisch (LE=je Sitzung)	J	dTK		3					
GE020	Therapeutische Lavage der Lunge (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS			
GE030	Endoskopische Resektion an Trachea und Bronchien (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	UE	X		
GE040	Endoskopische Stentimplantation – Trachea, Bronchien (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	UE			
GE050	Resektion der Trachea – zervikal (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS	X		
GE060	Resektion der Trachea – transthorakal (LE=je Sitzung)	N	RFZ	TCH	1	IS	IS	X	TCH	
GE070	Resektion der Trachealbifurkation (LE=je Sitzung)	N	RFZ	TCH	1	IS	IS	X	TCH	
GE089	Sonstige Operation – Trachea (LE=je Sitzung)	J	dTK		3					
GF025	Umstieg von thorakoskopischer auf offene Operation (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	UE	X		
GF030	Thorakoskopie – diagnostisch (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	UE	X		
GF040	Thorakoskopie – therapeutisch (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	UE			
GF045	Thorakotomie – diagnostisch (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	UE	X		
GF050	Thorakotomie – therapeutisch (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS			
GF060	Rethorakotomie nach operativem Eingriff (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS			
GF065	Rethorakoskopie nach operativem Eingriff (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	UE			
GF070	Keilresektion der Lunge – offen (LE=je Sitzung)	N	RFZ	TCH	1	IS	IS	X	TCH	
GF080	Keilresektion – thorakoskopisch (LE=je Sitzung)	N	ABT		1		IS	X		
GF091	Anatomische Segmentresektion der Lunge – offen (LE=je Sitzung)	N	RFZ	TCH	1	IS	IS	X	TCH	
GF092	Anatomische Segmentresektion der Lunge – thorakoskopisch (LE=je Sitzung)	N	RFZ	TCH	1	IS	IS	X	TCH	
GF100	Volume Reduction der Lunge – offen (LE=je Sitzung)	N	RFZ	TCH	1	IS	IS		TCH	
GF110	Volume Reduction – thorakoskopisch (LE=je Sitzung)	N	RFZ	TCH	1	IS	IS		TCH	
GF120	Lobektomie oder Bilobektomie – offen (LE=je Sitzung)	N	RFZ	TCH	1	IS	IS	X	TCH	
GF130	Lobektomie oder Bilobektomie – thorakoskopisch (LE=je Sitzung)	N	RFZ	TCH	1	IS	IS	X	TCH	
GF141	Lobektomie mit Bronchusmanschettenresektion – offen (LE=je Sitzung)	N	RFZ	TCH	1	IS	IS	X	TCH	
GF142	Lobektomie mit Bronchusmanschettenresektion – thorakoskopisch (LE=je Sitzung)	N	RFZ	TCH	1	IS	IS	X	TCH	

Leistungsmatrix - stationär 2024

LM-stationär auf Basis LKF-Modell 2024

MEL	Medizinische Einzelleistung	BV	QK Mindestversorgungsstruktur						LB-Code	MFS
			ORG	VS	KTyp KOZ	INT KJ	INT E	HP		
GF150	Lobektomie mit Bronchus- und Gefäßmanschettenresektion (LE=je Sitzung)	N	RFZ	TCH	1	IS	IS	X	TCH	
GF160	Erweiterte Pneumektomie (LE=je Sitzung)	N	RFZ	TCH	1	IS	IS	X	TCH	
GF170	Intraperikardiale Pneumektomie (LE=je Sitzung)	N	RFZ	TCH	1	IS	IS	X	TCH	
GF181	Extraperikardiale Pneumektomie – offen (LE=je Sitzung)	N	RFZ	TCH	1	IS	IS	X	TCH	
GF182	Extraperikardiale Pneumektomie – thorakoskopisch (LE=je Sitzung)	N	RFZ	TCH	1	IS	IS	X	TCH	
GF190	Implantation der Lunge (LE=je Seite)	N	RFZ	TXC	1	IS	IS			
GF195	Ex-vivo-Perfusion von Spenderorganen – Lunge (LE=je Sitzung)	N	RFZ	TXC	2	IS	IS			
GF209	Sonstige Operation – Bronchien, Lunge (LE=je Sitzung)	J	ROF		2	UE				
GF210	Implantation von Ventilen zur Lungenvolumenreduktion – bronchoskopisch (LE=je Sitzung)	N	RFZ	TCH	1	IS	IS			
GF220	Implantation von Coils zur Lungenvolumenreduktion – bronchoskopisch (LE=je Sitzung)	N	RFZ	TCH	1	IS	IS			
GG010	Pleurektomie – offen (LE=je Sitzung)	N	RFZ	TCH	1	IS	IS	X	TCH	
GG015	Pleurektomie – thorakoskopisch (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS			
GG020	Pleurale Dekortikation – offen (LE=je Sitzung)	N	RFZ	TCH	1	IS	IS		TCH	
GG040	Erweiterte Pleurektomie (LE=je Sitzung)	N	RFZ	TCH	1	IS	IS	X	TCH	
GH010	Resektion mediastinaler Raumforderungen – offen (LE=je Sitzung)	N	RFZ	TCH	1	IS	IS	X	TCH	
GH020	Resektion mediastinaler Raumforderungen – thorakoskopisch (LE=je Sitzung)	N	RFZ	TCH	1	IS	IS	X	TCH	
GL010	Implantation eines Zwerchfellschrittmachers (LE=je Sitzung)	N	RFZ	TCH	n. d.		IS		TCH	
GL020	Aggregatwechsel eines Zwerchfellschrittmachers (LE=je Sitzung)	N	RFZ	TCH	n. d.		IS		TCH	
GL060	Implantation eines Systems zur extrakorporalen Membranoxygenierung (ECMO) (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS			
HA010	Resektion im Bereich der Lippen mit Rekonstruktion durch lokale Lappenplastik (LE=je Sitzung)	J	dTK		3			X		
HA020	Resektion im Bereich der Mundhöhle und der Kiefer mit Rekonstruktion durch lokale Lappenplastik (LE=je Sitzung)	N	ROF		3		UE	X		
HA030	Lippenverschluss, Gaumenverschluss, Fistelverschluss (LE=je Sitzung)	N	ROF		2	UE				
HA040	Gewebersatz oder Rekonstruktion mit gestielter Lappenplastik im Bereich der Mundhöhle (LE=je Sitzung)	N	ROF		2	UE	UE	X		
HA050	Gewebersatz oder Rekonstruktion mit freier Lappenplastik im Bereich der Mundhöhle (LE=je Sitzung)	N	ROF		2	UE	UE	X		
HA069	Sonstige Operation – Mundhöhle (LE=je Sitzung)	J	dTK		4					
HC010	Teilresektion der Parotis (LE=je Sitzung)	N	ROF		2	UE		X		
HC020	Resektion der Parotis mit Erhaltung des N. facialis (LE=je Sitzung)	N	ROF		2	UE		X		
HC030	Resektion der Parotis mit autologer Nerventransplantation (LE=je Sitzung)	N	ABT		2	UE		X		
HC040	Exstirpation der Glandula sublingualis (LE=je Sitzung)	J	dTK		3					
HC050	Exstirpation der Glandula submandibularis (LE=je Sitzung)	J	dTK		3					
HC069	Sonstige Operation – Speicheldrüsen (LE=je Sitzung)	J	dTK		3					
HC080	Endoskopische Extraktion oder Fragmentation eines Speichelsteines (LE=je Sitzung)	J	dTK		n. d.					
HD020	Endoskopische Schwellendurchtrennung (LE=je Sitzung)	N	ROF		2	UE				
HD030	Pharyngotomie (LE=je Sitzung)	N	ABT		2	UE	UE			
HD040	Myotomie des Muskulus constrictor pharyngis (LE=je Sitzung)	N	ABT		n. d.					
HD050	Transzervikale Resektion eines Pharynxdivertikels (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	UE			
HD060	Resektion von Raumforderungen am Oro-/Hypopharynx (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS		X		
HD070	Teilresektion des Pharynx (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	UE			
HD080	Teilresektion des Pharynx mit Rekonstruktion (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS			
HD090	Velopharynxplastik (LE=je Sitzung)	N	ABT		2	UE	UE			
HD100	Uvulo-Palato-Pharyngealplastik (LE=je Sitzung)	J	ROF		n. d.		UE			

Leistungsmatrix - stationär 2024

LM-stationär auf Basis LKF-Modell 2024

MEL	Medizinische Einzelleistung	BV	QK Mindestversorgungsstruktur						LB-Code	MFS
			ORG	VS	KTyp KOZ	INT KJ	INT E	HP		
HD111	Exzision einer Halsfistel (LE=je Sitzung)	N	ABT		2	UE				
HD112	Exzision einer Halszyste (LE=je Sitzung)	J	ROF		2	UE				
HD129	Sonstige Operation – Pharynx, Tonsillen (LE=je Sitzung)	J	dTK		4					
HE022	Schleimhautabtragung (submuköse Resektion, Thermoablation, PDT) am distalen Ösophagus bei höhergradiger Dysplasie (LE=je Sitzung)	N	ROF		n. d.					
HE025	Endoskopische bildgebungskontrollierte Implantation metallischer Stents/Stentgrafts – Ösophagus (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS				
HE040	Naht, Übernähung am Ösophagus (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	UE	X		
HE050	Sperroperation des Ösophagus – offen (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS	X		
HE060	Sperroperation des Ösophagus – laparoskopisch (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS	X		
HE070	Myotomie am Ösophagus – offen (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	UE	X		
HE080	Myotomie am Ösophagus – thorakoskopisch (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	UE	X		
HE090	Exzision am Ösophagus – offen (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	UE			
HE100	Exzision am Ösophagus – thorakoskopisch (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	UE			
HE110	Resektion des Ösophagus – offen (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS	X	OES 10	
HE120	Resektion des Ösophagus – laparoskopisch/thorakoskopisch (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS	X	OES 10	
HE130	Resektion des Ösophagus – abdomino-thorakal (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS	X	OES 10	
HE140	Korrektur angeborener Fehlbildungen des Ösophagus – offen (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS			
HE145	Korrektur angeborener Fehlbildungen des Ösophagus – thorakoskopisch (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS			
HE169	Sonstige Operation – Ösophagus (LE=je Sitzung)	N	ABT		2	UE				
HF022	Endoskopische Submukosa-Dissektion (ESD) – Magen (LE=je Sitzung)	N	ROF		n. d.					
HF025	Endoskopische bildgebungskontrollierte Implantation metallischer Stents/Stentgrafts – Magen, Duodenum, Pankreas (LE=je Sitzung)	N	ABT		n. d.					
HF030	Anlage oder Wechsel einer PEG-Sonde (LE=je Sitzung)	J	dTK		2	UE				
HF040	Übernähung der Magen- oder Duodenalwand – offen (LE=je Sitzung)	J	ROF		1	IS	UE			
HF050	Übernähung der Magen- oder Duodenalwand – laparoskopisch (LE=je Sitzung)	N	ROF		1	IS	UE			
HF070	Gastrojejunostomie – offen (LE=je Sitzung)	N	ROF		1	IS	UE			
HF080	Gastrojejunostomie – laparoskopisch (LE=je Sitzung)	N	ROF		1	IS	UE			
HF090	Proximale Magenresektion – offen (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS	X	MAG	
HF100	Proximale Magenresektion – laparoskopisch (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS	X	MAG	
HF110	Proximale Magenresektion mit Dünndarminterponat (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS	X	MAG	
HF120	Atypische Magenresektion – offen (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS	X	MAG	
HF130	Atypische Magenresektion – laparoskopisch (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS	X	MAG	
HF140	Distale Magenresektion – offen (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS	X	MAG	
HF150	Distale Magenresektion – laparoskopisch (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS	X	MAG	
HF160	Distale Magenresektion mit Lymphadenektomie – offen (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS	X	MAG	
HF170	Distale Magenresektion mit Lymphadenektomie – laparoskopisch (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS	X	MAG	
HF180	Subtotale oder totale Magenresektion mit Lymphadenektomie (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS	X	MAG	
HF190	Subtotale oder totale Magenresektion (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS	X	MAG	
HF200	Korrekturoperation des operierten Magens (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS	X	MAG	
HF210	Erweiterte Magenresektion mit Lymphadenektomie (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS	X	MAG	
HF220	Sleeve Gastrektomie – offen (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS		ADI 25	
HF230	Sleeve Gastrektomie – laparoskopisch (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS		ADI 25	

Leistungsmatrix - stationär 2024

LM-stationär auf Basis LKF-Modell 2024

MEL	Medizinische Einzelleistung	BV	QK Mindestversorgungsstruktur						LB-Code	MFS
			ORG	VS	KTyp KOZ	INT KJ	INT E	HP		
HF240	Magenbypass – offen (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS		ADI	25
HF250	Magenbypass – laparoskopisch (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS		ADI	25
HF254	Biliopankreatische Diversion – offen (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS		ADI	25
HF255	Biliopankreatische Diversion – laparoskopisch (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS		ADI	25
HF260	Gastric banding – offen (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	UE		ADG	
HF270	Gastric banding – laparoskopisch (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	UE		ADG	
HF280	Korrektur angeborener Fehlbildungen des Magens und Duodenums (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS			
HF290	Pylorotomie bei Pylorushypertrophie – offen (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	UE			
HF300	Pylorotomie bei Pylorushypertrophie – laparoskopisch (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	UE			
HF311	Pyloroplastik – offen (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	UE			
HF312	Pylorusresektion – offen (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	UE			
HF321	Pyloroplastik – laparoskopisch (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	UE			
HF322	Pylorusresektion – laparoskopisch (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	UE			
HF330	Partielle Duodenalresektion (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS	X		
HF349	Sonstige Operation – Magen, Duodenum (LE=je Sitzung)	J	ROF		2	UE				
HG025	Endoskopische bildgebungskontrollierte Implantation metallischer Stents/Stentgrafts – Dünndarm (LE=je Sitzung)	N	ABT		n. d.					
HG050	Enterotomie (LE=je Sitzung)	J	ROF		1	IS	UE			
HG060	Intestinale Dekompression des Dünndarms (LE=je Sitzung)	J	ROF		1	IS	UE			
HG070	Teilresektion des Dünndarms mit Anastomosierung – offen (LE=je Sitzung)	J	ROF		1	IS	UE			
HG080	Teilresektion des Dünndarms mit Anastomosierung – laparoskopisch (LE=je Sitzung)	N	ROF		1	IS	UE			
HG100	Anlage eines ileoanalen Pouches (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS			
HG110	Revision eines Ileostomas (LE=je Sitzung)	J	ROF		1	IS				
HG120	Verschluss eines Ileostomas (LE=je Sitzung)	J	ROF		1	IS				
HG130	Strikturoplastik am Dünndarm (LE=je Sitzung)	N	ROF		1	IS	UE			
HG140	Implantation des Dünndarmes (LE=je Sitzung)	N	RFZ	TXC	n. d.		IS			
HG150	Korrektur von Fehlbildungen des Dünndarms (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS			
HG169	Sonstige Operation – Dünndarm (LE=je Sitzung)	J	ROF		1	IS				
HH020	Koloskopie mit Polypektomie (LE=je Sitzung)	J	dTK		2	UE				
HH022	Endoskopische Submukosa-Dissektion (ESD) – Kolon (LE=je Sitzung)	N	ROF		n. d.					
HH023	Endoskopische Vollwandresektion (EFTR) – Kolon (LE=je Sitzung)	N	ROF		n. d.					
HH025	Endoskopische bildgebungskontrollierte Implantation metallischer Stents/Stentgrafts – Kolon (LE=je Sitzung)	N	ABT		n. d.					
HH040	Appendektomie – offen (LE=je Sitzung)	J	ROF		4					
HH050	Appendektomie – laparoskopisch (LE=je Sitzung)	J	ROF		4					
HH060	Resektion des Ileozökums – offen (LE=je Sitzung)	J	ROF		1	IS	UE			
HH070	Resektion des Ileozökums – laparoskopisch (LE=je Sitzung)	N	ROF		1	IS	UE			
HH080	Resektion des rechten Hemikolons – offen (LE=je Sitzung)	N	ROF		1	IS	UE	X		
HH090	Resektion des rechten Hemikolons – laparoskopisch (LE=je Sitzung)	N	ROF		1	IS	UE	X		
HH100	Resektion des Kolon transversum – offen (LE=je Sitzung)	N	ROF		1	IS	UE	X		
HH110	Resektion des Kolon transversum – laparoskopisch (LE=je Sitzung)	N	ROF		1	IS	UE	X		
HH120	Resektion des linken Hemikolons ohne primäre Anastomose (LE=je Sitzung)	N	ROF		1	IS	UE	X		
HH130	Resektion des linken Hemikolons mit primärer Anastomose – offen (LE=je Sitzung)	N	ROF		1	IS	UE	X		
HH140	Resektion des linken Hemikolons mit primärer Anastomose – laparoskopisch (LE=je Sitzung)	N	ROF		1	IS	UE	X		
HH150	Subtotale oder totale Resektion des Kolons – laparoskopisch (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS	X		

Leistungsmatrix - stationär 2024

LM-stationär auf Basis LKF-Modell 2024

MEL	Medizinische Einzelleistung	BV	QK Mindestversorgungsstruktur						LB-Code	MFS
			ORG	VS	KTyp KOZ	INT KJ	INT E	HP		
HH160	Subtotale oder totale Resektion des Kolons – offen (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS	X		
HH170	Proktokolektomie – offen (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS	X	REK	
HH180	Proktokolektomie – laparoskopisch (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS	X	REK	
HH190	Intestinale Dekompression des Kolons (LE=je Sitzung)	N	ROF		1	IS	UE			
HH200	Anlage eines entero-enteralen Bypasses (LE=je Sitzung)	J	ROF		1	IS	UE			
HH210	Revision oder Verschluss eines Kolostomas – offen (LE=je Sitzung)	J	ROF		1	IS				
HH220	Revision oder Verschluss eines Kolostomas – laparoskopisch (LE=je Sitzung)	N	ROF		1	IS				
HH230	Intestinale Rekonstruktion bei endständiger Kolostomie – offen (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	UE			
HH240	Intestinale Rekonstruktion bei endständiger Kolostomie – laparoskopisch (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	UE			
HH250	Korrektur von Fehlbildungen des Kolons (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS			
HH269	Sonstige Operation – Kolon (LE=je Sitzung)	J	ROF		2	UE				
HJ010	Rektopexie ohne Resektion – offen (LE=je Sitzung)	N	ROF		2	UE	UE			
HJ020	Rektopexie ohne Resektion – laparoskopisch (LE=je Sitzung)	N	ROF		2	UE	UE	X		
HJ030	Rektopexie mit Resektion – offen (LE=je Sitzung)	N	ROF		1	IS	UE			
HJ040	Rektopexie mit Resektion – laparoskopisch (LE=je Sitzung)	N	ROF		1	IS	UE	X		
HJ050	Transanale Teilresektion der Rektumwand (LE=je Sitzung)	N	ROF		1	IS	UE			
HJ060	Resektion des Rektums ohne totale mesorektale Exzision – offen (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS	X	REK	
HJ070	Resektion des Rektums ohne totale mesorektale Exzision – laparoskopisch (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS	X	REK	
HJ080	Resektion des Rektums mit totaler mesorektaler Exzision – offen (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS	X	REK	
HJ090	Resektion des Rektums mit totaler mesorektaler Exzision – laparoskopisch (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS	X	REK	
HJ100	Abdomino-perineale Rektumexstirpation – offen (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS	X	REK	
HJ110	Abdomino-perineale Rektumexstirpation – laparoskopisch (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS	X	REK	
HJ120	Korrektur von Fehlbildungen des Rektums (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS			
HJ139	Sonstige Operation – Rektum (LE=je Sitzung)	J	ROF		4					
HK010	Inzision bei anorektalem Abszess (LE=je Sitzung)	J	dTK		4					
HK020	Hämorrhoidektomie (LE=je Sitzung)	J	dTK		4					
HK030	Exzision einer Analfissur (LE=je Sitzung)	J	dTK		4					
HK040	Sanierung einer Analfistel mit Rekonstruktion des Sphinkterapparates (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS				
HK050	Sanierung einer Analfistel ohne Rekonstruktion des Sphinkterapparates (LE=je Sitzung)	J	dTK		4					
HK060	Anale Rekonstruktion bei Inkontinenz (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS				
HK070	Korrektur einer Fehlbildung des Anus (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS			
HK089	Sonstige Operation – Anus (LE=je Sitzung)	J	ROF		4					
HL010	Thermoablation von primären Lebermalignomen/Lebermetastasen (LE=je Sitzung)	N	ABT	ONKS	1	IS	IS			
HL020	Lebernaht, Leberklebung (LE=je Sitzung)	J	ROF		1	IS	IS			
HL031	Enukleation, Resektion oberflächlicher einzelner Leberläsionen – offen (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS	X		
HL032	Segmentresektion, Enukleation, Resektion multilokulärer Leberläsionen – offen (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS	X	LEB	10
HL041	Enukleation, Resektion oberflächlicher einzelner Leberläsionen – laparoskopisch (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS	X		
HL042	Segmentresektion, Enukleation, Resektion multilokulärer Leberläsionen – laparoskopisch (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS	X	LEB	10
HL045	Zentrale Leberresektion (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS	X	LEB	10
HL050	Hemihepatektomie (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS	X	LEB	10
HL060	Implantation der Leber (LE=je Sitzung)	N	RFZ	TXC	1	IS	IS			
HL065	Ex-vivo-Perfusion von Spenderorganen – Leber (LE=je Sitzung)	N	RFZ	TXC	2	IS	IS			

Leistungsmatrix - stationär 2024

LM-stationär auf Basis LKF-Modell 2024

MEL	Medizinische Einzelleistung	BV	QK Mindestversorgungsstruktur						LB-Code	MFS
			ORG	VS	KTyp KOZ	INT KJ	INT E	HP		
HL079	Sonstige Operation – Leber (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS				
HM010	Retrograde Cholangioskopie (LE=je Sitzung)	N	ROF		1	IS				
HM020	Perkutane transhepatische Cholangiographie (LE=je Sitzung)	N	ROF		1	IS				
HM040	Radiologisch geführte Stentimplantation – Gallenwege, Pankreasgang (LE=je Sitzung)	N	ABT		n. d.					
HM060	Endoskopische retrograde Cholangiopankreatikographie (ERCP) (LE=je Sitzung)	J	ROF		2	UE	UE			
HM070	Extraktion eines Konkrements aus den Gallenwegen im Rahmen einer ERCP (LE=je Sitzung)	J	ROF		2	UE	UE			
HM080	Implantation eines permanenten Metallstents in die Gallenwege im Rahmen einer ERCP (LE=je Sitzung)	N	ABT		2	UE	UE			
HM090	Endoskopische photodynamische Therapie – Gallenwege (LE=je Sitzung)	N	ABT	ONKS	1	IS	IS			
HM091	Endobiliäre Thermoablation (LE=je Sitzung)	N	ABT	ONKS	1		IS			
HM100	Cholezystektomie – offen (LE=je Sitzung)	J	ROF		2	UE				
HM110	Cholezystektomie – laparoskopisch (LE=je Sitzung)	J	ROF		2	UE				
HM120	Gallengangsrevision – offen (LE=je Sitzung)	N	ROF		1	IS	UE	X		
HM130	Gallengangsrevision – laparoskopisch (LE=je Sitzung)	N	ROF		1	IS				
HM140	Biliodigestive Anastomose – offen (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS	X		
HM150	Biliodigestive Anastomose – laparoskopisch (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	UE	X		
HM160	Korrektur von Fehlbildungen der Gallenblase und Gallenwege (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS			
HN010	Nekrosektomie des Pankreas – offen (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS			
HN020	Nekrosektomie des Pankreas – laparoskopisch (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS			
HN030	Exstirpation eines endokrin aktiven Tumors des Pankreas – offen (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS	X	PAN	10
HN040	Exstirpation eines endokrin aktiven Tumors des Pankreas – laparoskopisch (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS	X	PAN	10
HN050	Pankreasteilresektion links – offen (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS	X	PAN	10
HN060	Pankreasteilresektion links – laparoskopisch (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS	X	PAN	10
HN070	Pankreasteilresektion rechts mit Erhaltung des Pylorus (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS	X	PAN	10
HN080	Pankreasteilresektion rechts mit Erhaltung des Duodenums (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS	X	PAN	10
HN090	Totale Pankreatektomie (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS	X	PAN	10
HN100	Partielle Duodenopankreatektomie (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS	X	PAN	10
HN110	Erweiterte Duodenopankreatektomie (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS	X	PAN	10
HN120	Pankreatiko – digestive Anastomose (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS	X	PAN	10
HN130	Implantation des Pankreas (LE=je Sitzung)	N	RFZ	TXC	n. d.		IS			
HN149	Sonstige Operation – Pankreas (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS				
HP010	Laparotomie – diagnostisch (LE=je Sitzung)	J	ROF		2	UE	UE			
HP020	Laparoskopie – diagnostisch (LE=je Sitzung)	J	ROF		2	UE	UE			
HP025	Umstieg von laparoskopischer auf offene Operation (LE=je Sitzung)	J	ROF		2	UE	UE			
HP030	Laparotomie – therapeutisch (LE=je Sitzung)	J	ROF		2	IS	UE			
HP040	Laparoskopie – therapeutisch (LE=je Sitzung)	J	ROF		2	UE	UE			
HP050	Relaparotomie nach operativem Eingriff im gleichen Aufenthalt (LE=je Sitzung)	J	ROF		2	UE	UE			
HP060	Relaparoskopie nach operativem Eingriff im gleichen Aufenthalt (LE=je Sitzung)	J	ROF		2	UE	UE			
HP070	Relaparotomie und Anlage/Wechsel einer intraabdominellen Vakuumversiegelung (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	UE			
HP080	Korrektur einer intestinalen Malrotation (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS			
HP090	Radikale Peritonektomie (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS			
HP100	Verschluss einer Leistenhernie beim Kind – laparoskopisch (LE=je Seite)	J	dTK		4					
HP119	Sonstige Operation – Peritoneum (LE=je Sitzung)	J	ROF		2	UE				
HP190	Verschluss einer Leistenhernie beim Kind – offen (LE=je Seite)	J	dTK		4					
HZ010	Endoskopische Blutstillung am GI-Trakt (LE=je Sitzung)	J	ROF		2	UE	UE			

Leistungsmatrix - stationär 2024

LM-stationär auf Basis LKF-Modell 2024

MEL	Medizinische Einzelleistung	BV	QK Mindestversorgungsstruktur						LB-Code	MFS
			ORG	VS	KTyp KOZ	INT KJ	INT E	HP		
HZ015	Endoskopische Varizenligatur/Koagulation von Gefäßektasien am GI-Trakt (LE=je Sitzung)	J	ROF		3	UE	UE			
HZ020	Endoskopische Bougierung am GI-Trakt (LE=je Sitzung)	N	ABT		2	UE				
HZ030	Endoskopische Fremdkörper-/Gewebsentfernung am oberen GI-Trakt (LE=je Sitzung)	J	dTK		2	UE				
HZ040	Anlage/Wechsel eines Systems zur endoluminalen Vakuumtherapie im Gastrointestinaltrakt (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	UE			
JA021	Perkutane thermische Ablation von Nierentumoren (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	UE			
JA030	Nierennaht (LE=je Seite)	N	ROF		2	UE	UE			
JA040	Nephropexie – offen (LE=je Seite)	N	ROF		2	UE	UE			
JA050	Nephropexie – minimalinvasiv (LE=je Seite)	N	ROF		2	UE	UE			
JA060	Marsupialisation einer Nierenzyste – laparoskopisch (LE=je Seite)	N	ROF		2	UE	UE			
JA070	Teilnephrektomie – offen (LE=je Seite)	N	ABT		2	IS	UE	X	NEK	
JA080	Teilnephrektomie – laparoskopisch (LE=je Seite)	N	ABT		2	IS	UE	X	NEK	
JA090	Nephrektomie mit Autotransplantation (LE=je Seite)	N	ABT		1	IS	UE	X		
JA100	Nephrektomie – offen (LE=je Seite)	N	ROF		2	IS	UE	X		
JA110	Nephrektomie – laparoskopisch (LE=je Seite)	N	ROF		2	IS	UE	X		
JA120	Erweiterte Teilnephrektomie – offen (LE=je Seite)	N	ABT		2	IS	UE	X	NEK	
JA130	Erweiterte Teilnephrektomie – laparoskopisch (LE=je Seite)	N	ABT		2	IS	IS	X	NEK	
JA140	Erweiterte Nephrektomie – offen (LE=je Seite)	N	ABT		2	IS	IS	X	NEK	
JA150	Erweiterte Nephrektomie – laparoskopisch (LE=je Seite)	N	ABT		2	IS	IS	X	NEK	
JA161	Heminephroureterektomie – offen (LE=je Seite)	N	ABT		2	IS	IS	X	NEK	
JA162	Heminephroureterektomie – laparoskopisch (LE=je Seite)	N	ABT		2	IS	IS	X	NEK	
JA171	Nephroureterektomie – offen (LE=je Seite)	N	ABT		2	IS	IS	X	NEK	
JA172	Nephroureterektomie – laparoskopisch (LE=je Seite)	N	ABT		2	IS	IS	X	NEK	
JA180	Implantation einer Niere (LE=je Sitzung)	N	RFZ	TXC	1	IS	IS		NEK	
JA185	Ex-vivo-Perfusion von Spenderorganen – Niere (LE=je Sitzung)	N	RFZ	TXC	1	IS	IS		NEK	
JA199	Sonstige Operation – Nieren, Nierenbecken (LE=je Sitzung)	J	ROF		2	UE			NEK	
JB010	Perkutane Nephrolitholapaxie (LE=je Sitzung)	J	ROF		n.d.					
JB030	Nierenbeckenplastik – offen (LE=je Seite)	N	ROF		2	IS	UE			
JB040	Nierenbeckenplastik – laparoskopisch (LE=je Seite)	N	ROF		2	IS	UE			
JC030	Ureterorenoskopie (LE=je Sitzung)	J	dTK		4					
JC040	Endoskopische Lithotripsie/Extraktion eines Uretersteines (LE=je Sitzung)	J	ROF		4					
JC050	Implantation eines permanenten metallischen Stents – Ureter (LE=je Sitzung)	N	ABT		2	UE				
JC060	Unterspritzung des Ureterostiums – endoskopisch (LE=je Sitzung)	J	dTK		2	UE				
JC080	Ureterolyse – offen (LE=je Seite)	N	ROF		2	UE	UE			
JC090	Ureterolyse – laparoskopisch (LE=je Seite)	N	ROF		2	UE	UE			
JC100	Ureteranastomose (LE=je Seite)	N	ROF		2	UE	UE	X		
JC110	Ureterozystoneostomie (LE=je Seite)	N	ROF		2	IS	UE	X		
JC120	Ureterokutaneostomie (LE=je Seite)	N	ROF		2	IS	UE	X		
JC130	Verschluss der Ureterokutaneostomie (LE=je Seite)	N	ROF		2	IS	UE	X		
JC140	Intramurale Verlagerung des Harnleiters (LE=je Seite)	N	ROF		2	IS	UE			
JC150	Ureterersatz (LE=je Seite)	N	ABT		n. d.		IS	X		
JC160	Inzision einer Ureterozele (LE=je Seite)	J	ROF		2	UE	UE			
JC170	Ureterozystoneostomie und Resektion eines Megaureter (LE=je Seite)	N	ABT		2	IS	UE			
JC180	Ureterozystoneostomie und Resektion einer Ureterozele (LE=je Seite)	N	ABT		2	IS	UE			
JC199	Sonstige Operation – Ureter (LE=je Seite)	J	dTK		2	UE				
JD010	Transurethrale Resektion der Blase (LE=je Sitzung)	J	ROF		2	UE	UE	X		
JD020	Naht der Harnblase (LE=je Sitzung)	J	ROF		2	UE				
JD030	Zystotomie (LE=je Sitzung)	J	ROF		2	UE	UE			

Leistungsmatrix - stationär 2024

LM-stationär auf Basis LKF-Modell 2024

MEL	Medizinische Einzelleistung	BV	QK Mindestversorgungsstruktur						LB-Code	MFS
			ORG	VS	KTyp KOZ	INT KJ	INT E	HP		
JD040	Blasenteilresektion, Divertikelexstirpation – offen (LE=je Sitzung)	N	ROF		2	IS	UE			
JD050	Blasenteilresektion, Divertikelexstirpation – laparoskopisch (LE=je Sitzung)	N	ROF		2	IS	UE			
JD060	Zystektomie, Zystoprostatektomie – offen (LE=je Sitzung)	N	ABT		n. d.		IS	X	ZEK	
JD070	Zystektomie, Zystoprostatektomie – laparoskopisch (LE=je Sitzung)	N	ABT		n. d.		IS	X	ZEK	
JD080	Blasenaugmentation – offen (LE=je Sitzung)	N	ABT		2	IS	UE	X		
JD100	Blasenersatz mit Darm (LE=je Sitzung)	N	ABT		2	IS	IS	X	ZEK	
JD110	Implantation einer Sphinkterprothese (LE=je Sitzung)	N	ABT		2	IS				
JD130	Exzision einer Urachusfistel (LE=je Sitzung)	N	ABT		2	IS	UE			
JD140	Verschluss einer Harnblasenfistel (LE=je Sitzung)	N	ROF		2	IS	UE			
JD150	Verschluss einer Blasenektrophie (LE=je Sitzung)	N	ABT		2	IS		X		
JD169	Sonstige Operation – Harnblase (LE=je Sitzung)	J	dTK		3					
JE010	Strikturresektion und Anastomose der Urethra (LE=je Sitzung)	N	ROF		2	UE	UE			
JE020	Urethrektomie (LE=je Sitzung)	N	ROF		n. d.		UE			
JE030	Rekonstruktion der Urethra (LE=je Sitzung)	N	ROF		n. d.		UE			
JE040	Faszienzügelplastik der Urethra bei der Frau (LE=je Sitzung)	J	ROF		n. d.				GINK	
JE050	Schlingensuspension der Urethra bei der Frau (LE=je Sitzung)	J	ROF		n. d.				GINK	
JE051	Schlingensuspension der Urethra beim Mann (LE=je Sitzung)	J	ROF		n. d.					
JE069	Sonstige Operation – Urethra (LE=je Sitzung)	J	dTK		4					
JF010	Entfernung retroperitonealer Raumforderungen (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS	X		
JF029	Sonstige Operation – Retroperitoneum (LE=je Sitzung)	J	ROF		2	IS				
JG010	Permanente Implantation von radioaktiven Seeds zur Behandlung des frühen Prostatakarzinoms (LE=je Sitzung)	N	ABT		n. d.					
JG015	Photoselektive Laservaporisation der Prostata (LE=je Sitzung)	J	ROF		n. d.					
JG016	Wasserdampfablation der Prostata (LE=je Sitzung)	J	ROF		n. d.					
JG020	Transurethrale Resektion der Prostata (LE=je Sitzung)	J	ROF		n. d.					
JG030	Prostatektomie – offen (LE=je Sitzung)	J	ROF		n. d.		UE			
JG040	Prostatektomie – laparoskopisch (LE=je Sitzung)	N	ROF		n. d.		UE			
JG050	Radikale Prostatektomie – offen (LE=je Sitzung)	N	ABT		n. d.		UE	X	RPE	
JG060	Radikale Prostatektomie – laparoskopisch (LE=je Sitzung)	N	ABT		n. d.		UE	X	RPE	
JG070	Radikale Prostatektomie mit pelviner Lymphadenektomie – offen (LE=je Sitzung)	N	ABT		n. d.		UE	X	RPE	
JG080	Radikale Prostatektomie mit pelviner Lymphadenektomie – laparoskopisch (LE=je Sitzung)	N	ABT		n. d.		UE	X	RPE	
JG099	Sonstige Operation – Prostata (LE=je Sitzung)	J	dTK		n. d.					
JH010	Exploration mit Fixierung des Hodens ohne Verlagerung (LE=je Sitzung)	J	dTK		4					
JH020	Exploration mit Verlagerung und Fixierung des Hodens (LE=je Sitzung)	J	dTK		4					
JH030	Autotransplantation des Hodens und mikrochirurgische Anastomose (LE=je Sitzung)	N	ABT		2	UE	UE			
JH040	Offene Exploration des Hodens mit Exzision (LE=je Sitzung)	J	dTK		4			X		
JH050	Teilresektion des Hodens (LE=je Sitzung)	J	dTK		4			X		
JH060	Ablatio testis über skrotalen Zugang (LE=je Sitzung)	J	dTK		4					
JH070	Ablatio testis über inguinalen Zugang (LE=je Sitzung)	J	ROF		4			X		
JH080	Implantation einer Hodenprothese (LE=je Sitzung)	J	dTK		4					
JH090	Vasektomie (LE=je Sitzung)	J	dTK		n. d.					
JH100	Durchtrennung der Vasa Spermatica – laparoskopisch (LE=je Sitzung)	J	ROF		n. d.					
JH110	Anastomosierung des Samenleiters (LE=je Sitzung)	N	ROF		n. d.					
JH120	Zirkumzision (LE=je Sitzung)	J	dTK		4					
JH130	Penisteilamputation (LE=je Sitzung)	N	ROF		n. d.			X		

Leistungsmatrix - stationär 2024

LM-stationär auf Basis LKF-Modell 2024

MEL	Medizinische Einzelleistung	BV	QK Mindestversorgungsstruktur						LB-Code	MFS
			ORG	VS	KTyp KOZ	INT KJ	INT E	HP		
JH140	Penisamputation (LE=je Sitzung)	N	ROF		n. d.			X		
JH150	Emaskulation (LE=je Sitzung)	N	ABT		n. d.					
JH160	Penisrevaskularisation bei erektiler Dysfunktion (LE=je Sitzung)	N	ABT		n. d.					
JH170	Plastische Rekonstruktion des Penis (LE=je Sitzung)	N	ABT		2	UE				
JH180	Korrektur des Penis bei Epispadie (LE=je Sitzung)	N	ABT		2	UE				
JH190	Korrektur des Penis bei Hypospadie, Divertikel, Fistel (LE=je Sitzung)	N	ABT		2	UE	UE			
JH200	Implantation einer semirigidn Penisprothese (LE=je Sitzung)	N	ROF		n. d.					
JH210	Implantation einer hydraulischen Penisprothese (LE=je Sitzung)	N	ROF		n. d.					
JH229	Sonstige Operation – Hoden, Nebenhoden, Samenwege, Penis, Skrotum (LE=je Sitzung)	J	dTK		4					
JJ006	Salpingotomie – offen, abdominal (LE=je Sitzung)	J	ROF		2	UE		X		
JJ008	Salpingotomie – laparoskopisch (LE=je Sitzung)	J	ROF		2	UE		X		
JJ010	Teilentfernung der Adnexen – offen, abdominal (LE=je Sitzung)	J	ROF		2	UE		X		
JJ020	Teilentfernung der Adnexen – laparoskopisch (LE=je Sitzung)	J	dTK		2	UE		X		
JJ030	Entfernung der Adnexen – offen, abdominal (LE=je Sitzung)	J	ROF		2	UE		X		
JJ040	Entfernung der Adnexen – laparoskopisch (LE=je Sitzung)	J	dTK		2	UE		X		
JJ050	Tubenunterbrechung/kontrazeptive Salpingektomie – laparoskopisch (LE=je Sitzung)	J	dTK		n. d.					
JJ060	Tubenunterbrechung/kontrazeptive Salpingektomie – offen (LE=je Sitzung)	J	dTK		n. d.					
JJ070	Detorsion und Pexie des Ovars – laparoskopisch (LE=je Sitzung)	J	ROF		2	UE				
JJ080	Detorsion und Pexie des Ovars – offen, abdominal (LE=je Sitzung)	J	ROF		2	UE				
JJ090	Evertierung des distalen Tubenendes – offen (LE=je Sitzung)	J	ROF		2	UE				
JJ100	Evertierung des distalen Tubenendes – laparoskopisch (LE=je Sitzung)	N	ROF		2	UE				
JJ110	Anastomosierung der Tuben – offen (LE=je Sitzung)	J	ROF		2	UE				
JJ120	Anastomosierung der Tuben – laparoskopisch (LE=je Sitzung)	N	ROF		2	UE				
JJ139	Sonstige Operation – Ovarien, Tuben, Adnexe (LE=je Sitzung)	J	ROF		2	UE				
JK010	Hysteroskopische Entfernung von Uterusgewebe (LE=je Sitzung)	J	dTK		4					
JK020	Konisation (LE=je Sitzung)	J	dTK		4					
JK030	Curettag (LE=je Sitzung)	J	dTK		4					
JK040	Ablation des Endometriums (nicht hysteroskopisch) (LE=je Sitzung)	J	dTK		4					
JK050	Hysteropexie – offen (LE=je Sitzung)	J	ROF		n. d.					
JK060	Myomentfernung – offen (LE=je Sitzung)	J	ROF		n. d.					
JK070	Hysteropexie – laparoskopisch (LE=je Sitzung)	J	ROF		n. d.					
JK080	Myomentfernung – laparoskopisch (LE=je Sitzung)	J	dTK		n. d.					
JK090	Laparoskopische suprazervikale Hysterektomie (LE=je Sitzung)	J	ROF		n. d.				HEK	
JK095	Radikale vaginale Trachelektomie (LE=je Sitzung)	N	ABT		n. d.		UE		GONK	
JK101	Laparoskopisch assistierte vaginale Hysterektomie (LAVH) (LE=je Sitzung)	J	ROF		n. d.				HEK	
JK102	Totale laparoskopische Hysterektomie (TLH) (LE=je Sitzung)	J	ROF		n. d.				HEK	
JK110	Abdominale Hysterektomie (LE=je Sitzung)	J	ROF		n. d.				HEK	
JK120	Vaginale Hysterektomie (LE=je Sitzung)	J	ROF		n. d.				HEK	
JK130	Laparoskopisch assistierte radikale vaginale Hysterektomie (LE=je Sitzung)	N	ABT		n. d.		UE		GONK	
JK140	Erweiterte abdominale Hysterektomie mit Entfernung der Parametrien (LE=je Sitzung)	N	ABT		n. d.		UE		GONK	
JK150	Erweiterte vaginale Hysterektomie mit Entfernung der Parametrien (LE=je Sitzung)	N	ABT		n. d.		UE		GONK	

Leistungsmatrix - stationär 2024

LM-stationär auf Basis LKF-Modell 2024

MEL	Medizinische Einzelleistung	BV	QK Mindestversorgungsstruktur						LB-Code	MFS
			ORG	VS	KTyp KOZ	INT KJ	INT E	HP		
JK160	Korrektur von Fehlbildungen des Uterus (LE=je Sitzung)	N	ABT		2	IS	UE			
JK179	Sonstige Operation – Uterus (inkl. Cervix) (LE=je Sitzung)	J	ROF		2	UE				
JL010	Kolpektomie (LE=je Sitzung)	N	ROF		n. d.		UE			
JL020	Kolposuspension, Kolpopexie – vaginal (LE=je Sitzung)	J	ROF		n. d.				GINK	
JL030	Kolposuspension, Kolpopexie – abdominal (LE=je Sitzung)	J	ROF		n. d.				GINK	
JL040	Kolposuspension, Kolpopexie – laparoskopisch (LE=je Sitzung)	J	ROF		n. d.				GINK	
JL050	Kolporrhaphie (LE=je Sitzung)	J	ROF		n. d.				GINK	
JL060	Verschluss einer Scheidenfistel (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	UE			
JL070	Neubildung/plastische Rekonstruktion von Vulva und Vagina (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	UE			
JL089	Sonstige Operation – Vagina (LE=je Sitzung)	J	ROF		4					
JM010	Suspensionsplastik des Beckenbodens (LE=je Sitzung)	J	ROF		n. d.				GINK	
JM020	Radikale Vulvektomie (LE=je Sitzung)	N	ABT		n. d.		UE	X	GONK	
JM039	Sonstige Operation – Vulva, Perineum (LE=je Sitzung)	J	ROF		4					
JN010	Cerclage (LE=je Sitzung)	N	ROF		n. d.					
JN020	Entbindung (LE=je Sitzung)	N	ROF		n. d.		UE		GEB	
JN030	Entbindung mit Manualhilfe bei Beckenendlage (LE=je Sitzung)	N	ABT		n. d.		UE		GEB	
JN040	Entbindung durch Sectio Cäsarea (LE=je Sitzung)	N	ROF		n. d.		UE		GEB	
JN050	Entbindung durch Vakuumextraktion, Zangenextraktion (LE=je Sitzung)	N	ROF		n. d.		UE		GEB	
JN060	Naht einer Uterusruptur (LE=je Sitzung)	N	ABT		n. d.		UE			
JN079	Sonstige Operation – Geburt (LE=je Sitzung)	N	ABT		n. d.					
JP010	Plazentapunktion, Chorionzottenbiopsie, Nabelschnurpunktion (LE=je Sitzung)	J	ROF		n. d.					
JP020	Amniozentese – diagnostisch (LE=je Sitzung)	J	ROF		n. d.					
JP030	Therapeutischer Eingriff an Plazenta, Chorion, Amnion, Fruchtwasser, Nabelschnur (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	NEO				
JP031	Fetoskopische Ablation fetaler Gefäßanastomosen (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	NEO				
JP032	Intrauterine Nabelschnurokklusion (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	NEO				
JQ010	Fetoskopie (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	NEO				
JQ020	Therapeutische Eingriffe am Feten (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	NEO				
JZ010	Transurethrale Blutstillung Harnblase/Prostata (LE=je Sitzung)	J	ROF		n. d.					
KA010	Partielle oder totale Hypophysektomie – transkranial (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS	X		
KA020	Partielle oder totale Hypophysektomie – transsphenoidal (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS	X		
KC040	Radionuklidtherapie mit hoch dosiertem Jod ohne vorherige vorbereitende Gabe von rekombinatem TSH (LE=je Sitzung)	N	RFZ	NUKT	n. d.					
KC060	Radionuklidtherapie mit hochdosiertem Jod mit vorheriger vorbereitender Gabe von rekombinatem TSH (LE=je Sitzung)	N	RFZ	NUKT	n. d.					
KC070	Partielle Thyreoidektomie (LE=je Sitzung)	J	ROF		2	UE	UE	X		
KC080	Partielle Thyreoidektomie mit Sternotomie (LE=je Sitzung)	N	ABT		n. d.		UE	X		
KC090	Totale Thyreoidektomie (LE=je Sitzung)	J	ROF		2	UE	UE	X		
KC100	Totale Thyreoidektomie mit Sternotomie (LE=je Sitzung)	N	ABT		n. d.		UE	X		
KC110	Totale Thyreoidektomie mit Lymphadenektomie (LE=je Sitzung)	J	ROF		2	IS	UE	X		
KC120	Erweiterte Thyreoidektomie mit Lymphadenektomie (LE=je Sitzung)	N	ABT		2	IS	UE	X		
KD020	Parathyreoidektomie – offen (LE=je Sitzung)	J	ROF		2	IS	UE	X		
KD030	Parathyreoidektomie – endoskopisch (LE=je Sitzung)	N	ABT		2	IS	UE	X		
KD040	Parathyreoidektomie mit Autotransplantation (LE=je Sitzung)	N	ABT		2	IS	UE	X		
KE010	Adrenalektomie – offen (LE=je Sitzung)	N	ROF		2	IS	IS	X		
KE030	Adrenalektomie – laparoskopisch (LE=je Sitzung)	N	ROF		2	IS	IS	X		
KH019	Sonstige Operation – endokrine Drüsen (LE=je Sitzung)	J	ROF		2	UE				

Leistungsmatrix - stationär 2024

LM-stationär auf Basis LKF-Modell 2024

MEL	Medizinische Einzelleistung	BV	QK Mindestversorgungsstruktur						LB-Code	MFS
			ORG	VS	KTyp KOZ	INT KJ	INT E	HP		
LA010	Hebung einer Impressionsfraktur des Schädeldaches (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS	X		
LA020	Exzision einer extraduralen Raumforderung am Schädeldknochen ohne Duraplastik (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS	X		
LA030	Exzision einer extraduralen Raumforderung am Schädeldknochen mit Duraplastik (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS	X		
LA040	Rekonstruktion von Defekten des Gehirnschädels mit autologem Knochen (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS				
LA050	Rekonstruktion des Gehirnschädels mit einfachem Implantat (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS			
LA060	Rekonstruktion von Defekten des Gehirnschädels mit CAD-Implantat (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS			
LA070	Nahtresektion und Umformung des Gehirnschädels ohne frontobasalen Vorschub (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS			
LA071	Nahtresektion und Umformung des Gehirnschädels mit resorbierbarem Osteosynthesematerial ohne frontobasalen Vorschub (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS			
LA080	Nahtresektion und Umformung des Gehirnschädels mit frontobasalem Vorschub (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS			
LA081	Nahtresektion und Umformung des Gehirnschädels mit resorbierbarem Osteosynthesematerial mit frontobasalem Vorschub (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS			
LA090	transkranieller Eingriff zur Korrektur von kraniofazialen Deformitäten (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS			
LA100	Einfache Osteotomie am Oberkiefer (LE=je Sitzung)	N	ROF		2	UE				
LA110	Osteotomie im Bereich Le Fort II, Le Fort III (LE=je Sitzung)	N	ROF		2	IS	UE			
LA120	Mehrfache Osteotomie am Oberkiefer (LE=je Sitzung)	N	ROF		2	UE				
LA130	Kombinierte Osteotomien am Ober- und Unterkiefer (LE=je Sitzung)	N	ROF		2	UE				
LA135	Osteotomie am Ober-/Unterkiefer mit Implantation eines Endodistraktors (LE=je Sitzung)	N	ROF		2	UE				
LA140	Rekonstruktion der Orbitawand (LE=je Seite)	N	ROF		2	IS	UE			
LA150	Osteosynthese einer Stirnbeinfraktur (LE=je Sitzung)	N	ROF		2	UE				
LA160	Osteosynthese einer lateralen Mittelgesichtsfraktur (LE=je Sitzung)	N	ROF		2	UE				
LA170	Osteosynthese einer zentralen oder zentrolateralen Mittelgesichtsfraktur (LE=je Sitzung)	N	ROF		2	UE				
LA180	Osteosynthese kombinierter Mittelgesichtsfrakturen (LE=je Sitzung)	N	ROF		2	UE	UE			
LA190	Rekonstruktion von Defekten des Gesichtsschädels mit patientenspezifischen Implantaten (PSI) (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS			
LA199	Sonstige Operation – Gehirnschädel und Dura (LE=je Sitzung)	N	ROF		2	IS				
LB010	Einfache Osteotomie am Unterkiefer (LE=je Sitzung)	N	ROF		2	UE				
LB020	Mehrfache Osteotomie am Unterkiefer (LE=je Sitzung)	N	ROF		2	UE				
LB030	Osteosynthese einer einfachen Unterkieferfraktur (LE=je Sitzung)	N	ROF		2	UE				
LB040	Osteosynthese einer mehrfachen Unterkieferfraktur (LE=je Sitzung)	N	ROF		2	UE				
LB050	Osteosynthese einer Gelenksfortsatzfraktur des Unterkiefers (LE=je Sitzung)	N	ROF		2	UE				
LB055	Arthroskopische Operation des Kiefergelenks (LE=je Sitzung)	N	ROF		4					
LB060	Resektion des Kiefergelenks (LE=je Sitzung)	N	ROF		2	UE				
LB070	Arthroplastik des Kiefergelenks (LE=je Sitzung)	N	ROF		2	UE				
LB080	(aufbauende) Alveolarkammplastik (LE=je Sitzung)	J	dTK		n. d.					
LB100	Implantation einer Totalendoprothese des Kiefergelenks (LE=je Seite)	N	ABT		n.d.	UE	UE			
LB110	Explantation einer Totalendoprothese des Kiefergelenks (LE=je Seite)	N	ABT		n.d.	UE	UE			
LB120	Reimplantation einer Totalendoprothese des Kiefergelenks (LE=je Seite)	N	ABT		n.d.	UE	UE			
LC010	Pexie des Mundwinkels (LE=je Sitzung)	N	ROF		4					
LD010	Skalenotomie mit Rippenresektion (LE=je Sitzung)	N	ABT		n. d.					

Leistungsmatrix - stationär 2024

LM-stationär auf Basis LKF-Modell 2024

MEL	Medizinische Einzelleistung	BV	QK Mindestversorgungsstruktur						LB-Code	MFS
			ORG	VS	KTyp KOZ	INT KJ	INT E	HP		
LD020	Dekompression einer zervikalen Nervenwurzel – ventral (LE=je Sitzung)	N	ABT		n. d.		UE		WIR	
LD030	Dekompression einer zervikalen Nervenwurzel – dorsal (LE=je Sitzung)	N	ABT		n. d.		UE		WIR	
LD040	Implantation einer zervikalen Bandscheibenprothese (LE=je Sitzung)	N	ABT		n. d.		UE			
LD051	Osteosynthese an der zervikalen Wirbelsäule (LE=je Etage)	N	ABT		2	IS	UE		WIR	
LG010	Resektion eines Sakralteratoms mit intraabdominalem Anteil (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS			
LG020	Arthrodesse des Iliosakralgelenks (LE=je Sitzung)	N	ABT		n. d.		UE			
LH010	Perkutane Volumenreduktion der Bandscheibe (LE=je Sitzung)	N	ROF		n. d.				WIR	
LH020	Aufrichtung und Füllung des Wirbelkörpers durch perkutane Punktion (LE=je Sitzung)	N	ROF		n. d.					
LH021	Füllung des Wirbelkörpers durch perkutane Punktion (LE=je Sitzung)	N	ROF		n. d.					
LH030	Interarcuäre Dekompression des Spinalkanals (LE=je Sitzung)	N	ROF		1	IS			WIR	
LH040	Dekompression lumbaler Nervenwurzeln (LE=je Sitzung)	N	ROF		1	IS			WIR	
LH051	Resektion und Ersatz eines Wirbelkörpers (LE=je Wirbelkörper)	N	ABT		1	IS	UE		WIR	
LH060	Mikroskopisch transspinale, bilaterale Dekompression des Spinalkanals (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	UE		WIR	
LH070	Ventrale Verblockung der Wirbelsäule mit Knochenmaterial (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	UE		WIR	
LH071	Cageimplantation an der Wirbelsäule (LE=je Etage)	N	ABT		1	IS	UE		WIR	
LH080	Dynamische interspinöse/interlaminae Stabilisierung der Wirbelsäule (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	UE		WIR	
LH081	Osteosynthese an den Facettengelenken/der Lamina (LE=je Sitzung)	N	ABT		n. d.		UE			
LH091	Osteosynthese an der thorakolumbalen Wirbelsäule (Pedikel/Wirbelkörper) (LE=je Etage)	N	ABT		KOZ	UE	UE		WIR	
LH095	Pedikelsubtraktionsosteotomie (LE=je Sitzung)	N	ABT		KOZ	UE	UE		WIR	
LH110	Langstreckige Osteosynthese an der Wirbelsäule (LE=je Sitzung)	N	ABT		KOZ	UE	UE		WIR	
LH120	Langstreckige Korrekturoperation an der Wirbelsäule bei Skoliose (LE=je Sitzung)	N	ABT		KOZ	UE	UE		WIR	
LH130	Implantation wachstumslenkender Magnetstäbe bei Wirbelsäulendeformität im Wachstumsalter (LE=je Sitzung)	N	ABT		KOZ	UE	UE		WIR	
LH199	Sonstige Operation – Wirbelsäule (LE=je Sitzung)	N	ABT		KOZ	UE				
LJ010	Sternumresektion (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS			
LJ020	Thorakoplastik (LE=je Sitzung)	N	RFZ	TCH	1	IS	IS		TCH	
LJ030	Korrektur angeborener Fehlbildungen der Thoraxwand – offen (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS			
LJ040	Korrektur angeborener Fehlbildungen der Thoraxwand – thorakoskopisch (LE=je Sitzung)	N	RFZ	TCH	1	IS	IS		TCH	
LJ050	Osteosynthese der Rippen (LE=je Sitzung)	N	ABT		n. d.		IS			
LJ059	Sonstige Operation – Thorax, Thoraxwand (LE=je Sitzung)	J	ROF		2	UE				
LJ060	Osteosynthese des Sternums (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS			
LL010	Skalenotomie ohne Rippenresektion (LE=je Sitzung)	N	ABT		n. d.					
LM010	Naht einer Zwerchfellruptur – offen (LE=je Sitzung)	J	ROF		1	IS	UE			
LM020	Naht einer Zwerchfellruptur – laparoskopisch (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	UE			
LM030	Fundoplikatio/Hiatusplastik – offen (LE=je Sitzung)	N	ROF		1	IS	UE			
LM040	Fundoplikatio/Hiatusplastik – laparoskopisch (LE=je Sitzung)	N	ROF		1	IS	UE			
LM050	Verschluss eines Zwerchfeldefektes – offen (LE=je Sitzung)	N	ROF		1	IS	UE			
LM060	Verschluss eines Zwerchfeldefektes – laparoskopisch, thorakoskopisch (LE=je Sitzung)	N	ROF		1	IS				
LM070	Verschluss eines Zwerchfeldefektes beim Neugeborenen (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS			

Leistungsmatrix - stationär 2024

LM-stationär auf Basis LKF-Modell 2024

MEL	Medizinische Einzelleistung	BV	QK Mindestversorgungsstruktur						LB-Code	MFS
			ORG	VS	KTyp KOZ	INT KJ	INT E	HP		
LM080	Verschluss einer Inguinal- oder Femoralhernie – offen (LE=je Seite)	J	dTK		4					
LM090	Verschluss einer Inguinal- oder Femoralhernie – laparoskopisch (LE=je Seite)	J	dTK		4					
LM101	Verschluss einer Nabelhernie/epigastrischen Hernie – offen (LE=je Sitzung)	J	dTK		4					
LM102	Verschluss einer Narbenhernie – offen (LE=je Sitzung)	J	dTK		4					
LM111	Verschluss einer Nabelhernie/epigastrischen Hernie – laparoskopisch (LE=je Sitzung)	J	dTK		4					
LM112	Verschluss einer Narbenhernie – laparoskopisch (LE=je Sitzung)	J	dTK		4					
LM120	Verschluss angeborener Defekte der Abdominalwand (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS			
LM139	Sonstige Operation – Abdominalwand (LE=je Sitzung)	J	ROF		4					
LZ010	Entfernung von Osteosynthesematerial an Kopf, Hals und Rumpf (LE=je Sitzung)	J	dTK		4					
LZ031	Exzision am Knochen an Kopf, Hals und Rumpf als alleiniger Eingriff (LE=je Sitzung)	J	dTK		3					
LZ032	Resektion, Ausräumung im Bereich der Weichteilgewebe/Knochen an Kopf, Hals und Rumpf (LE=je Sitzung)	J	ROF		2	UE	UE			
LZ033	Exzision/Resektion von nicht oberflächlichem Weichteilgewebe an Kopf, Hals und Rumpf (LE=je Sitzung)	J	dTK		4					
LZ041	Resektion maligner Knochen- und Weichteiltumore an Kopf, Hals und Rumpf (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS	X		
LZ049	Sonstige Operation – Gesichtsschädel (LE=je Sitzung)	J	dTK		4					
LZ100	Operative Entfernung mehrerer retinierter Zähne/eines dystopen Zahnes (LE=je Sitzung)	J	dTK		3					
MA010	Osteosynthese der Klavikula (LE=je Seite)	J	dTK		4					
MA020	Osteosynthese der Skapula (LE=je Seite)	N	ROF		2	UE				
MA030	Subakromiale Dekompression – offen (LE=je Seite)	J	ROF		n. d.					
MA031	Resektion des AC-Gelenks/ der lateralen Klavikula – offen (LE=je Seite)	J	ROF		n. d.					
MA040	Subakromiale Dekompression – arthroskopisch (LE=je Seite)	J	ROF		n. d.				ART	
MA041	Resektion des AC-Gelenks/ der lateralen Klavikula – arthroskopisch (LE=je Seite)	J	ROF		n. d.				ART	
MB010	Osteosynthese am proximalen Oberarm (LE=je Seite)	J	ROF		4					
MB020	Osteosynthese am Oberarmschaft (LE=je Seite)	J	ROF		4					
MB030	Osteosynthese am distalen Oberarm (LE=je Seite)	J	ROF		4					
MB040	Osteotomie am Oberarm (LE=je Seite)	N	ROF		KOZ					
MC010	Osteosynthese am proximalen Unterarm (LE=je Seite)	J	ROF		4					
MC020	Osteosynthese am Unterarmschaft (LE=je Seite)	J	dTK		4					
MC030	Osteosynthese am distalen Unterarm (LE=je Seite)	J	dTK		4					
MC040	Resektion des Radiusköpfchens (LE=je Seite)	N	ROF		4					
MC050	Osteotomie am Unterarm (LE=je Seite)	N	ROF		KOZ					
MD010	Osteosynthese der Handwurzelknochen (LE=je Seite)	J	dTK		4					
MD020	Osteosynthese eines Mittelhandknochens, Fingers (LE=je Seite)	J	dTK		4					
MD030	Osteosynthese mehrerer Mittelhandknochen, Finger (LE=je Seite)	J	dTK		4					
ME010	Rekonstruktion des Sternoklavikulargelenks (LE=je Seite)	N	ROF		KOZ					
ME020	Resektionsarthroplastik des AC-Gelenks – offen (LE=je Seite)	N	ROF		n. d.					
ME030	Resektionsarthroplastik des AC-Gelenks – arthroskopisch (LE=je Seite)	N	ROF		n. d.					
ME040	Rekonstruktion des AC-Gelenks mittels Zuggurtung oder Verschraubung (LE=je Seite)	N	ROF		4					
ME050	Diagnostische Arthroskopie – Schultergelenk (LE=je Seite)	J	ROF		4					
ME060	Arthroskopische Operation des Schultergelenks (LE=je Seite)	J	ROF		4				ART	
ME070	Komplette Synovektomie des Schultergelenks – arthroskopisch (LE=je Seite)	N	ROF		n. d.					

Leistungsmatrix - stationär 2024

LM-stationär auf Basis LKF-Modell 2024

MEL	Medizinische Einzelleistung	BV	QK Mindestversorgungsstruktur						LB-Code	MFS
			ORG	VS	KTyp KOZ	INT KJ	INT E	HP		
ME080	Rekonstruktion des Kapsel-Band-Apparates des Schultergelenks – arthroskopisch (LE=je Seite)	N	ROF		4					
ME090	Arthrorese des Schultergelenks (LE=je Seite)	N	ROF		KOZ					
ME100	Arthrolyse des Schultergelenks – offen (LE=je Seite)	N	ROF		n. d.					
ME110	Komplette Synovektomie des Schultergelenks – offen (LE=je Seite)	N	ROF		n. d.					
ME120	Rekonstruktion des Kapsel-Band-Apparates des Schultergelenks – offen (LE=je Seite)	N	ROF		4					
ME130	Implantation einer Teilendoprothese des Schultergelenks (LE=je Seite)	N	ROF		n. d.		UE			
ME140	Explantation einer Teilendoprothese des Schultergelenks (LE=je Seite)	N	ROF		n. d.		UE			
ME150	Reimplantation einer Teilendoprothese des Schultergelenks (LE=je Seite)	N	ROF		n. d.		UE			
ME160	Wechsel eines Teils einer Endoprothese des Schultergelenks (LE=je Seite)	N	ROF		n. d.		UE			
ME170	Implantation einer Totalendoprothese des Schultergelenks (LE=je Seite)	N	ROF		n. d.		UE			
ME180	Reimplantation einer Totalendoprothese des Schultergelenks (LE=je Seite)	N	ROF		n. d.		UE			
ME190	Explantation einer Totalendoprothese des Schultergelenks (LE=je Seite)	N	ROF		n. d.		UE			
ME200	Implantation einer Tumor-/Resektionsendoprothese des Schultergelenks (LE=je Seite)	N	ABT		1	IS	UE			
MF010	Diagnostische Arthroskopie des Ellbogens (LE=je Seite)	N	ROF		4					
MF020	Komplette Synovektomie des Ellbogengelenks – arthroskopisch (LE=je Seite)	N	ROF		n. d.					
MF030	Arthrorese des Ellbogengelenks (LE=je Seite)	N	ROF		KOZ					
MF040	Arthroskopische Operation des Ellbogengelenks (LE=je Seite)	N	ROF		4				ART	
MF050	Rekonstruktion des Kapsel-Band-Apparates des Ellbogengelenks (LE=je Seite)	J	ROF		4					
MF060	Arthrolyse des Ellbogengelenks – offen (LE=je Seite)	N	ROF		n. d.					
MF070	Komplette Synovektomie des Ellbogengelenks – offen (LE=je Seite)	N	ROF		n. d.					
MF080	Arthroplastik des Ellbogengelenks – offen (LE=je Seite)	N	ROF		4					
MF090	Implantation einer Endoprothese des Radiusköpfchens (LE=je Seite)	N	ABT		n. d.					
MF100	Explantation einer Endoprothese des Radiusköpfchens (LE=je Seite)	N	ABT		n. d.					
MF110	Implantation einer Endoprothese des Ellbogengelenks (LE=je Seite)	N	ABT		n. d.					
MF120	Explantation einer Endoprothese des Ellbogengelenks (LE=je Seite)	N	ABT		n. d.					
MF130	Reimplantation einer Endoprothese des Ellbogengelenks (LE=je Seite)	N	ABT		n. d.					
MF140	Implantation einer Tumor-/Resektionsendoprothese des Ellbogengelenks (LE=je Seite)	N	ABT		1	IS	UE			
MG010	Diagnostische Arthroskopie – Handgelenk (LE=je Seite)	N	ROF		4					
MG020	Arthroskopische Operation des Handgelenks (LE=je Seite)	N	ROF		4				ART	
MG030	Komplette Synovektomie des Handgelenks, der Handwurzel – arthroskopisch (LE=je Seite)	N	ROF		n. d.					
MG040	Arthrorese des Handgelenks (LE=je Seite)	N	ROF		KOZ					
MG050	Teilarthrorese des Handgelenks (LE=je Seite)	N	ROF		n. d.					
MG060	Arthrolyse des Handgelenks, der Handwurzel – offen (LE=je Seite)	N	ROF		n. d.					
MG070	Komplette Synovektomie des Handgelenks, der Handwurzel – offen (LE=je Seite)	N	ROF		n. d.					
MG080	Arthroplastik des Handgelenks (LE=je Seite)	N	ROF		4					
MG090	Rekonstruktion des Kapsel-Band-Apparates des Handgelenks (LE=je Seite)	N	ROF		4					
MG100	Implantation einer Endoprothese des Ulnaköpfchens (LE=je Seite)	N	ROF		n. d.					
MG110	Explantation einer Endoprothese des Ulnaköpfchens (LE=je Seite)	N	ABT		n. d.					

Leistungsmatrix - stationär 2024

LM-stationär auf Basis LKF-Modell 2024

MEL	Medizinische Einzelleistung	BV	QK Mindestversorgungsstruktur						LB-Code	MFS
			ORG	VS	KTyp KOZ	INT KJ	INT E	HP		
MG120	Implantation einer Endoprothese des Handgelenks (LE=je Seite)	N	ROF		n. d.					
MG130	Explantation einer Endoprothese des Handgelenks (LE=je Seite)	N	ABT		n. d.					
MG140	Reimplantation einer Endoprothese des Handgelenks (LE=je Seite)	N	ABT		n. d.					
MG150	Implantation einer Endoprothese des Daumensattelgelenks (LE=je Seite)	N	ROF		n. d.					
MG160	Explantation einer Endoprothese des Daumensattelgelenks (LE=je Seite)	N	ABT		n. d.					
MH010	Arthrodese – Mittelhand, Finger (LE=je Seite)	N	ROF		KOZ					
MH020	Arthrolyse an Gelenken von Mittelhand und Fingern – offen (LE=je Seite)	N	ROF		n. d.					
MH030	Komplette Synovektomie der Mittelhand-, Fingergelenke (LE=je Seite)	N	ROF		n. d.					
MH040	Arthroplastik – Mittelhand, Finger (LE=je Seite)	N	ROF		4					
MH050	Resektionsarthroplastik des Daumensattelgelenks (LE=je Seite)	N	ROF		4					
MH060	Implantation einer Endoprothese – Mittelhand, Finger (LE=je Prothese)	N	ABT		n. d.					
MH070	Explantation einer Endoprothese – Mittelhand, Finger (LE=je Prothese)	N	ABT		n. d.					
MH080	Reimplantation einer Endoprothese – Mittelhand, Finger (LE=je Prothese)	N	ABT		n. d.					
MJ010	Rekonstruktion der Rotatorenmanschette – offen (LE=je Seite)	N	ROF		4					
MJ020	Rekonstruktion der Rotatorenmanschette – arthroskopisch (LE=je Seite)	N	ROF		4					
MJ030	Proximale Refixation der Bizepssehne – offen (LE=je Seite)	J	ROF		4					
MJ040	Proximale Refixation der Bizepssehne – arthroskopisch (LE=je Seite)	J	ROF		4					
MJ050	Distale Refixation der Bizepssehne (LE=je Seite)	J	dTK		4					
MJ060	Naht, knöcherner Refixation einer Beugesehne der Hand (LE=je Seite)	J	dTK		4					
MJ070	Naht, knöcherner Refixation mehrerer Beugesehnen der Hand (LE=je Seite)	J	dTK		4					
MJ080	Naht, knöcherner Refixation einer Strecksehne an der oberen Extremität (LE=je Seite)	J	dTK		4					
MJ090	Naht, knöcherner Refixation mehrerer Strecksehnen an der oberen Extremität (LE=je Seite)	J	dTK		4					
MJ100	Sehnentransfer, -transplantation an der oberen Extremität (LE=je Seite)	N	ROF		4					
MJ110	Muskeltransfer, -transplantation an der oberen Extremität (LE=je Seite)	N	ROF		2	UE	UE			
MJ120	Ringbandsplaltung (LE=je Seite)	J	dTK		4					
MJ130	Tenolyse und Tenosynovektomie an der oberen Extremität (LE=je Seite)	J	dTK		4					
MJ140	Fasziensplaltung an der oberen Extremität (LE=je Seite)	J	ROF		2	UE	UE			
MJ150	Palmare Fasziektomie (LE=je Seite)	J	dTK		4					
MJ160	Ausräumung einer Phlegmone der Hand (LE=je Seite)	J	ROF		4					
MJ170	Bandnaht, Bandrefixation an der oberen Extremität (LE=je Seite)	J	dTK		4					
MZ010	Entfernung von Osteosynthesematerial an der oberen Extremität (LE=je Seite)	J	dTK		4					
MZ020	Exstirpation einer Synovialzyste/Bursektomie an der oberen Extremität (LE=je Seite)	J	dTK		4					
MZ031	Exzision am Knochen an Arm, Handwurzel und Mittelhand als alleiniger Eingriff (LE=je Seite)	J	dTK		4					
MZ032	Resektion, Ausräumung im Bereich der Weichteilgewebe/Knochen an der oberen Extremität (LE=je Seite)	J	ROF		2	UE	UE			
MZ033	Exzision/Resektion von nicht oberflächlichem Weichteilgewebe an der oberen Extremität (LE=je Seite)	J	dTK		4					
MZ041	Resektion maligner Knochen- und Weichteiltumore an der oberen Extremität (LE=je Seite)	N	ABT		1	IS	IS	X		
MZ050	Korrektur einer einfachen Handfehlbildung (LE=je Seite)	N	ROF		4					

Leistungsmatrix - stationär 2024

LM-stationär auf Basis LKF-Modell 2024

MEL	Medizinische Einzelleistung	BV	QK Mindestversorgungsstruktur						LB-Code	MFS
			ORG	VS	KTyp KOZ	INT KJ	INT E	HP		
MZ060	Korrektur einer komplexen Handfehlbildung (LE=je Seite)	N	ABT		KOZ	UE	UE			
MZ070	Exartikulation im Schultergelenk (LE=je Seite)	N	ROF		KOZ	UE	UE			
MZ080	Oberarmamputation (LE=je Seite)	N	ROF		KOZ	UE	UE			
MZ090	Exartikulation im Ellbogengelenk (LE=je Seite)	N	ROF		KOZ	UE				
MZ100	Unterarmamputation (LE=je Seite)	N	ROF		KOZ	UE	UE			
MZ110	Amputation im Handgelenk oder distal (exkl. Finger) (LE=je Seite)	N	ROF		KOZ	UE				
MZ111	Fingeramputation/Nachkürzung (LE=je Seite)	N	ROF		2	UE				
MZ120	Replantation – Schultergelenk (LE=je Seite)	N	ABT		1	IS	IS			
MZ130	Replantation des Oberarmes (LE=je Seite)	N	ABT		1	IS	IS			
MZ140	Replantation des Unterarms (LE=je Seite)	N	ABT		1	IS	IS			
MZ150	Replantation – Handgelenk mit Mittelhand und Finger (LE=je Seite)	N	ABT		1	IS	IS			
MZ160	Replantation eines Fingers (LE=je Seite)	N	ABT		1	IS	UE			
MZ170	Replantation mehrerer Finger (LE=je Seite)	N	ABT		1	IS	IS			
MZ180	Freier Finger- oder Zehentransfer (LE=je Seite)	N	ABT		KOZ	UE				
MZ190	Gestielter Finger-/Teilfingertransfer (LE=je Seite)	N	ABT		KOZ	UE				
MZ209	Sonstige Operation am Bewegungsapparat der oberen Extremität (LE=je Seite)	J	dTK		4					
NA010	Osteosynthese des vorderen Beckenrings (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS			
NA020	Osteosynthese des hinteren Beckenrings (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS			
NA030	Osteosynthese des Azetabulums (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS			
NA040	Osteotomie am Beckengürtel (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS			
NA050	Dreifachosteotomie am Beckengürtel (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS			
NA060	Pfannendachplastik (LE=je Seite)	N	ROF		KOZ	UE				
NA070	Hemipelvektomie (LE=je Seite)	N	ABT		1	IS	IS			
NB010	Osteosynthese des Schenkelhalses (LE=je Seite)	J	ROF		2	UE	UE			
NB020	Petrochantäre/subtrochantäre Osteosynthese (LE=je Seite)	J	ROF		2	UE	UE			
NB030	Osteosynthese am Oberschenkelschaft (LE=je Seite)	J	ROF		2	UE	UE			
NB040	Osteosynthese am distalen Oberschenkel (LE=je Seite)	J	ROF		2	UE	UE			
NB050	Osteosynthese des Oberschenkels bei periprothetischer Fraktur (LE=je Seite)	J	ROF		n. d.					
NB060	Osteosynthese der Patella (LE=je Seite)	J	ROF		4					
NB070	Osteotomie am proximalen Oberschenkel (LE=je Seite)	N	ROF		KOZ	UE	UE			
NB080	Osteotomie am distalen Oberschenkel (LE=je Seite)	N	ROF		KOZ	UE				
NC010	Osteosynthese des proximalen Unterschenkels (LE=je Seite)	J	ROF		4					
NC020	Osteosynthese des Unterschenkelschaftes (LE=je Seite)	J	ROF		4					
NC030	Osteosynthese des distalen Unterschenkels (Pilon) (LE=je Seite)	J	ROF		4					
NC040	Osteosynthese der Malleolargabel (LE=je Seite)	J	ROF		4					
NC041	Osteosynthese der distalen Fibula (Außenknöchel) (LE=je Seite)	J	dTK		4					
NC050	Osteotomie am Unterschenkel (LE=je Seite)	N	ROF		KOZ	UE				
NC060	Implantation einer Tumor-/Resektionsendoprothese des Unterschenkels (LE=je Seite)	N	ABT		1	IS	UE			
ND010	Osteosynthese der Fußwurzel (LE=je Seite)	J	ROF		4					
ND020	Osteosynthese der Mittelfußknochen, Zehen (LE=je Seite)	J	dTK		4					
NE010	Diagnostische Arthroskopie – Hüftgelenk (LE=je Seite)	N	ROF		n. d.					
NE020	Arthroskopische Operation des Hüftgelenks (LE=je Seite)	N	ROF		n. d.			ART		
NE030	Komplette Synovektomie des Hüftgelenks – arthroskopisch (LE=je Seite)	N	ROF		n. d.		UE			
NE040	Reposition des Hüftgelenks – offen (LE=je Seite)	J	ROF		KOZ	UE	UE			
NE050	Arthrolyse des Hüftgelenks – offen (LE=je Seite)	N	ROF		n. d.		UE			
NE060	Arthrodesse des Hüftgelenks (LE=je Seite)	N	ABT		KOZ	UE	UE			
NE070	Komplette Synovektomie des Hüftgelenks – offen (LE=je Seite)	N	ROF		n. d.		UE			
NE078	Resektionsarthroplastik des Hüftgelenks (LE=je Seite)	N	ABT		n. d.		UE			
NE080	Implantation einer Teilendoprothese des Hüftgelenks (LE=je Seite)	J	ROF		n. d.		UE			

Leistungsmatrix - stationär 2024

LM-stationär auf Basis LKF-Modell 2024

MEL	Medizinische Einzelleistung	BV	QK Mindestversorgungsstruktur						LB-Code	MFS
			ORG	VS	KTyp KOZ	INT KJ	INT E	HP		
NE090	Explantation einer Teilendoprothese des Hüftgelenks (LE=je Seite)	J	ROF		n. d.		UE			
NE100	Reimplantation einer Teilendoprothese des Hüftgelenks (LE=je Seite)	J	ROF		n. d.		UE			
NE105	Implantation eines Spacers am Hüftgelenk (LE=je Seite)	N	ROF		n. d.		UE			
NE106	Explantation eines Spacers am Hüftgelenk (LE=je Seite)	N	ROF		n. d.		UE			
NE111	Wechsel nicht knochenverankerter Prothesenteile – Pfanneninlay (LE=je Seite)	J	ROF		n. d.		UE			
NE112	Wechsel nicht knochenverankerter Prothesenteile – Hüftkopf (LE=je Seite)	J	ROF		n. d.		UE			
NE120	Implantation einer Totalendoprothese des Hüftgelenks (LE=je Seite)	J	ROF		n. d.		UE			
NE130	Explantation einer Totalendoprothese des Hüftgelenks (LE=je Seite)	J	ROF		n. d.		UE			
NE131	Explantation der Pfanne einer Totalendoprothese des Hüftgelenks (LE=je Seite)	J	ROF		n. d.		UE			
NE132	Explantation des Schaftes einer Totalendoprothese des Hüftgelenks (LE=je Seite)	J	ROF		n. d.		UE			
NE140	Reimplantation einer Totalendoprothese des Hüftgelenks (LE=je Seite)	J	ROF		n. d.		UE			
NE141	Reimplantation der Pfanne einer Totalendoprothese des Hüftgelenks (LE=je Seite)	J	ROF		n. d.		UE			
NE142	Reimplantation des Schaftes einer Totalendoprothese des Hüftgelenks (LE=je Seite)	J	ROF		n. d.		UE			
NE150	Implantation einer Tumor-/Resektionsendoprothese des Hüftgelenks (LE=je Seite)	N	ABT		1	IS	IS			
NF010	Diagnostische Arthroskopie des Kniegelenks (LE=je Seite)	J	dTK		4					
NF020	Arthroskopische Operation des Kniegelenks (LE=je Seite)	J	dTK		4			ART		
NF030	Mosaikplastik – arthroskopisch (LE=je Seite)	N	ABT		n. d.					
NF040	Meniskusrefixation – arthroskopisch (LE=je Seite)	J	dTK		4			ART		
NF050	Rekonstruktion des vorderen Kreuzbandes – arthroskopisch (LE=je Seite)	J	dTK		4					
NF060	Rekonstruktion des hinteren Kreuzbandes – arthroskopisch (LE=je Seite)	J	dTK		4					
NF070	Komplette Synovektomie des Kniegelenks – arthroskopisch (LE=je Seite)	J	ROF		n. d.					
NF080	Rekonstruktion des vorderen und hinteren Kreuzbandes – arthroskopisch (LE=je Seite)	J	dTK		4					
NF090	Arthrorese des Kniegelenks (LE=je Seite)	N	ROF		KOZ					
NF100	Arthrolyse des Kniegelenks – offen (LE=je Seite)	J	ROF		n. d.					
NF110	Komplette Synovektomie des Kniegelenks – offen (LE=je Seite)	N	ROF		n. d.					
NF120	Mosaikplastik – offen (LE=je Seite)	N	ABT		n. d.					
NF131	Implantation von kultivierten autologen Chondrozyten – offen (LE=je Seite)	N	ABT		n. d.					
NF132	Implantation von kultivierten autologen Chondrozyten – arthroskopisch (LE=je Seite)	N	ABT		n. d.					
NF140	Meniskusrefixation – offen (LE=je Seite)	J	ROF		4					
NF150	Rekonstruktion des vorderen Kreuzbandes – offen (LE=je Seite)	J	ROF		4					
NF160	Rekonstruktion des hinteren Kreuzbandes – offen (LE=je Seite)	N	ABT		4					
NF170	Rekonstruktion des vorderen und hinteren Kreuzbandes – offen (LE=je Seite)	N	ABT		4					
NF180	Implantation einer Teilendoprothese des Kniegelenks (LE=je Seite)	J	ROF		n. d.		UE			
NF183	Implantation einer femoropatellaren Prothese des Kniegelenks (LE=je Seite)	J	ROF		n. d.		UE			
NF190	Explantation einer Teilendoprothese des Kniegelenks (LE=je Seite)	J	ROF		n. d.		UE			
NF193	Explantation einer femoropatellaren Prothese des Kniegelenks (LE=je Seite)	J	ROF		n. d.		UE			
NF200	Reimplantation einer Teilendoprothese des Kniegelenks (LE=je Seite)	J	ROF		n. d.		UE			
NF203	Reimplantation einer femoropatellaren Prothese des Kniegelenks (LE=je Seite)	J	ROF		n. d.		UE			

Leistungsmatrix - stationär 2024

LM-stationär auf Basis LKF-Modell 2024

MEL	Medizinische Einzelleistung	BV	QK Mindestversorgungsstruktur						LB-Code	MFS
			ORG	VS	KTyp KOZ	INT KJ	INT E	HP		
NF205	Implantation eines Spacers am Kniegelenk (LE=je Seite)	J	ROF		n. d.		UE			
NF206	Explantation eines Spacers am Kniegelenk (LE=je Seite)	J	ROF		n. d.		UE			
NF211	Implantation eines Patellaersatzes (LE=je Seite)	J	ROF		n. d.					
NF220	Inlaywechsel/Achswechsel einer Endoprothese des Kniegelenks (LE=je Seite)	J	ROF		n. d.		UE			
NF230	Implantation einer Totalendoprothese des Kniegelenks (LE=je Seite)	J	ROF		n. d.		UE			
NF240	Explantation einer Totalendoprothese des Kniegelenks (LE=je Seite)	J	ROF		n. d.		UE			
NF241	Explantation des femoralen Anteils einer Totalendoprothese des Kniegelenks (LE=je Seite)	J	ROF		n. d.		UE			
NF242	Explantation des tibialen Anteils einer Totalendoprothese des Kniegelenks (LE=je Seite)	J	ROF		n. d.		UE			
NF243	Explantation eines Patellaersatzes (LE=je Seite)	J	ROF		n. d.		UE			
NF250	Reimplantation einer Totalendoprothese des Kniegelenks (LE=je Seite)	J	ROF		n. d.		UE			
NF251	Reimplantation des femoralen Anteils einer Totalendoprothese des Kniegelenks (LE=je Seite)	J	ROF		n. d.		UE			
NF252	Reimplantation des tibialen Anteils einer Totalendoprothese des Kniegelenks (LE=je Seite)	J	ROF		n. d.		UE			
NF253	Reimplantation eines Patellaersatzes (LE=je Seite)	J	ROF		n. d.		UE			
NF254	Reimplantation einer modularen Totalendoprothese des Kniegelenks (LE=je Seite)	J	ROF		n. d.		UE			
NF255	Reimplantation einer modularen Totalendoprothese des Kniegelenks – teilkoppelt (LE=je Seite)	J	ROF		n. d.		UE			
NF260	Implantation einer Tumor-/Resektionsendoprothese des Kniegelenks (LE=je Seite)	N	ABT		1	IS	UE			
NG010	Diagnostische Arthroskopie des Sprunggelenks (LE=je Seite)	J	dTK		4					
NG020	Arthroskopische Operation des Sprunggelenks (LE=je Seite)	J	dTK		4			ART		
NG030	Arthrodese des Sprunggelenks (LE=je Seite)	N	ROF		n. d.					
NG040	Komplette Synovektomie des Sprunggelenks (LE=je Seite)	N	ROF		n. d.					
NG050	Rekonstruktion des Kapsel-Band-Apparates des oberen Sprunggelenks (LE=je Seite)	J	dTK		4					
NG060	Implantation einer Endoprothese des Sprunggelenks (LE=je Seite)	N	ROF		n. d.					
NG070	Explantation einer Endoprothese des Sprunggelenks (LE=je Seite)	N	ROF		n. d.					
NG080	Reimplantation einer Endoprothese des Sprunggelenks (LE=je Seite)	N	ABT		n. d.					
NG090	Inlaywechsel einer Endoprothese des Sprunggelenks (LE=je Seite)	N	ABT		n. d.					
NH020	Komplette Synovektomie an Mittelfuß und Zehen (LE=je Seite)	N	ROF		n. d.					
NH040	Implantation einer Endoprothese an Mittelfuß und Zehen (LE=je Prothese)	N	ROF		n. d.					
NH050	Explantation einer Endoprothese an Mittelfuß und Zehen (LE=je Prothese)	N	ROF		n. d.					
NH060	Reimplantation einer Endoprothese an Mittelfuß und Zehen (LE=je Prothese)	N	ROF		n. d.					
NJ010	Rekonstruktion der Quadrizeps-/Patellarsehne (LE=je Seite)	J	ROF		KOZ	UE				
NJ020	Korrektur am Streckapparat des Kniegelenks (LE=je Seite)	J	ROF		4					
NJ030	Rekonstruktion der Achillessehne (LE=je Seite)	J	ROF		KOZ					
NJ040	Naht, knöcherne Refixation einer Sehne an der unteren Extremität (LE=je Seite)	J	dTK		4					
NJ050	Naht, knöcherne Refixation mehrerer Sehnen an der unteren Extremität (LE=je Seite)	J	dTK		4					
NJ065	Sehnentransfer an der unteren Extremität exkl. Fuß (LE=je Seite)	N	ROF		KOZ	UE				
NJ070	Muskeltransfer, -transplantation an der unteren Extremität (LE=je Seite)	N	ROF		KOZ	UE	UE			
NJ080	Tenolyse und Tenosynovektomie an der unteren Extremität (LE=je Seite)	J	dTK		4					
NJ090	Faszienpaltung an der unteren Extremität (LE=je Seite)	J	ROF		2	UE	UE			

Leistungsmatrix - stationär 2024

LM-stationär auf Basis LKF-Modell 2024

MEL	Medizinische Einzelleistung	BV	QK Mindestversorgungsstruktur						LB-Code	MFS
			ORG	VS	KTyp KOZ	INT KJ	INT E	HP		
NJ100	Korrektur komplexer Fehlstellungen der unteren Extremitäten (LE=je Sitzung)	N	ROF		KOZ	UE	UE			
NJ110	Bandnaht, Bandrefixation an der unteren Extremität (LE=je Seite)	J	dTK		4					
NJ120	Plantare Fasziektomie (LE=je Seite)	J	ROF		4					
NJ130	Ausräumung einer Phlegmone am Fuß (LE=je Seite)	J	ROF		4					
NZ010	Entfernung von Osteosynthesematerial an der unteren Extremität (LE=je Seite)	J	dTK		4					
NZ020	Exstirpation einer Synovialzyste/Bursektomie an der unteren Extremität (LE=je Seite)	J	dTK		4					
NZ031	Exzision am Knochen an Bein, Fußwurzel und Mittelfuß als alleiniger Eingriff (LE=je Seite)	J	dTK		4					
NZ032	Resektion, Ausräumung im Bereich der Weichteilgewebe/Knochen an der unteren Extremität (LE=je Seite)	J	ROF		2	UE	UE			
NZ033	Exzision/Resektion von nicht oberflächlichem Weichteilgewebe an der unteren Extremität (LE=je Seite)	J	dTK		4					
NZ041	Resektion maligner Knochen- und Weichteiltumore an der unteren Extremität (LE=je Seite)	N	ABT		1	IS	IS	X		
NZ050	Knochenverlängerungsoperation – untere Extremität (LE=je Seite)	N	ABT		KOZ	UE				
NZ051	Knochenverlängerungsoperation mit voll implantierbarer fernsteuerbarer Distraktionsvorrichtung – untere Extremität (LE=je Seite)	N	ABT		KOZ	UE				
NZ060	Korrektur einer einfachen Fehlbildung des Fußes beim Kind (LE=je Seite)	N	ROF		4					
NZ070	Korrektur einer komplexen Fehlbildung des Fußes beim Kind (LE=je Seite)	N	ABT		KOZ	UE				
NZ080	Exartikulation im Hüftgelenk (LE=je Seite)	N	ABT		KOZ	UE	UE			
NZ090	Oberschenkelamputation (LE=je Seite)	N	ROF		KOZ	UE	UE			
NZ100	Exartikulation im Kniegelenk (LE=je Seite)	N	ROF		KOZ	UE	UE			
NZ110	Unterschenkelamputation (LE=je Seite)	J	ROF		KOZ	UE	UE			
NZ120	Amputation – Vorfuß, Mittelfuß (LE=je Seite)	J	ROF		KOZ	UE				
NZ130	Vorfußverschmälerung (LE=je Seite)	J	ROF		KOZ	UE				
NZ131	Zehenamputation/Nachkürzung (LE=je Seite)	J	dTK		4					
NZ140	Replantation – Oberschenkel (LE=je Seite)	N	ABT		1	IS	IS			
NZ150	Replantation – Unterschenkel (LE=je Seite)	N	ABT		1	IS	IS			
NZ160	Replantation im Fußbereich (LE=je Seite)	N	ABT		1	IS	IS			
NZ179	Sonstige Operation am Bewegungsapparat der unteren Extremität (LE=je Seite)	J	dTK		4					
NZ200	Korrekturoperation an Fußwurzel/Rückfuß (LE=je Seite)	J	dTK		4					
NZ210	Korrekturoperation am ersten Strahl des Fußes (LE=je Seite)	J	dTK		4					
NZ220	Korrekturoperationen am 2.-5. Strahl des Fußes (LE=je Seite)	J	dTK		4					
PA025	Thermoablation von Osteoidosteomen (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	UE			
PA026	Thermoablation von Wirbelsäulenmetastasen (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	UE			
PA030	Korrekturosteotomie an den Wachstumsfugen – jede Lokalisation (LE=je Seite)	N	ABT		KOZ	UE				
PA040	Defektauffüllung mit homologem Knochen oder Ersatzmaterialien (LE=je Sitzung)	J	ROF		3					
PA042	Osteosynthese mit homologem Knochen oder Ersatzmaterialien (LE=je Sitzung)	J	ROF		4					
PA050	Entnahme und Defektauffüllung mit autologem Knochen (LE=je Sitzung)	J	ROF		3					
PB010	Intraartikuläre Therapie mit offenen Radionukliden zur Radiosynovioorthese (LE=je Applikation)	N	ABT		n. d.					
PZ019	Sonstige Operation – Bewegungsapparat (LE=je Sitzung)	J	dTK		4					
PZ025	Umstieg von arthroskopischer auf offene Operation (LE=je Sitzung)	J	ROF		4					
PZ060	Regionale Tiefenhyperthermie bei Sarkomen	N	ABT	ONKS	1	IS	IS			
QA010	Naht multipler Weichteilverletzungen im Gesicht (LE=je Sitzung)	J	ROF		4					

Leistungsmatrix - stationär 2024

LM-stationär auf Basis LKF-Modell 2024

MEL	Medizinische Einzelleistung	BV	QK Mindestversorgungsstruktur						LB-Code	MFS
			ORG	VS	KTyp KOZ	INT KJ	INT E	HP		
QA020	Narbenkorrektur im Gesichts-/Halsbereich (LE=je Sitzung)	J	dTK		4					
QA030	Exzision einer zervikalen Lipomatose (LE=je Sitzung)	N	ROF		n. d.					
QA050	Rekonstruktion von Gewebsdefekten im Gesichts-/Halsbereich mit gestielter myokutaner Lappenplastik (LE=je Sitzung)	N	ROF		3					
QA060	Rekonstruktion von Gewebsdefekten im Gesichts-/Halsbereich mit freier Lappenplastik (LE=je Sitzung)	N	ROF		3					
QA079	Sonstige Operation – Haut und Weichteilgewebe des Gesichts/Halses (LE=je Sitzung)	J	dTK		4					
QB010	Dermolipektomie – Abdomen (LE=je Sitzung)	N	ABT		n. d.		IS			
QC010	Dermolipektomie – Oberarm (LE=je Sitzung)	N	ABT		n. d.		UE			
QD010	Dermolipektomie – Oberschenkel (LE=je Sitzung)	N	ABT		n. d.		IS			
QE020	Exzision gutartiger Läsionen der Mamma (LE=je Seite)	J	dTK		n. d.			X		
QE030	Entfernung einer Gynäkomastie (LE=je Seite)	J	dTK		n. d.			X		
QE040	Mammateilresektion ohne axilläre Lymphadenektomie (LE=je Seite)	N	ROF		n. d.			X	BRU	
QE050	Mammateilresektion mit axillärer Lymphadenektomie (LE=je Seite)	N	ROF		n. d.			X	BRU	
QE060	Subkutane Mastektomie ohne axilläre Lymphadenektomie (LE=je Seite)	N	ROF		n. d.			X	BRU	
QE070	Subkutane Mastektomie mit axillärer Lymphadenektomie (LE=je Seite)	N	ROF		n. d.			X	BRU	
QE080	Totale Mastektomie ohne axilläre Lymphadenektomie (LE=je Seite)	N	ROF		n. d.			X	BRU	
QE090	Totale Mastektomie mit axillärer Lymphadenektomie (LE=je Seite)	N	ROF		n. d.			X	BRU	
QE100	Reduktionsplastik der Mamma (LE=je Seite)	N	ROF		n. d.					
QE110	Mammarekonstruktion mit Implantat (LE=je Seite)	J	dTK		n. d.					
QE120	Mammarekonstruktion mit freier Lappenplastik (LE=je Seite)	N	ROF		n. d.		UE			
QE130	Mammarekonstruktion mit gestielter Lappenplastik (LE=je Seite)	N	ABT		n. d.		UE			
QE140	Wechsel eines Implantates der Mamma (LE=je Seite)	J	dTK		n. d.					
QE150	Rekonstruktion der Mamille (LE=je Seite)	J	dTK		n. d.					
QE160	Mastopexie ohne Prothese (LE=je Seite)	J	dTK		n. d.					
QE170	Mastopexie mit Prothese (LE=je Seite)	J	dTK		n. d.					
QE180	Mammaaugmentation (LE=je Seite)	J	dTK		n. d.					
QZ010	Großflächige (> 9% KOF) Nekrosektomie an der Haut (LE=je Sitzung)	N	ABT		2	IS	IS			
QZ030	Narbenkorrektur und -resektion (LE=je Sitzung)	J	dTK		4					
QZ040	Expandereinlage zur Dermisdehnung (LE=je Sitzung)	N	ROF		4					
QZ050	Spalthauttransplantation (LE=je Sitzung)	J	dTK		4					
QZ060	Vollhauttransplantation (LE=je Sitzung)	J	dTK		4					
QZ070	Gewebersatz oder Rekonstruktion mit gestielter myokutaner Lappenplastik (LE=je Sitzung)	N	ROF		3		UE			
QZ080	Gewebersatz oder Rekonstruktion mit freier Lappenplastik (LE=je Sitzung)	N	ROF		3		UE			
QZ090	Korrektur von Lappenplastiken (LE=je Sitzung)	N	ROF		3					
QZ109	Sonstige Operation – Haut, Hautanhangsgebilde, Subkutis (LE=je Sitzung)	J	dTK		4					
XA120	Onkologische Therapie – radioaktiv markierter monoklonaler Antikörper anti-CD20 (Ibritumomab) (LE=je Applikation)	N	ABT	ONKS	n. d.					
XN030	Implantation eines Stentgrafts in die Aorta ascendens (LE=je Sitzung)	N	RFZ	HCH/GCHZ	n. d.		IS			
XN050	Implantation eines Mitralklappenclips – perkutan (LE=je Sitzung)	N	RFZ	KARZ&HCH	n. d.		IS			
XN051	Implantation eines Trikuspidalklappenclips – perkutan (LE=je Sitzung)	N	RFZ	KARZ&HCH	n. d.		IS			
XN055	Ersatz der Mitralklappe – kathetergestützt, transapikal (LE=je Sitzung)	N	RFZ	KARZ&HCH	1	IS	IS		KAR	
XN080	Perkutane transluminale Angioplastie (PTA) an intrakraniellen Gefäßen (LE=je Sitzung)	N	ABT	NUB	n. d.		IS		INEU	

Leistungsmatrix - stationär 2024

LM-stationär auf Basis LKF-Modell 2024

MEL	Medizinische Einzelleistung	BV	QK Mindestversorgungsstruktur						LB-Code	MFS
			ORG	VS	KTyp KOZ	INT KJ	INT E	HP		
XN090	Perkutane transluminale Rekanalisation mit Stentimplantation an intrakraniellen Gefäßen (LE=je Sitzung)	N	ABT	NUB	n. d.		IS		INEU	
XN100	Perkutane transluminale Embolisation cerebraler Aneurysmen mittels Flow Diverter (LE=je Sitzung)	N	ABT	NUB	1		IS	IS	INEU	
XN110	Implantation eines permanenten Embolieprotektionssystems in das linke Herzohr (LE=je Sitzung)	N	ABT	KARS	1		IS	UE		
XN120	Implantation eines vollständig bioresorbierbaren Stents in die Koronargefäße (LE=je Stent)	N	ABT	KARS	n. d.		IS	UE		
XN130	Implantation eines sondenlosen Herzschrittmachers – perkutan (LE=je Sitzung)	N	ABT	KARS	n. d.		IS	IS		
XN140	Implantation eines Systems für ein telemedizinisches Monitoring des pulmonal-arteriellen Druckes (LE=je Sitzung)	N	RFZ	KARZ	n. d.		IS	IS		
XN170	Minimalinvasive Implantation selbstexpandierender Prothesen in den analen Sphinkterapparat (LE=je Sitzung)	N	ABT	NUB	n. d.					
XN190	Implantation eines gefensterten Stentgrafts – Aortenbogen (LE=je Sitzung)	N	RFZ	GCHZ	1		IS	IS		
XN200	Implantation eines Herzschrittmachers, HIS Bündel Pacing (LE=je Sitzung)	N	ABT	KARS	1		IS	UE		
XN210	Implantation eines Systems zur atemungsgesteuerten Stimulation des Nervus hypoglossus (LE=je Sitzung)	N	ABT	NUB	n. d.					
XN220	Perkutane Aspirationsthorbektomie der Pulmonalarterie (LE=je Sitzung)	N	RFZ	GCHZ+HCH	1		IS	IS		
XN230	Perkutane Aspirationsthorbektomie Herz/große Venen mit extrakorporaler Zirkulation (LE=je Sitzung)	N	RFZ	GCHZ+HCH	1		IS	IS		
ZN085	Gewebemarkierung für Strahlentherapie – ultraschallgezielt	N	ABT		2					
ZN121	Bestrahlungsplanung und Simulation für konventionelle Teletherapie (LE=je Zielvolumen (planning target volume ICRU 50))	N	ABT		2					
ZN131	Bestrahlungsplanung und Simulation für intensitätsmodulierte Teletherapie oder stereotaktische Radiochirurgie (LE=je Zielvolumen (planning target volume ICRU 50))	N	ABT		2					
ZN132	Bestrahlungsplanung für Gating/Tracking (LE=je Zielvolumen)	N	ABT		2					
ZN135	Implantation von Radioprotektoren für die Strahlentherapie (LE=je Applikation)	N	ABT		n. d.					
ZN141	Konventionelle Röntgentherapie (LE=je Einstellung)	N	ABT		n. d.					
ZN150	Intraoperative Radiotherapie am Linearbeschleuniger (LE=je Sitzung)	N	ABT		n. d.					
ZN171	Konventionelle Linearbeschleunigerbehandlung (LE=je Einstellung)	N	ABT		2		IS			
ZN172	Intensitätsmodulierte Linearbeschleunigerbehandlung (IMRT) (LE=je Einstellung)	N	ABT		2		IS			
ZN173	3D-Bildsteuerung im Rahmen einer Linearbeschleunigerbehandlung (LE=je Einstellung)	N	ABT		2		IS			
ZN174	Gating/Tracking/Surface Guidance im Rahmen einer Linearbeschleunigerbehandlung (LE=je Einstellung)	N	ABT		2		IS			
ZN180	Stereotaktische Strahlentherapie mit extremer Hypofraktionierung (LE=je Sitzung)	N	ABT		n. d.					
ZN200	Bestrahlungsplanung und Simulation Brachytherapie – einfach (LE=je Zielvolumen (planning target volume ICRU50))	N	ABT		2		IS			
ZN210	Bestrahlungsplanung und Simulation Brachytherapie – 3D (LE=je Zielvolumen (planning target volume ICRU50))	N	ABT		n. d.					
ZN221	Brachycurie-Therapie interstitiell (LE=je Sitzung)	N	ABT		n. d.					
ZN231	Brachycurie-Therapie intracavitär, endoskopisch (LE=je Sitzung)	N	ABT		n. d.					
ZN241	Brachycurie-Therapie Kontaktbestrahlungen (Moulagan, Flab) (LE=je Sitzung)	N	ABT		n. d.					
ZN351	Radionuklidtherapie mit Lu177-DOTA-Tate (LE=je Sitzung)	N	ABT		n. d.					
ZN352	Radionuklidtherapie mit Y90-DOTA-Toc (LE=je Sitzung)	N	ABT		n. d.					

Leistungsmatrix - stationär 2024

LM-stationär auf Basis LKF-Modell 2024

MEL	Medizinische Einzelleistung	BV	QK Mindestversorgungsstruktur						LB-Code	MFS
			ORG	VS	KTyp KOZ	INT KJ	INT E	HP		
ZN353	Selektive Interne Radiotherapie (SIRT) mit Y90-Mikrosphären (LE=je vollständige Behandlung)	N	RFZ	NUKT	n. d.					
ZN354	Radionuklidtherapie mit Aktivität unterhalb der zulässigen Entlassungsaktivität (LE=je vollständige Behandlung)	N	ABT		n. d.					
ZN355	Radionuklidtherapie mit Aktivität oberhalb der zulässigen Entlassungsaktivität (LE=je vollständige Behandlung)	N	RFZ	NUKT	n. d.					
ZN356	Radioligandentherapie mit Lu177-PSMA (LE=je Sitzung)	N	ABT		n. d.					
ZN357	Selektive Interne Radiotherapie (SIRT) mit Holmium-166-Mikrosphären (LE=je vollständige Behandlung)	N	RFZ	NUKT	n. d.					
ZZ040	Behandlung auf einer AIDS-Station (LE=je Behandlungstag)	N	ABT		n. d.					

Leistungsmatrix - stationär 2025

Legende zu Qualitätskriterien (QK)

QK	Qualitätskriterien
VS	Versorgungsstufe
BV	Basisversorgungsleistungen sind solche, die ohne besondere Anforderungen an die medizinisch-technische Infrastruktur und das Komplikationsmanagement am KA-Standort (auch stationär) erbracht werden können.
J	MEL ist eine Basisversorgungsleistung; in dislozierter Tagesklinik (dTK) oder dislozierter Wochenklinik zulässig
N	MEL ist keine Basisversorgungsleistung
ORG	Organisationsform (i.S. Mindestversorgungsstruktur) am KA-Standort
RFZ	Referenzzentrum; RFZ für KAR ist in Bezug auf Kinder<15a als RFZ für KKAR zu interpretieren
ABT	Fachabteilung, Nuklearmedizin und Strahlentherapie auch nicht-bettenführend (Institut)
SPZ	Spezialzentrum
FSP	Fachschwerpunkt
dWK	dislozierte Wochenklinik
dTK	dislozierte Tagesklinik (Sonderform der ROF); in dTK zulässige MEL definiert
	tagesklinische Leistungserbringung prinzipiell für alle MEL gemäß LKF-Tagesklinik-Katalog zulässig, wenn entsprechende QK zur Mindestversorgungsstruktur am betreffenden KA-Standort vorhanden
KTyp	Mindest-KA-Typ in Bezug auf die Vorhaltung von Strukturen für KIJU/KJC :
1	Abteilung für KIJU mit sichergestellter KJC-Versorgung sowie PICU & NICU
2	Abteilung für KIJU ohne KJC-Versorgung mit zumind. PIMCU und/oder NIMCU
3	Lokale Versorgung KIJU: ABT od. ROF KIJU ≥ 8 Betten ohne PIMCU/NIMCU
4	keine Fachstruktur für KIJU in KA z.B. UKH
KOZ	Leistungserbringung in definierten kinderorthopädischen Zentren (für schwerwiegende orthopädische Krankheiten bei Kindern): KH Wien Speising oder aber als KOZ definierte KA KTyp 1 mit Abteilung für OR in der KA; pädiatrische (Konsiliar)Versorgung sowie Verfügbarkeit PI(M)CU sicherzustellen; Kooperationen von KOZ mit anderen KA durch LGF zu genehmigen.
	Festlegung KTyp und KOZ gültig für Personen bis zum vollendeten 14. Lebensjahr;
	bei Traumen im Akutfall Erbringung sämtlicher MEL der LM-stat unabhängig vom definierten "KTyp" - in Abteilungen bzw. ROF für UC bzw. OR/TR zulässig. Elektivoperationen <u>nach Traumen</u> sollen den Anforderungen des KTyps entsprechen.
INT-KJ	Pädiatrische Intensivmedizinische Versorgung am KA-Standort:
IS	Intensivbehandlungseinheit: PICU oder NICU (abhängig von Alter)
NEO	Intensivbehandlungseinheit: NICU
UE	Überwachungseinheit: PIMCU oder NIMCU abhängig von Alter
INT-E	Intensivmedizinische Versorgung für Erwachsene am KA-Standort:
IS	Intensivbehandlungseinheit ICU (Erwachsene)
UE	Überwachungseinheit IMCU (Erwachsene)
HP	Intraoperative histopathologische Befundung mittels Gefrierschnitt von der leistungserbringenden Krankenanstalt/vom KA-Standort innerhalb von 60 Min. (inkl. Telepathologie) sicherzustellen (Diagnosestellung Tumor)
n.d.	nicht definiert ; bei KTyp: MEL in der Regel nicht relevant im Kindesalter
NUB	Neue Untersuchungs- und Behandlungsmethode
MFS	Mindestfrequenz pro Jahr und Krankenanstalten-ÖSG betreffend Personen im Alter >= 15 Jahre
LAP-PRW	Leistungsangebotsplanungs-Planungsrichtwert: Orientierungswert

Anmerkungen zur LM-stat:

- Bei **Notfällen** sind grundsätzlich **Abweichungen** von den Bestimmungen der LM-stat **möglich**.
- Bei MEL, die in dTK zulässig aber auch ambulant erbringbar (im KAL enthalten) sind, kann durch die Definition als Basisversorgungsleistung kein Präjudiz für eine intramurale Erbringung abgeleitet werden.
- zu LM-Vorgaben ergänzend: Einhaltung aller im ÖSG zu jeweiligen Fach-/Versorgungsbereichen bzw. Großgeräten angeführte QK
- Bei Erbringung von MEL der Basisversorgung oder von MEL in den Bereichen Diagnostik bzw. nichtchirurgische Therapie an Personen <15 Jahre sind unabhängig von der LM-stat sämtliche ÖSG-Bestimmungen für Kinder/Jugendliche einzuhalten.

In der LM-stat nicht erfasste MEL:

- 1) MEL bezogen auf Chemotherapien
- 2) MEL im Bereich der Diagnostik und der Intensivmedizin, Radiologie, Nuklearmedizin (soweit diese kein RFZ erfordern)
- 3) MEL in Sonderbereichen, definiert gem. LKF-Modell (Bereiche mit tageweiser oder pauschaler Abrechnung)

Leistungsmatrix - stationär 2025

Mindestfallzahlen und -anforderungen - verbindlich

LB: Leistungsbündel von homogenen komplexen medizinischen Leistungen (Kennzeichnung mit Buchstabencode = LB-Code)

MFS: Mindestfallzahlen werden für Bündel komplexer oder risikoreicher medizinischer Leistungen festgelegt, wenn ausreichende wissenschaftliche Evidenz für die qualitative Verbesserung des medizinischen Outcome an KA mit höheren Fallzahlen vorhanden ist. MFS gelten ab dem Jahr des In-Kraft-Tretens der LM-stat. Die Einhaltung der MFS ist jährlich auf Basis des Mittelwerts der 3 vorangegangenen Jahre zu beurteilen.

KA-Standorten, an denen zum Zeitpunkt, ab dem eine MFS in Geltung ist, bereits die von der MFS umfassten Leistungen erbracht werden, die jedoch die MFS im 3-jährigen Durchrechnungszeitraum nicht erreichen, sowie KA-Standorten, an denen ein an MFS gebundenes Leistungsspektrum neu aufgenommen werden soll, kann ggf. vom Landesgesundheitsfonds dann eine zunächst befristete Genehmigung für die Leistungsabrechnung gewährt werden (max. 2 Jahre), wenn im Bundesland ein Bedarf an diesen Leistungen nachgewiesen wird und die Abdeckung des Bedarfs an bestehenden Leistungsstandorten (ggf. auch in einem benachbarten Bundesland) nicht ausreichend gewährleistet werden kann. Von Krankenanstaltenstandorten, an denen ein an MFS gebundenes Leistungsspektrum neu aufgenommen werden soll, kann der Landesgesundheitsfonds in diesem 2-Jahreszeitraum halbjährlich Berichte bezüglich Fallzahlen, Intensivraten, Komplikationen, Mortalitätsraten und Verweildauer zu erbrachten Leistungen einfordern.

LB-Code	Leistungsbündel-Bezeichnung	MFS	Anmerkung (grau verbindlich)
OES	Ösophaguschirurgie	10	vorrangig in Zentral- und Schwerpunkt-KA
PAN	Eingriffe am Pankreas	10	
LEB	Leberchirurgie	10	
ADI	Adipositas-Chirurgie exkl. Gastric banding	25	Adipositas-Chirurgie: nur im Rahmen integrierter prä- und postoperativer Versorgung (intra- und extramural)
ADG	Adipositas-Chirurgie - Gastric Banding; nur an KA-Standorten mit Leistungsbündel ADI	-	
TEA	Carotis - Thrombendarterektomie	20	A.Carotis-Eingriffe: ZA mit ABT NEU mit SU; QK gemäß ÖSG Kapitel Gefäßchirurgische Versorgung
CAS	Carotis - Stent nur an KA-Standorten mit Leistungsbündel TEA	-	
DEF	Defibrillator-Versorgung	-	MVS: KARS <u>oder</u> mit Genehmigung des LGF ABT mit mind. 2 FA KAR am KA-Standort und ZA mit KARS (keine neuen Standorte)
IRAD	Interventionelle Radiologie	-	MVS: GCHS <u>oder</u> mit Genehmigung des LGF KA-Standort mit mind. 2 FA RAD bzw. IM-ANG mit Erfahrung in interventionellen Verfahren am KA-Standort und ZA mit GCHS inkl. Vorstellung PatientInnen in Gefäßboard
INEU	spezielle endovaskuläre Neurointerventionen	-	MVS: nur an Spezialzentren für endovaskuläre Neurointervention
ICLIP	Implantation Klappenclips	-	MVS: KARZ <u>oder</u> mit Genehmigung des LGF in KARS mit Fallzahlen > 30 p.a. und Kooperation mit HCH inkl. Vorstellung PatientInnen im Herzboard

Leistungsmatrix - stationär 2025

Leistungsangebotsplanung (LAP)

LB: Leistungsbündel von homogenen komplexen medizinischen Leistungen (Kennzeichnung mit Buchstabencode = LB-Code)

LAP-PRW: Leistungsangebotsplanung-Planungsrichtwerte (empfohlene Orientierungswerte) für ausgewählte LB

pro LB: Anzahl Leistungen aus LB/Jahr: Orientierungswert für KA-bezogene Leistungsangebotsplanung auf Basis ökonomischer Kriterien

LB-Code	Leistungsbündel-Bezeichnung	LAP- PRW	Anmerkung (grau verbindlich)
CAS	Carotis - Stent	20	
LEB	Leberchirurgie	20	
ADI	Adipositas-Chirurgie exkl. Gastric banding	50	
TEA	Carotis - Thrombendarterektomie	70	
KAR	Herzkatheter-Diagnostik & -Interventionen (Kardiologie-endovaskulär)	KARZ: 1000 KARS: 500	
HCH	Herzchirurgie	500	
TCH	komplexe Eingriffe im Thorax	50	RFZ-TCH auch KA-Standort für komplexe pulmologische Interventionen
SZTall	Leistungen der allogenen Stammzelltransplantation	10	LAP-PRW für Kinder < 15a und Erwachsene getrennt
SZTaut	Leistungen der autologe Stammzelltransplantation	10	LAP-PRW für Kinder < 15a und Erwachsene getrennt
AOR	Eingriffe an der Aorta	20	
REK	Eingriffe am Rektum	15	
BRU	Brustkrebsoperationen	BRZ: 150 AP: 50	LAP-PRW pro bettenführender Einheit
GEB	Entbindung	365	QK zu abgestufter Versorgung gemäß ÖSG Kapitel GH
ART	Arthroskopien	-	
GINK	Gynäkologische Eingriffe - Inkontinenz	-	komplexe gynäkologische Eingriffe
GONK	Gynäkologische Eingriffe - Onkologie	-	
HEK	Gynäkologische Eingriffe - Hysterektomie	-	
MAG	Magenoperationen	-	exkl. Adipositas-Chirurgie
NEK	Urologische Eingriffe - Nephrektomie	-	große urologische Eingriffe
ZEK	Urologische Eingriffe - Zystektomien	-	
RPE	Urologische Eingriffe - Radikale Prostatektomie	-	
WIR	Operationen Wirbelsäule / Bandscheiben	-	pro bettenführender Einheit

Leistungsmatrix - stationär 2025

LM-stationär 2025 - Basis LKF-Modell 2025

MEL	Medizinische Einzelleistung	BV	QK Mindestversorgungsstruktur						LB-Code	MFS
			ORG	VS	KTyp KOZ	INT KJ	INT E	HP		
AA040	Akute Schlaganfallbehandlung auf einer Schlaganfalleinheit (Stroke Unit) (LE=je Aufenthalt)	N	ABT		n. d.					
AA050	Durchtrennung funktioneller Bahnen (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS			
AA060	Resektion epileptogener Herde (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS			
AA070	Funktionelle Hemisphärektomie (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS	X		
AA080	Entfernung einer intrazerebralen Raumforderung der Großhirnhemisphären (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS	X		
AA090	Entfernung einer intrazerebralen Raumforderung des Balkens und Mittelhirns (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS	X		
AA100	Entfernung einer Raumforderung des Hirnstammes (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS	X		
AA110	Entfernung einer intrazerebellären Raumforderung (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS	X		
AA120	Implantation einer oder mehrerer subduraler(-n) Streifen- oder Plattenelektrode(-n) (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS			
AA130	Implantation einer oder mehrerer Foramen-ovale-Elektrode(n) (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS			
AA140	Elektrodenimplantation zur Tiefenhirnstimulation, einseitig (LE=je Sitzung)	N	ABT		n. d.		UE			
AA150	Elektrodenimplantation zur Tiefenhirnstimulation, beidseitig (LE=je Sitzung)	N	ABT		n. d.		UE			
AA158	Stereotaktisch geführte Biopsie von Hirngewebe (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS	X		
AA160	Stereotaktisch geführte Destruktion von Hirngewebe (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS	X		
AA170	Stereotaktische Radiochirurgie mit Gamma-Einheit (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	UE			
AA210	Elektrokonvulsionstherapie (EKT) (LE=je Sitzung)	N	ABT		n. d.		UE			
AC020	Anlage eines Ventrikelshunts (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	UE			
AC030	Revision eines Ventrikelshunts (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	UE			
AC040	Endoskopische Ventrikulostomie (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS	X		
AC050	Entfernung von extrazerebralen Tumoren an der Kalotte (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS	X		
AC060	Entfernung von extrazerebralen Tumoren an der Hirnbasis (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS	X		
AC070	Endoskopische Entfernung von Raumforderungen aus dem Ventrikel (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS	X		
AC080	Endonasale Duraplastik (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	UE			
AC090	Otochirurgische Duraplastik (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	UE			
AD010	Implantation einer intrakraniellen Drucksonde durch Bohrlochtrepanation (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS			
AD020	Anlage einer externen Ventrikeldrainage durch Bohrlochtrepanation (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS			
AD030	Osteoklastische Entlastungskraniotomie (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS			
AD040	Entleerung eines Epiduralhämatomes (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS			

Leistungsmatrix - stationär 2025

LM-stationär 2025 - Basis LKF-Modell 2025

MEL	Medizinische Einzelleistung	BV	QK Mindestversorgungsstruktur						LB-Code	MFS
			ORG	VS	KTyp KOZ	INT KJ	INT E	HP		
AD050	Entleerung eines Subduralhämatoms durch Bohrlochtrepanation (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS			
AD060	Entleerung eines Subduralhämatoms durch Kraniotomie (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS			
AD070	Entleerung einer intrazerebralen Blutung (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS	X		
AE010	Teildestruktion des Ganglion trigeminale (LE=je Sitzung)	N	ABT		n. d.					
AE020	Rekonstruktion des Nervus facialis (LE=je Seite)	N	ABT		2	UE				
AE030	Intrakranielle mikrovaskuläre Dekompression des Nervus opticus (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS			
AE040	Intrakranielle mikrovaskuläre Dekompression des Nervus facialis (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS			
AE050	Intrakranielle mikrovaskuläre Dekompression des Nervus trigeminus (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS			
AE060	Intrakranielle mikrovaskuläre Dekompression anderer Strukturen (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS			
AF010	Entfernung einer intramedullären Raumforderung (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS	X		
AF020	Neurolyse bei Tethered Cord Syndrom (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS			
AF030	Elektrodenimplantation zur Neuromodulation, 4-polig (LE=je Applikation)	N	ABT		n. d.					
AF040	Elektrodenimplantation zur Neuromodulation, 8-polig (LE=je Applikation)	N	ABT		n. d.					
AF059	Sonstige Operation – Rückenmark/Rückenmarkshäute (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS				
AG010	Anlage eines lumboperitonealen Shunts (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	UE			
AG020	Entfernung einer epiduralen Raumforderung im Bereich der Wirbelsäule (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS	X	WIR	
AG030	Entfernung einer subduralen extramedullären Raumforderung (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS	X		
AG040	Kraniozervikale Erweiterungsplastik der Dura (LE=je Sitzung)	N	ABT		n. d.		IS			
AG050	Verschluss des Rückenmarkskanals (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS	X		
AG060	Verschluss des Rückenmarkskanals und Rekonstruktion des Gewebsdefektes durch plastische Deckung (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS	X		
AG070	Implantation eines Pumpensystems zur Schmerztherapie (LE=je Sitzung)	N	FSP		1	IS	UE			
AH030	Implantation eines Impulsgenerators zur Neuromodulation – 4-polig, nicht wiederaufladbar (LE=je Applikation)	N	FSP		n. d.					
AH031	Implantation eines Impulsgenerators zur Neuromodulation – 4-polig, wiederaufladbar (LE=je Applikation)	N	FSP		n. d.					
AH040	Implantation eines Impulsgenerators zur Neuromodulation – 8-polig, nicht wiederaufladbar (LE=je Applikation)	N	ABT		n. d.					

Leistungsmatrix - stationär 2025

LM-stationär 2025 - Basis LKF-Modell 2025

MEL	Medizinische Einzelleistung	BV	QK Mindestversorgungsstruktur						LB-Code	MFS
			ORG	VS	KTyp KOZ	INT KJ	INT E	HP		
AH041	Implantation eines Impulsgenerators zur Neuromodulation – 8-polig, wiederaufladbar (LE=je Applikation)	N	ABT		n. d.					
AH045	Implantation eines Impulsgenerators zur Neuromodulation – 16-polig, nicht wiederaufladbar (LE=je Sitzung)	N	ABT		n. d.					
AH050	Implantation eines Impulsgenerators zur Neuromodulation – 16-polig, wiederaufladbar (LE=je Sitzung)	N	ABT		n. d.					
AH069	Sonstige Operation – intrakraniell (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS				
AJ010	Einfache Naht peripherer Nerven an der oberen Extremität (LE=je Seite)	J	dTK		3					
AJ020	Einfache Naht peripherer Nerven an der unteren Extremität (LE=je Seite)	J	dTK		3					
AJ030	Einfache Naht peripherer Nerven an Kopf, Hals und Rumpf (LE=je Sitzung)	N	FSP		3					
AJ040	Interfaszikuläre Naht peripherer Nerven (LE=je Sitzung)	N	FSP		3					
AJ050	Rekonstruktion eines peripheren Nerven mit autologen Transplantaten (LE=je Sitzung)	N	FSP		3					
AJ060	Rekonstruktion eines peripheren Nervenplexus (LE=je Seite)	N	ABT		1	IS				
AJ070	Dekompression des Nervus medianus – offen (LE=je Seite)	J	dTK		4					
AJ080	Dekompression des Nervus medianus – endoskopisch (LE=je Seite)	J	dTK		4					
AJ085	Dekompression des Nervus medianus – ultraschallgezielt (LE=je Seite)	J	dTK		4					
AJ090	Dekompression anderer peripherer Nerven an der oberen Extremität – offen (LE=je Seite)	J	dTK		4					
AJ100	Dekompression anderer peripherer Nerven an der oberen Extremität – endoskopisch (LE=je Seite)	J	dTK		4					
AJ110	Dekompression peripherer Nerven an der unteren Extremität – offen (LE=je Seite)	J	dTK		4					
AJ120	Dekompression peripherer Nerven an der unteren Extremität – endoskopisch (LE=je Seite)	J	dTK		4					
AJ130	Entfernung eines Tumors an peripheren Nerven (LE=je Sitzung)	J	dTK		3			X		
AJ140	Perkutane Koagulation peripherer Nervenfasern (LE=je Sitzung)	N	FSP		4					
AJ150	Operative Destruktion schmerzleitender Fasern an Nervenwurzeln und Rückenmark (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS				
AJ180	Teilimplantation eines Impulsgenerators zur Neuromodulation – 4-polig (LE=je Sitzung)	N	FSP		n. d.					
AJ189	Sonstige Operation – periphere Nerven (LE=je Sitzung)	J	dWK		4					
AK010	Perkutane Koagulation vegetativer Ganglien (LE=je Sitzung)	N	FSP		2	UE				
AK020	Resektion vegetativer Ganglien – offen (LE=je Sitzung)	N	FSP		n. d.		UE			
AK030	Resektion vegetativer Ganglien – endoskopisch (LE=je Sitzung)	N	FSP		n. d.					

Leistungsmatrix - stationär 2025

LM-stationär 2025 - Basis LKF-Modell 2025

MEL	Medizinische Einzelleistung	BV	QK Mindestversorgungsstruktur						LB-Code	MFS
			ORG	VS	KTyp KOZ	INT KJ	INT E	HP		
AK040	Thorakale oder lumbale Sympathektomie – offen (LE=je Sitzung)	N	ABT		2	UE				
AK050	Thorakale oder lumbale Sympathektomie – thorakoskopisch/laparoskopisch (LE=je Sitzung)	N	FSP		2	UE				
AK060	Implantation eines Systems zur Stimulation des Nervus vagus (LE=je Sitzung)	N	ABT		n. d.					
AN010	Polysomnographie im Schlaflabor (LE=je Behandlungstag/je ambulantem Besuch)	J	dWK		n. d.					
AN011	Polysomnographie mit Schlafmikrostruktur- und Motorikanalyse (LE=je Aufenthalt)	N	ABT		n. d.					
AP020	Implantation eines Epidural-/Intrathekalkatheters mit Port (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS				
BA010	Korrektur des Augenlids (LE=je Seite)	J	dTK		4					
BA020	Rekonstruktion der Lider, Augenbrauen (LE=je Seite)	J	dTK		4					
BA039	Sonstige Operation – Lider und Augenbrauen (LE=je Seite)	J	dTK		4		X			
BB010	Rekonstruktion der Tränenwege – offen (LE=je Seite)	J	dWK		4					
BB020	Rekonstruktion der Tränenwege – endoskopisch, endoluminal (LE=je Seite)	J	dTK		4					
BB039	Sonstige Operation – Tränenapparat (LE=je Seite)	J	dTK		4					
BC010	Resektion eines Pterygiums (LE=je Seite)	J	dTK		4					
BD010	Keratotomie (LE=je Seite)	J	dTK		4					
BD020	Hornhauttransplantation (perforierend, lamellär) (LE=je Seite)	N	ABT		3					
BD030	Implantation von intrakornealen Ringsegmenten (LE=je Sitzung)	N	ABT		3					
BD039	Sonstige Operation – Kornea (LE=je Seite)	J	dTK		4					
BE010	Glaukomoperation (LE=je Seite)	J	dTK		4					
BE020	Anlage eines Kammerwassershunts (LE=je Seite)	J	dWK		4					
BE039	Sonstige Operation – Iris, Ziliarkörper, Skleren, Vorderkammer (LE=je Seite)	J	dTK		4					
BF015	Kataraktoperation mit Linsenimplantation (LE=je Seite)	J	dTK		n. d.					
BF030	Isolierte Implantation oder Wechsel einer Linse (LE=je Seite)	J	dTK		n. d.					
BF049	Sonstige Operation – Linse (LE=je Seite)	J	dTK		4					
BG011	Laserkoagulation der Retina (LE=je Seite)	J	dTK		4					
BG020	Photodynamische Therapie der Makula (LE=je Sitzung)	J	dTK		n. d.					
BG030	Intravitreale Injektion mit anti-VEGF (LE=je Seite)	J	dTK		n. d.					
BG031	Intravitreale Einbringung von medikamentenfreisetzenden Implantaten bei Makulaödem/-degeneration (LE=je Seite)	J	dTK		n. d.					
BG038	Vordere Vitrektomie (LE=je Seite)	J	dTK		3					
BG040	Vitrektomie ohne Endotamponade (LE=je Seite)	N	FSP		3					
BG050	Vitrektomie mit Endotamponade (LE=je Seite)	N	FSP		3					
BG060	Retinotomie, Retinektomie (LE=je Seite)	N	FSP		3					

Leistungsmatrix - stationär 2025

LM-stationär 2025 - Basis LKF-Modell 2025

MEL	Medizinische Einzelleistung	BV	QK Mindestversorgungsstruktur						LB-Code	MFS
			ORG	VS	KTyp KOZ	INT KJ	INT E	HP		
BG070	Fixation der Netzhaut durch eindellende Maßnahmen (LE=je Seite)	N	FSP		3					
BG080	Totalresektion der Choroidea (LE=je Seite)	N	ABT		2	UE		X		
BG090	Brachytherapie am Auge mit chirurgischer Fixation des Applikators (LE=je Sitzung)	N	ABT		2	UE				
BG109	Sonstige Operation – Retina, Glaskörper, hinterer Augenabschnitt (LE=je Seite)	J	dTK		4					
BH010	Bulbusnaht (LE=je Seite)	N	FSP		3					
BH020	Silikonölentfernung (LE=je Seite)	N	FSP		4					
BH030	Intraokulare Fremdkörperentfernung (LE=je Seite)	N	ABT		2	UE				
BH040	Eviszeration des Bulbus (LE=je Seite)	N	FSP		2	UE				
BH050	Enukleation des Bulbus ohne Prothese (LE=je Seite)	N	FSP		2	UE		X		
BH060	Enukleation des Bulbus mit Prothese (LE=je Seite)	N	FSP		2	UE		X		
BH079	Sonstige Operation – Augapfel (LE=je Seite)	N	FSP		4					
BJ010	Naht der Augenmuskeln (LE=je Seite)	N	FSP		4					
BJ020	Korrekturoperation an den geraden Augenmuskeln (LE=je Seite)	J	dTK		4					
BJ030	Kombinierte Korrekturoperation an den geraden und schrägen Augenmuskeln (LE=je Seite)	J	dTK		4					
BK010	Teilresektion der Orbita (LE=je Seite)	N	ABT		2	UE	UE	X		
BK020	Exenteration der Orbita (LE=je Seite)	N	ABT		2	UE	UE			
BK039	Sonstige Operation – Orbita (LE=je Seite)	N	FSP		4					
BZ010	Rekonstruktion eines Auges (LE=je Seite)	N	ABT		2	UE				
CA010	Ohranlegeplastik (LE=je Seite)	J	dTK		4					
CA020	Plastische Rekonstruktion der Ohrmuschel (LE=je Seite)	N	FSP		3					
CA030	Replantation der Ohrmuschel (LE=je Seite)	N	ABT		2	UE				
CA040	Resektion am äußeren Gehörgang (LE=je Seite)	J	dTK		4			X		
CA050	Gehörgangsplastik (LE=je Seite)	N	FSP		3			X		
CA069	Sonstige Operation – äußeres Ohr (LE=je Sitzung)	J	dTK		4					
CB010	Paracentese (LE=je Seite)	J	dTK		4					
CB020	Myringoplastik (LE=je Seite)	J	dTK		4					
CB030	Tympanoplastik mit Kettenrekonstruktion (LE=je Seite)	N	FSP		4					
CB040	Stapesplastik (LE=je Seite)	N	ABT		2	UE				
CB050	Revision des Mastoids (LE=je Seite)	N	FSP		2	UE				
CB060	Radikale Resektion des Schläfenbeines (LE=je Seite)	N	ABT		2	IS	IS	X		
CB070	Implantation eines elektronischen Mittelohrimplantates (LE=je Seite)	N	ABT		2	UE				
CB089	Sonstige Operation – Mittelohr (LE=je Sitzung)	J	dTK		4					
CC010	Resektion einer Raumforderung am inneren Gehörgang (LE=je Seite)	N	ABT		2	IS	IS			
CC020	Labyrinthektomie (LE=je Seite)	N	ABT		2	UE	UE			
CC030	Dekompression oder Drainage des Saccus endolymphaticus (LE=je Seite)	N	ABT		2	UE	UE			
CC040	Verschluß einer perilymphatischen Fistel (LE=je Seite)	N	ABT		2	UE	UE			

Leistungsmatrix - stationär 2025

LM-stationär 2025 - Basis LKF-Modell 2025

MEL	Medizinische Einzelleistung	BV	QK Mindestversorgungsstruktur						LB-Code	MFS
			ORG	VS	KTyp KOZ	INT KJ	INT E	HP		
CC050	Implantation eines Cochlearimplantates (LE=je Seite)	N	ABT		2	UE				
CC069	Sonstige Operation – Innenohr (LE=je Seite)	N	ABT		3					
DA030	Invasive Abklärung kardialer Vitien (LE=je Sitzung)	N	ABT	KARS	1	IS	UE	KAR		
DA040	Myokardbiopsie (LE=je Sitzung)	N	ABT	KARS	1	IS	IS	KAR		
DA060	Ballonatrioseptostomie (LE=je Sitzung)	N	ABT	KARS	1	IS	UE			
DA070	Resektion eines Herzventrikulaneurysmas (LE=je Sitzung)	N	RFZ	HCH	1	IS	IS	HCH		
DA080	Perkutaner Verschluss von Defekten des intrakardialen Septums (ASD, VSD) (LE=je Sitzung)	N	ABT	KARS	1	IS	UE			
DA090	Resektion eines intracavitären Herztumors (LE=je Sitzung)	N	RFZ	HCH	1	IS	IS	HCH		
DA100	Korrektur angeborener Herzfehler ohne Herzlungenmaschine (LE=je Sitzung)	N	RFZ	HCH	1	IS	IS	HCH		
DA110	Korrektur angeborener Herzfehler mit Herzlungenmaschine (isolierter ASD, isolierter VSD) (LE=je Sitzung)	N	RFZ	HCH	1	IS	IS	HCH		
DA120	Korrektur angeborener komplexer Herzfehler mit Herzlungenmaschine (LE=je Sitzung)	N	RFZ	HCH	1	IS	IS	HCH		
DA130	Perkutane transluminale septale Myokardablation (PT SMA) (LE=je Sitzung)	N	ABT	KARS	1	IS	UE	KAR		
DA140	Transaortale subvalvuläre Myektomie (LE=je Sitzung)	N	RFZ	HCH	1	IS	IS	HCH		
DA150	Korrektur erworbener (akuter) Defekte der Herzsepten mit HLM (LE=je Sitzung)	N	RFZ	HCH	1	IS	IS	HCH		
DB010	Perkutane Valvuloplastie (LE=je Sitzung)	N	RFZ	KARZ&HCH	1	IS	IS	KAR		
DB020	Implantation einer Pulmonalklappe – perkutan (LE=je Sitzung)	N	RFZ	KARZ&HCH	1	IS	IS	KAR		
DB025	Ersatz der Aortenklappe – kathetergestützt, transapikal (LE=je Sitzung)	N	RFZ	KARZ&HCH	1	IS	IS	KAR		
DB026	Ersatz der Aortenklappe – kathetergestützt, transvaskulär (LE=je Sitzung)	N	RFZ	KARZ&HCH	1	IS	IS	KAR		
DB030	Rekonstruktion der Aortenklappe (LE=je Sitzung)	N	RFZ	HCH	1	IS	IS	HCH		
DB040	Rekonstruktion der Mitralklappe (LE=je Sitzung)	N	RFZ	HCH	1	IS	IS	HCH		
DB050	Rekonstruktion der Trikuspidalklappe (LE=je Sitzung)	N	RFZ	HCH	1	IS	IS	HCH		
DB055	Rekonstruktion der Pulmonalklappe (LE=je Sitzung)	N	RFZ	HCH	1	IS	IS	HCH		
DB060	Ersatz der Aortenklappe mit pulmonalem Autograft (LE=je Sitzung)	N	RFZ	HCH	1	IS	IS	HCH		
DB070	Ersatz der Aortenklappe mit stentloser Klappe (LE=je Sitzung)	N	RFZ	HCH	1	IS	IS	HCH		
DB080	Ersatz der Aortenklappe mit gestenteter Klappe (LE=je Sitzung)	N	RFZ	HCH	1	IS	IS	HCH		
DB082	Ersatz der Aortenklappe mit künstlicher mechanischer Klappe (LE=je Sitzung)	N	RFZ	HCH	1	IS	IS	HCH		
DB090	Ersatz der Mitralklappe mit stentloser Klappe (LE=je Sitzung)	N	RFZ	HCH	1	IS	IS	HCH		
DB100	Ersatz der Mitralklappe mit gestenteter Klappe (LE=je Sitzung)	N	RFZ	HCH	1	IS	IS	HCH		
DB102	Ersatz der Mitralklappe mit künstlicher mechanischer Klappe (LE=je Sitzung)	N	RFZ	HCH	1	IS	IS	HCH		

Leistungsmatrix - stationär 2025

LM-stationär 2025 - Basis LKF-Modell 2025

MEL	Medizinische Einzelleistung	BV	QK Mindestversorgungsstruktur						LB-Code	MFS
			ORG	VS	KTyp KOZ	INT KJ	INT E	HP		
DB110	Ersatz der Trikuspidalklappe mit stentloser Klappe (LE=je Sitzung)	N	RFZ	HCH	1	IS	IS		HCH	
DB120	Ersatz der Trikuspidalklappe mit gestenteter Klappe (LE=je Sitzung)	N	RFZ	HCH	1	IS	IS		HCH	
DB122	Ersatz der Trikuspidalklappe mit künstlicher mechanischer Klappe (LE=je Sitzung)	N	RFZ	HCH	1	IS	IS		HCH	
DB130	Ersatz der Pulmonalklappe mit stentloser Klappe (LE=je Sitzung)	N	RFZ	HCH	1	IS	IS		HCH	
DB140	Ersatz der Pulmonalklappe mit gestenteter Klappe (LE=je Sitzung)	N	RFZ	HCH	1	IS	IS		HCH	
DB142	Ersatz der Pulmonalklappe mit künstlicher mechanischer Klappe (LE=je Sitzung)	N	RFZ	HCH	1	IS	IS		HCH	
DC010	Perikardfensterung – offen (LE=je Sitzung)	N	RFZ	HCH	1	IS	IS		HCH	
DC020	Perikardfensterung – thoroskopisch (LE=je Sitzung)	N	RFZ	HCH	1	IS	IS		HCH	
DC030	Perikardektomie ohne Herzlungenmaschine (LE=je Sitzung)	N	RFZ	HCH	1	IS	IS		HCH	
DC040	Perikardektomie mit Herzlungenmaschine (LE=je Sitzung)	N	RFZ	HCH	1	IS	IS		HCH	
DD010	Katheterangiographie der Koronargefäße (LE=je Sitzung)	N	ABT	KARS	1	IS	UE		KAR	
DD020	Intrakoronare Druckmessung ("pressure wire") (LE=je Sitzung)	N	ABT	KARS	n. d.		UE			
DD030	Intrakoronare Bildgebung (LE=je Sitzung)	N	ABT	KARS	n. d.		UE			
DD040	Perkutane transluminale Koronarangioplastie (PTCA) (LE=je Gefäß)	N	ABT	KARS	1	IS	UE		KAR	
DD045	Perkutane transluminale Koronarangioplastie (PTCA) mit medikamentenbeschichtetem Ballon (LE=je Gefäß) Ballon(LE=je Gefäß)	N	ABT	KARS	1	IS	UE		KAR	
DD050	Implantation eines Stents in die Koronargefäße (LE=je Stent)	N	ABT	KARS	1	IS	UE		KAR	
DD060	Implantation eines medikamentenbeschichteten Stents in die Koronargefäße (LE=je Stent)	N	ABT	KARS	1	IS	UE		KAR	
DD070	Rotationsangioplastie der Koronargefäße (LE=je Gefäß)	N	ABT	KARS	n. d.		UE		KAR	
DD075	Perkutane transluminale Lithotripsie einer Koronararterie (LE=je Gefäß)	N	ABT	KARS	n. d.		UE		KAR	
DD080	Intrakoronare Thrombusaspiration (LE=je Gefäß)	N	ABT	KARS	n. d.		UE		KAR	
DD090	Perkutane transluminale Koronarangioplastie (PTCA) mit Cutting Balloon (LE=je Gefäß)	N	ABT	KARS	n. d.		UE		KAR	
DD100	Perkutane transluminale Atherektomie einer Koronararterie (LE=je Applikation)	N	RFZ	KARZ&HCH	n. d.		IS		KAR	
DD105	Perkutane Rekanalisation chronisch verschlossener Koronararterien (LE=je Sitzung)	N	ABT	KARS	n. d.		UE		KAR	
DD110	Distale Protektion bei koronaren Interventionen (LE=je Gefäß)	N	ABT	KARS	n. d.		UE		KAR	
DD120	Anlage eines koronaren Einfachbypasses ohne Herzlungenmaschine (LE=je Sitzung)	N	RFZ	HCH	n. d.		IS		HCH	
DD130	Anlage eines koronaren Einfachbypasses mit Herzlungenmaschine (LE=je Sitzung)	N	RFZ	HCH	n. d.		IS		HCH	
DD140	Anlage eines koronaren Mehrfachbypasses ohne Herzlungenmaschine (LE=je Sitzung)	N	RFZ	HCH	n. d.		IS		HCH	
DD150	Anlage eines koronaren Mehrfachbypasses mit Herzlungenmaschine (LE=je Sitzung)	N	RFZ	HCH	n. d.		IS		HCH	

Leistungsmatrix - stationär 2025

LM-stationär 2025 - Basis LKF-Modell 2025

MEL	Medizinische Einzelleistung	BV	QK Mindestversorgungsstruktur						LB-Code	MFS
			ORG	VS	KTyp KOZ	INT KJ	INT E	HP		
DD160	Anlage eines koronaren Mehrfachbypasses mit arteriellem Freegraft ohne Herzlungenmaschine (LE=je Sitzung)	N	RFZ	HCH	n. d.		IS		HCH	
DD170	Anlage eines koronaren Mehrfachbypasses mit arteriellem Freegraft mit Herzlungenmaschine (LE=je Sitzung)	N	RFZ	HCH	n. d.		IS		HCH	
DD180	Anlage eines koronaren Einfachbypasses ohne Herzlungenmaschine – minimalinvasiv (LE=je Sitzung)	N	RFZ	HCH	n. d.		IS		HCH	
DD190	Anlage eines koronaren Mehrfachbypasses mit Herzlungenmaschine – minimalinvasiv (LE=je Sitzung)	N	RFZ	HCH	n. d.		IS		HCH	
DE010	Kardioversion mit externem Kardioverter in Narkose (LE=je Sitzung)	J	dWK		2	IS				
DE020	Anlage eines temporären intrakardialen Schrittmachers (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	UE			
DE030	Diagnostische Ventrikelstimulation (LE=je Sitzung)	N	ABT	KARS	1	IS	UE		KAR	
DE040	Katheteruntersuchung des kardialen Reizleitungssystems (LE=je Sitzung)	N	ABT	KARS	1	IS	UE		KAR	
DE050	Katheterablation des kardialen Reizleitungssystems (LE=je Sitzung)	N	ABT	KARS	1	IS	UE		KAR	
DE060	Katheterablation des kardialen Reizleitungssystems im Bereich der Pulmonalvenen (LE=je Sitzung)	N	ABT	KARS	1	IS	UE		KAR	
DE062	Chirurgische Ablation des kardialen Reizleitungssystems im Bereich der Pulmonalvenen (LE=je Sitzung)	N	RFZ	HCH	1	IS	IS		HCH	
DE064	Katheterablation des kardialen Reizleitungssystems im Bereich der Ventrikel (LE=je Sitzung)	N	ABT	KARS	1	IS	UE		KAR	
DE070	Implantation eines kardialen Monitors (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	UE			
DE071	Implantation eines kardialen Monitors, MR-tauglich (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	UE			
DE080	Implantation eines Herzschrittmachers, Einkammersystem (LE=je Sitzung)	N	FSP		1	IS	UE			
DE081	Implantation eines Herzschrittmachers, Einkammersystem, MR-tauglich (LE=je Sitzung)	N	FSP		1	IS	UE			
DE090	Implantation eines Herzschrittmachers, Zweikammersystem (LE=je Sitzung)	N	FSP		1	IS	UE			
DE091	Implantation eines Herzschrittmachers, Zweikammersystem, MR-tauglich (LE=je Sitzung)	N	FSP		1	IS	UE			
DE100	Implantation eines Systems zur kardialen Resynchronisationstherapie (LE=je Sitzung)	N	ABT	KARS	1	IS	UE		DEF	
DE110	Implantation eines automatischen Kardioverter-Defibrillators (LE=je Sitzung)	N	ABT	KARS	1	IS	UE		DEF	
DE111	Implantation eines automatischen Kardioverter-Defibrillators, MR-tauglich (LE=je Sitzung)	N	ABT	KARS	1	IS	UE		DEF	
DE112	Implantation eines automatischen Kardioverter-Defibrillators, subkutane Elektroden (LE=je Sitzung)	N	ABT	KARS	1	IS	UE		DEF	
DE120	Implantation eines automatischen Kardioverter-Defibrillators mit kardialer Resynchronisationsfunktion (LE=je Sitzung)	N	ABT	KARS	1	IS	UE		DEF	
DE130	Wechsel kardialer Schrittmachersonden (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	UE			

Leistungsmatrix - stationär 2025

LM-stationär 2025 - Basis LKF-Modell 2025

MEL	Medizinische Einzelleistung	BV	QK Mindestversorgungsstruktur						LB-Code	MFS
			ORG	VS	KTyp KOZ	INT KJ	INT E	HP		
DE132	Transvenöse Extraktion kardialer Schrittmachersonden (LE=je Sitzung)	N	RFZ	KARZ&HCH	1	IS	UE			
DE140	Aggregatwechsel bei einem Herzschrittmacher, Einkammersystem (LE=je Sitzung)	N	FSP		1	IS	UE			
DE141	Aggregatwechsel bei einem Herzschrittmacher, Einkammersystem, MR-tauglich (LE=je Sitzung)	N	FSP		1	IS	UE			
DE150	Aggregatwechsel bei einem Herzschrittmacher, Zweikammersystem (LE=je Sitzung)	N	FSP		1	IS	UE			
DE151	Aggregatwechsel bei einem Herzschrittmacher, Zweikammersystem, MR-tauglich (LE=je Sitzung)	N	FSP		1	IS	UE			
DE160	Aggregatwechsel bei einem System zur kardialen Resynchronisationstherapie (LE=je Sitzung)	N	ABT	KARS	1	IS	UE	DEF		
DE170	Aggregatwechsel bei einem automatischen Kardioverter-Defibrillator (LE=je Sitzung)	N	ABT	KARS	1	IS	UE	DEF		
DE171	Aggregatwechsel bei einem automatischen Kardioverter-Defibrillator, MR-tauglich (LE=je Sitzung)	N	ABT	KARS	1	IS	UE	DEF		
DE180	Aggregatwechsel bei einem automatischen Kardioverter-Defibrillator mit kardialer Resynchronisationsfunktion (LE=je Sitzung)	N	ABT	KARS	1	IS	UE	DEF		
DF010	Rechtsherzkatheteruntersuchung (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS				
DF020	Katheterangiographie der Pulmonalarterien (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	UE			
DF025	Katheterangiographie und perkutane transluminale Angioplastie (PTA) – Pulmonalarterie (LE=je Sitzung)	N	ABT	GCHS	1	IS	UE	IRAD		
DF030	Katheterangiographie und lokale Lyse der Pulmonalarterie (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	UE			
DF050	Embolektomie der Pulmonalarterien ohne Herzlungenmaschine (LE=je Sitzung)	N	RFZ	HCH&GCHZ	1	IS	IS	AOR		
DF060	Embolektomie der Pulmonalarterien mit Herzlungenmaschine (LE=je Sitzung)	N	RFZ	HCH&GCHZ	1	IS	IS	AOR		
DG010	Katheterangiographie – Aorta (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	UE			
DG020	Perkutane transluminale Angioplastie (PTA) – Aorta (LE=je Sitzung)	N	RFZ	GCHZ	1	IS	IS			
DG030	Implantation eines Stentgrafts – Aorta thorakal (LE=je Sitzung)	N	RFZ	GCHZ	1	IS	IS	AOR		
DG040	Implantation eines Stentgrafts – Aorta abdominal (LE=je Sitzung)	N	RFZ	GCHZ	1	IS	IS	AOR		
DG042	Implantation eines gefensterten Stentgrafts – Aorta abdominal para-/suprarenal (LE=je Sitzung)	N	RFZ	GCHZ	1	IS	IS	AOR		
DG050	Implantation eines Stentgrafts – Aortenbifurkation (LE=je Sitzung)	N	RFZ	GCHZ	1	IS	IS	AOR		
DG060	Implantation einer intraaortalen Ballonpumpe (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS			
DG070	Rekonstruktion der Aorta ascendens ohne Aortenklappenersatz/-rekonstruktion (LE=je Sitzung)	N	RFZ	HCH	1	IS	IS	HCH		
DG080	Rekonstruktion der Aorta ascendens ohne Aortenklappenersatz in Kreislaufstillstand (LE=je Sitzung)	N	RFZ	HCH	1	IS	IS	HCH		
DG090	Rekonstruktion der Aorta ascendens mit Aortenklappenersatz (LE=je Sitzung)	N	RFZ	HCH	1	IS	IS	HCH		

Leistungsmatrix - stationär 2025

LM-stationär 2025 - Basis LKF-Modell 2025

MEL	Medizinische Einzelleistung	BV	QK Mindestversorgungsstruktur						LB-Code	MFS
			ORG	VS	KTyp KOZ	INT KJ	INT E	HP		
DG100	Rekonstruktion der Aorta ascendens mit Aortenklappenersatz in Kreislaufstillstand (LE=je Sitzung)	N	RFZ	HCH	1	IS	IS		HCH	
DG110	Rekonstruktion der Aorta ascendens mit Rekonstruktion der Aortenklappe (LE=je Sitzung)	N	RFZ	HCH	1	IS	IS		HCH	
DG120	Rekonstruktion der Aorta ascendens mit Rekonstruktion der Aortenklappe in Kreislaufstillstand (LE=je Sitzung)	N	RFZ	HCH	1	IS	IS		HCH	
DG130	Partielle Rekonstruktion des Aortenbogens in Kreislaufstillstand (LE=je Sitzung)	N	RFZ	HCH	1	IS	IS		HCH	
DG140	Totale Rekonstruktion des Aortenbogens in Kreislaufstillstand (LE=je Sitzung)	N	RFZ	HCH	1	IS	IS		HCH	
DG150	Rekonstruktion der Aorta thoracica descendens mit Interponat (LE=je Sitzung)	N	RFZ	GCHZ	1	IS	IS		AOR	
DG160	Rekonstruktion der Aorta thorako-abdominalis mit Interponat (LE=je Sitzung)	N	RFZ	GCHZ	1	IS	IS		AOR	
DG170	Rekonstruktion der Aorta abdominalis ohne Interponat (LE=je Sitzung)	N	RFZ	GCHZ	1	IS	IS		AOR	
DG180	Rekonstruktion der Aorta abdominalis mit Interponat (LE=je Sitzung)	N	RFZ	GCHZ	1	IS	IS		AOR	
DG190	Rekonstruktion der Aortenbifurkation mit Interponat (LE=je Sitzung)	N	RFZ	GCHZ	1	IS	IS		AOR	
DH030	Perkutane Implantation eines Kavaschirms (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	UE			
DH040	Implantation eines Langzeit-Zentralvenenkatheters mit/ohne Port (LE=je Sitzung)	J	dTK		2	UE				
DH050	Rekonstruktion der Vena cava (LE=je Sitzung)	N	RFZ	GCHZ	1	IS	IS			
DL030	Kurzfristige Kreislaufunterstützung mit Zentrifugalpumpe oder axialer Flusspumpe (LE=je Aufenthalt)	N	RFZ	HCH	1	IS	IS		HCH	
DL035	Kurzfristige Kreislaufunterstützung mit mikro-axialer Flusspumpe – perkutan (LE=je Sitzung)	N	ABT	KARS	1	IS	IS			
DL041	Implantation eines parakorporalen univentrikulären Systems zur langfristigen Herzunterstützung (LE=je Sitzung)	N	RFZ	HCH	1	IS	IS		HCH	
DL042	Implantation eines parakorporalen biventrikulären Systems zur langfristigen Herzunterstützung (LE=je Sitzung)	N	RFZ	HCH	1	IS	IS		HCH	
DL051	Implantation eines intrakorporalen univentrikulären Systems zur langfristigen Herzunterstützung (LE=je Sitzung)	N	RFZ	HCH	1	IS	IS		HCH	
DL052	Implantation eines intrakorporalen biventrikulären Systems zur langfristigen Herzunterstützung (LE=je Sitzung)	N	RFZ	HCH	1	IS	IS		HCH	
DZ030	Perkutaner Verschluss eines offenen Ductus arteriosus Botalli (LE=je Sitzung)	N	RFZ	KARZ&HCH	1	IS	IS		KAR	
DZ040	Perkutaner Verschluss von aortopulmonalen, atriopulmonalen, arteriovenösen oder venovenösen Kollateralgefäßen (LE=je Sitzung)	N	RFZ	KARZ&HCH	1	IS	IS		KAR	
DZ050	Stentimplantation in Pulmonalgefäße oder einen offenen Ductus arteriosus Botalli (LE=je Sitzung)	N	ABT	KARS	1	IS	UE			
DZ060	Naht einer Verletzung des Herzens (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS			

Leistungsmatrix - stationär 2025

LM-stationär 2025 - Basis LKF-Modell 2025

MEL	Medizinische Einzelleistung	BV	QK Mindestversorgungsstruktur						LB-Code	MFS
			ORG	VS	KTyp KOZ	INT KJ	INT E	HP		
DZ070	Implantation des Herzens (LE=je Sitzung)	N	RFZ	TXC	1	IS	IS			
DZ075	Ex-vivo-Perfusion von Spenderorganen – Herz (LE=je Sitzung)	N	RFZ	TXC	2	IS	IS			
DZ080	Implantation von Herz und Lunge (LE=je Sitzung)	N	RFZ	TXC	1	IS	IS			
DZ099	Sonstige Operation – Herz und herznahe Aorta (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS				
EA020	Intravaskuläres Coiling intrakranieller Gefäße (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS			
EA030	Clippung eines intrakraniellen Aneurysmas (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS			
EA040	Entfernung eines intrakraniellen Angiomes (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS	X		
EA050	Perkutane transluminale Thrombektomie intrakranieller Gefäße (LE=je Sitzung)	N	SPZ		1	IS	IS		INEU	
EA060	Chirurgische Revaskularisation intrakranieller Arterien (extra-intrakranieller Bypass) (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS			
EB010	Katheterangiographie – Kopf und Hals (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	UE			
EB020	Katheterangiographie und lokale Thrombolyse kraniieller Gefäße (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS			
EB021	Katheterangiographie und lokale Spasmolyse kraniieller Gefäße (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS			
EB022	Katheterembolisation – kraniielle Gefäße (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	UE			
EB030	Perkutane transluminale Angioplastie (PTA) – extrakranielle Gefäße des Kopfes und Halses (LE=je Sitzung)	N	ABT	GCHS	1	IS	IS		CAS	
EB040	Perkutane transluminale Rekanalisation mit Stentimplantation – extrakranielle Gefäße des Kopfes und Halses (LE=je Sitzung)	N	ABT	GCHS	1	IS	IS		CAS	
EB050	Arteriennaht – extrakranielle Gefäße des Kopfes und des Halses (LE=je Sitzung)	J	dWK		1	IS	UE			
EB060	Rekonstruktion der Arteria carotis (Thrombendarterektomie, Gefäßinterponat) (LE=je Seite)	N	ABT	GCHS	1	IS	IS		TEA	20
EC010	Katheterangiographie – obere Extremität, Thorax (LE=je Seite)	N	ABT		1	IS	UE			
EC020	Perkutane transluminale Angioplastie (PTA) – obere Extremität, Thorax (LE=je Seite)	N	ABT	GCHS	1	IS	UE		IRAD	
EC030	Perkutane transluminale Rekanalisation mit Stentimplantation – obere Extremität, Thorax (LE=je Seite)	N	ABT	GCHS	1	IS	UE		IRAD	
EC040	Katheterembolisation – obere Extremität, Thorax (LE=je Seite)	N	ABT		1	IS	UE		IRAD	
EC050	Arteriennaht – obere Extremität, Thorax (LE=je Seite)	J	dWK		1	IS	UE			
EC061	Endarterektomie, Thrombendarterektomie – Thorax (LE=je Sitzung)	N	RFZ	GCHZ	1	IS	UE			
EC062	Endarterektomie, Thrombendarterektomie – obere Extremität (LE=je Seite)	N	ABT	GCHS	1	IS	UE			
EC070	Chirurgische Revaskularisation von Arterien der oberen Extremität, des Thorax (LE=je Seite)	N	ABT	GCHS	1	IS	UE			

Leistungsmatrix - stationär 2025

LM-stationär 2025 - Basis LKF-Modell 2025

MEL	Medizinische Einzelleistung	BV	QK Mindestversorgungsstruktur						LB-Code	MFS
			ORG	VS	KTyp KOZ	INT KJ	INT E	HP		
EC080	Transposition der Arteria Subklavia (LE=je Sitzung)	N	RFZ	GCHZ	1	IS	IS			
ED008	Katheterangiographie – Spinalgefäße (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	UE			
ED010	Katheterangiographie – Viszeralgefäße (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	UE			
ED020	Perkutane transluminale Angioplastie (PTA) – Viszeralgefäße (LE=je Sitzung)	N	RFZ	GCHZ	1	IS	IS			
ED030	Perkutane transluminale Rekanalisation mit Stentimplantation – Viszeralgefäße (LE=je Sitzung)	N	RFZ	GCHZ	1	IS	IS			
ED032	Perkutane transluminale Rekanalisation mit Implantation eines Stentgrafts – Viszeralgefäße (LE=je Sitzung)	N	RFZ	GCHZ	1	IS	IS			
ED040	Chirurgische Revaskularisation einer Viszeralarterie (LE=je Sitzung)	N	RFZ	GCHZ	1	IS	IS	AOR		
ED050	Katheterembolisation – Viszeralgefäße (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	UE	IRAD		
ED054	Katheterangiographie – Beckenarterien (LE=je Seite)	N	ABT		1	IS	UE			
ED056	Perkutane transluminale Angioplastie (PTA) – Beckengefäße (LE=je Seite)	N	ABT	GCHS	1	IS	UE	IRAD		
ED057	Perkutane transluminale Rekanalisation mit Stentimplantation – Iliocavale Venen (LE=je Seite)	N	ABT	GCHS	1	IS	UE	IRAD		
ED058	Perkutane transluminale Rekanalisation mit Stentimplantation – Beckenarterien (LE=je Seite)	N	ABT	GCHS	1	IS	UE	IRAD		
ED060	Katheterembolisation – Beckenarterien (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	UE	IRAD		
ED062	Perkutane transluminale Rekanalisation mit Implantation eines Stentgrafts – Beckenarterien (LE=je Seite)	N	ABT	GCHS	1	IS	UE	IRAD		
ED070	Arteriennaht – Abdomen, Becken (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	UE			
ED080	Chirurgische Revaskularisation einer Beckenarterie ohne Interponat (LE=je Seite)	N	ABT	GCHS	1	IS	UE			
ED091	Endarterektomie, Thrombendarterektomie – Abdomen (LE=je Sitzung)	N	RFZ	GCHZ	1	IS	UE			
ED092	Endarterektomie, Thrombendarterektomie – Becken (LE=je Seite)	N	ABT	GCHS	1	IS	UE			
ED100	Chirurgische Revaskularisation einer Beckenarterie mit Interponat (LE=je Seite)	N	ABT	GCHS	n. d.		UE			
ED110	Chirurgische Revaskularisation einer Nierenarterie (LE=je Seite)	N	RFZ	GCHZ	1	IS	IS	AOR		
EF010	Katheterangiographie – untere Extremität (LE=je Seite)	N	ABT		1	IS	UE			
EF020	Katheterembolisation – untere Extremität (LE=je Seite)	N	ABT		1	IS	UE	IRAD		
EF030	Perkutane transluminale Angioplastie (PTA) – untere Extremität (LE=je Seite)	N	ABT	GCHS	1	IS	UE	IRAD		
EF031	Perkutane transluminale Angioplastie (PTA) mit medikamentenbeschichtetem Ballon (DEB) – untere Extremität (LE=je Seite)	N	ABT	GCHS	1	IS	UE	IRAD		
EF040	Perkutane transluminale Rekanalisation mit Stentimplantation – untere Extremität (LE=je Seite)	N	ABT	GCHS	1	IS	UE	IRAD		

Leistungsmatrix - stationär 2025

LM-stationär 2025 - Basis LKF-Modell 2025

MEL	Medizinische Einzelleistung	BV	QK Mindestversorgungsstruktur						LB-Code	MFS
			ORG	VS	KTyp KOZ	INT KJ	INT E	HP		
EF041	Perkutane transluminale Rekanalisation mit medikamentenbeschichtetem Ballon (DEB) mit Stentimplantation – untere Extremität (LE=je Seite)	N	ABT	GCHS	1	IS	UE		IRAD	
EF042	Perkutane transluminale Rekanalisation mit Implantation eines Stentgrafts – untere Extremität (LE=je Seite)	N	ABT	GCHS	1	IS	UE		IRAD	
EF050	Arteriennaht – untere Extremität (LE=je Seite)	J	dWK		1	IS	UE			
EF060	Endarterektomie, Thrombendarterektomie – untere Extremität (LE=je Seite)	N	ABT	GCHS	1	IS	UE			
EF070	Extraanatomische chirurgische Revaskularisation einer Oberschenkelarterie mit autologem Gefäß (LE=je Seite)	N	ABT	GCHS	1	IS	UE			
EF080	Extraanatomische chirurgische Revaskularisation einer Oberschenkelarterie mit Prothese (LE=je Seite)	N	ABT	GCHS	1	IS	UE			
EF090	Chirurgische Revaskularisation einer Oberschenkelarterie mit autologem Gefäß (LE=je Seite)	N	ABT	GCHS	1	IS	UE			
EF100	Chirurgische Revaskularisation einer Oberschenkelarterie mit Prothese (LE=je Seite)	N	ABT	GCHS	1	IS	UE			
EF110	Chirurgische Revaskularisation einer Kniekehlenarterie mit autologem Gefäß (LE=je Seite)	N	ABT	GCHS	1	IS	UE			
EF120	Chirurgische Revaskularisation einer Kniekehlenarterie mit Prothese (LE=je Seite)	N	ABT	GCHS	1	IS	UE			
EF130	Chirurgische Revaskularisation von Unterschenkelarterien mit autologem Gefäß (LE=je Seite)	N	ABT	GCHS	1	IS	UE			
EF140	Chirurgische Revaskularisation von Unterschenkelarterien mit Prothese (LE=je Seite)	N	ABT	GCHS	1	IS	UE			
EH010	Implantation eines abdomino- oder pleurovenösen Shunts (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	UE			
EH020	Ligatur der Vena testicularis – offen (LE=je Sitzung)	J	dTK		4					
EH030	Ligatur der Vena testicularis – laparoskopisch (LE=je Sitzung)	J	dTK		4					
EJ010	Lebervenenkatheter und indirekte Pfortaderdruckmessung ohne Leberbiopsie (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	UE			
EJ020	Lebervenenkatheter und indirekte Pfortaderdruckmessung mit Leberbiopsie (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	UE	X		
EJ030	Anlage eines transjugulären portosystemischen Shunts (TIPS) (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	UE			
EJ040	Anlage einer portosystemischen Anastomose (LE=je Sitzung)	N	RFZ	GCHZ	1	IS	IS			
EK030	Endoskopische Dissektion der Perforansvenen (LE=je Seite)	J	dTK		n. d.					
EK035	Endovenöse Obliteration der Venae saphenae (LE=je Seite)	J	dTK		n. d.					
EK040	Revision des Hiatus saphenus bei Rezidiv-Varikose (LE=je Seite)	J	dTK		n. d.					

Leistungsmatrix - stationär 2025

LM-stationär 2025 - Basis LKF-Modell 2025

MEL	Medizinische Einzelleistung	BV	QK Mindestversorgungsstruktur						LB-Code	MFS
			ORG	VS	KTyp KOZ	INT KJ	INT E	HP		
EK050	Radikale Varizenoperation (Stripping) (LE=je Seite)	J	dTK		n. d.					
EK060	Rekonstruktion einer Becken- oder Oberschenkelvene (LE=je Sitzung)	N	RFZ	GCHZ	1	IS	IS			
EK079	Sonstige Operation – Venen (LE=je Seite)	J	dTK		3					
EP010	Katheterangiographie mit lokaler Lyse an peripheren Gefäßen (LE=je Sitzung)	N	ABT		n. d.		UE			
EP020	Perkutane transluminale Embolektomie, Thrombektomie oder Fremdkörperentfernung (exkl. intrakranielle Gefäße) (LE=je Sitzung)	N	ABT	GCHS/KARS	1	IS	IS		IRAD	
EP030	Perkutane transluminale Rekanalisation, andere Verfahren (exkl. intrakranielle Gefäße) (LE=je Seite)	N	ABT	GCHS	1	IS	IS		IRAD	
EP040	Arterielle Embolektomie oder Thrombektomie (LE=je Seite)	N	ABT	GCHS	1	IS	UE			
EP050	Implantation von Kathetern zur arteriellen regionalen Chemotherapie (LE=je Sitzung)	N	ABT	ONKS	1	IS				
EP069	Sonstige Operation – Arterien (LE=je Sitzung)	J	dWK		3					
EQ010	Venöse Embolektomie oder Thrombektomie (LE=je Seite)	N	FSP		1	IS	UE			
EQ020	Verschluss einer arterio-venösen Fistel (LE=je Seite)	N	ABT	GCHS	1	IS	UE			
EZ010	Katheterangiographie arteriovenöser Shunts (LE=je Sitzung)	N	ABT		2	IS	UE			
EZ020	Anlage eines arteriovenösen Dialyseshunt ohne Kunststoff (LE=je Sitzung)	J	dTK		2	IS				
EZ030	Anlage eines arteriovenösen Dialyseshunt mit Kunststoff (LE=je Sitzung)	J	dTK		2	IS				
EZ040	Thrombektomie eines Dialyseshunt (LE=je Sitzung)	N	FSP		2	IS				
FA010	Adenotomie (LE=je Sitzung)	J	dTK		4					
FA020	Tonsillotomie (LE=je Sitzung)	J	dTK		4					
FA030	Tonsillektomie (LE=je Sitzung)	J	dWK		4					
FA040	Operative Blutstillung einer Nachblutung nach Tonsillektomie/Tonsillotomie/Adenotomie (LE=je Sitzung)	J	dWK		4					
FB010	Thymektomie – offen (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS	X		
FB020	Thymektomie – thorakoskopisch (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS	X		
FC015	Entfernung einzelner Lymphknoten ohne Markierung (LE=je Sitzung)	J	dTK		n. d.			X		
FC018	Entfernung des/der Sentinellymphknoten/-s als alleiniger Eingriff (LE=je Sitzung)	N	FSP		n. d.			X		
FC030	Selektive zervikale Lymphadenektomie (LE=je Seite)	N	FSP		2	UE		X		
FC040	Radikale zervikale Lymphadenektomie (LE=je Seite)	N	ABT		1	IS	UE	X		
FC060	Radikale supraklavikuläre Lymphadenektomie (LE=je Seite)	N	ABT		1	IS		X		
FC070	Radikale axilläre Lymphadenektomie (LE=je Seite)	N	ABT		1	IS		X		
FC080	Radikale mediastinale Lymphadenektomie (LE=je Sitzung)	N	RFZ	TCH	1	IS	IS	X	TCH	
FC090	Radikale paraaortale Lymphadenektomie (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS	X		

Leistungsmatrix - stationär 2025

LM-stationär 2025 - Basis LKF-Modell 2025

MEL	Medizinische Einzelleistung	BV	QK Mindestversorgungsstruktur						LB-Code	MFS
			ORG	VS	KTyp KOZ	INT KJ	INT E	HP		
FC100	Retroperitoneale Lymphadenektomie (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS	X		
FC110	Radikale retroperitoneale Lymphadenektomie (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS	X		
FC120	Radikale paragastrale Lymphadenektomie (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	UE	X		
FC130	Radikale pelvine Lymphadenektomie – offen (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	UE	X		
FC140	Radikale pelvine Lymphadenektomie – laparoskopisch (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	UE	X		
FC150	Radikale inguinale Lymphadenektomie (LE=je Seite)	N	ABT		1	IS		X		
FC169	Sonstige Operation – Lymphknoten, Lymphgefäße (LE=je Sitzung)	J	dTK		4					
FC170	Lymphovenöse Anastomosen (LE=je Sitzung)	N	FSP		3		UE			
FC180	Vaskularisierter Lymphknotentransfer (LE=je Sitzung)	N	FSP		3		UE			
FF020	Milzklebung, Milznaht (LE=je Sitzung)	J	dWK		2	UE	UE			
FF030	Teilsplenektomie – offen (LE=je Sitzung)	J	dWK		2	UE	UE			
FF040	Teilsplenektomie – laparoskopisch (LE=je Sitzung)	N	ABT		2	UE	UE			
FF050	Splenektomie – offen (LE=je Sitzung)	J	dWK		2	UE	UE			
FF060	Splenektomie – laparoskopisch (LE=je Sitzung)	N	ABT		2	UE	UE			
FZ010	Verabreichung von Spenderlymphozyten nach allogener Stammzelltransplantation – unverwandter Spender (LE=je Aufenthalt)	N	RFZ	SZT/all	1	IS	IS			
FZ020	Therapie der Graft versus Host-Disease auf einer KMT-Nachsorgestation ohne spezifische Medikamente (LE=je Aufenthalt)	N	RFZ	SZT/all	1	IS	IS			
FZ030	Therapie der Graft versus Host-Disease auf einer KMT-Nachsorgestation mit spezifischen Medikamenten (Antilymphozytenglobulin/monoklonale Antikörper) (LE=je Aufenthalt)	N	RFZ	SZT/all	1	IS	IS			
FZ040	Gewinnung von Stammzellen aus Knochenmark/Blut (LE=je Mobilisierungszyklus)	N	RFZ	SZT/aut	1	IS	IS			
FZ060	Autologe Stammzelltransplantation (LE=je vollständige Stammzelltransplantation inklusive Konditionierung)	N	RFZ	SZT/aut	1	IS	IS		SZTaut	
FZ070	Allogene Stammzelltransplantation mit reduzierter Konditionierungstherapie – ohne Implantatzukauf (LE=je vollständige Stammzelltransplantation inklusive Konditionierung)	N	RFZ	SZT/all	1	IS	IS		SZTall	
FZ080	Allogene Stammzelltransplantation mit Hochdosis-/aplasierender Konditionierungstherapie – ohne Implantatzukauf (LE=je vollständige Stammzelltransplantation inklusive Konditionierung)	N	RFZ	SZT/all	1	IS	IS		SZTall	

Leistungsmatrix - stationär 2025

LM-stationär 2025 - Basis LKF-Modell 2025

MEL	Medizinische Einzelleistung	BV	QK Mindestversorgungsstruktur					LB-Code	MFS
			ORG	VS	KTyp KOZ	INT KJ	INT E		
FZ090	Allogene Stammzelltransplantation mit reduzierter Konditionierungstherapie – mit Implantatzukauf (LE=je vollständige Stammzelltransplantation inklusive Konditionierung)	N	RFZ	SZT/all	1	IS	IS		SZTall
FZ100	Allogene Stammzelltransplantation mit Hochdosis-/aplasierender Konditionierungstherapie – mit Implantatzukauf (LE=je vollständige Stammzelltransplantation inklusive Konditionierung)	N	RFZ	SZT/all	1	IS	IS		SZTall
FZ120	Verabreichung von modifizierten T-Zellen mit chimärischem Antigen-Rezeptor (CAR) (LE=je Aufenthalt mit abgeschlossener Therapie)	N	RFZ	SZT/all	1	IS	IS		
FZ123	CAR-T-Zell-Therapie – Idecabtagene vicleucel (LE=je Aufenthalt mit abgeschlossener Therapie)	N	RFZ	SZT/all	1	IS	IS		
FZ124	CAR-T-Zell-Therapie – Ciltacabtagene autoleucel (LE=je Aufenthalt mit abgeschlossener Therapie)	N	RFZ	SZT/all	1	IS	IS		
GA020	Korrektur der äußeren Nase (Rhinoplastik) (LE=je Sitzung)	J	dTK		4				
GA030	Korrektur des Nasenseptums (Septumplastik) (LE=je Sitzung)	J	dTK		4				
GA040	Korrektur des Nasenseptums und der äußeren Nase (Septorhinoplastik) (LE=je Sitzung)	J	dTK		4				
GA050	Plastische Rekonstruktion des Rhinopharynx (LE=je Sitzung)	N	ABT		2	IS	IS		
GA069	Sonstige Operation – Nase (LE=je Sitzung)	J	dTK		4				
GB010	Sanierung der Nasennebenhöhlen der 1. Reihe – offen (LE=je Sitzung)	J	dWK		4				
GB020	Sanierung der Nasennebenhöhlen der 1. Reihe – endoskopisch (LE=je Sitzung)	J	dTK		4				
GB030	Sanierung der Nasennebenhöhlen der 2. Reihe – offen (LE=je Sitzung)	J	dWK		4				
GB040	Sanierung der Nasennebenhöhlen der 2. Reihe – endoskopisch (LE=je Sitzung)	J	dWK		4				
GB050	Endoskopische Blutstillung einer Nachblutung nach Operationen im Bereich der Nasennebenhöhlen (LE=je Sitzung)	J	dTK		4				
GB059	Sonstige Operation – Nasennebenhöhlen (LE=je Sitzung)	J	dTK		4				
GC010	Resektion von Raumforderungen am Epipharynx (LE=je Sitzung)	N	ABT		2	UE		X	
GD010	Glottiserweiterung (LE=je Sitzung)	N	ABT		2	IS	UE		
GD020	Medialisation der Stimmlippen (LE=je Sitzung)	N	FSP		2	UE	UE		
GD035	Mikrochirurgischer Eingriff am Larynx (LE=je Sitzung)	J	dTK		2	UE			
GD050	Teilresektion des Larynx (LE=je Sitzung)	N	ABT		n. d.		IS		
GD060	Totalresektion des Larynx (LE=je Sitzung)	N	ABT		n. d.		IS		
GD070	Erweiterte Resektion des Pharynx und Larynx mit Rekonstruktion (LE=je Sitzung)	N	ABT		n. d.		IS	X	
GD080	Rekonstruktion des Larynx (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS		

Leistungsmatrix - stationär 2025

LM-stationär 2025 - Basis LKF-Modell 2025

MEL	Medizinische Einzelleistung	BV	QK Mindestversorgungsstruktur						LB-Code	MFS
			ORG	VS	KTyp KOZ	INT KJ	INT E	HP		
GD090	Korrektur angeborener Defekte des Larynx (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS	X		
GD109	Sonstige Operation – Larynx (LE=je Sitzung)	N	FSP		4					
GE016	Bronchoskopie – therapeutisch (LE=je Sitzung)	J	dTK		3					
GE020	Therapeutische Lavage der Lunge (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS			
GE030	Endoskopische Resektion an Trachea und Bronchien (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	UE	X		
GE040	Endoskopische Stentimplantation – Trachea, Bronchien (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	UE			
GE050	Resektion der Trachea – zervikal (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS	X		
GE060	Resektion der Trachea – transthorakal (LE=je Sitzung)	N	RFZ	TCH	1	IS	IS	X	TCH	
GE070	Resektion der Trachealbifurkation (LE=je Sitzung)	N	RFZ	TCH	1	IS	IS	X	TCH	
GE080	Tracheotomie – offen (LE = je Sitzung)	J	dWK		3					
GE081	Tracheotomie – perkutan (LE = je Sitzung)	J	dWK		3					
GE089	Sonstige Operation – Trachea (LE=je Sitzung)	J	dTK		3					
GF025	Umstieg von thorakoskopischer auf offene Operation (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	UE	X		
GF030	Thorakoskopie – diagnostisch (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	UE	X		
GF040	Thorakoskopie – therapeutisch (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	UE			
GF045	Thorakotomie – diagnostisch (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	UE	X		
GF050	Thorakotomie – therapeutisch (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS			
GF060	Rethorakotomie nach operativem Eingriff (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS			
GF065	Rethorakoskopie nach operativem Eingriff (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	UE			
GF070	Keilresektion der Lunge – offen (LE=je Sitzung)	N	RFZ	TCH	1	IS	IS	X	TCH	
GF080	Keilresektion – thorakoskopisch (LE=je Sitzung)	N	ABT		1		IS	X		
GF091	Anatomische Segmentresektion der Lunge – offen (LE=je Sitzung)	N	RFZ	TCH	1	IS	IS	X	TCH	
GF092	Anatomische Segmentresektion der Lunge – thorakoskopisch (LE=je Sitzung)	N	RFZ	TCH	1	IS	IS	X	TCH	
GF100	Volume Reduction der Lunge – offen (LE=je Sitzung)	N	RFZ	TCH	1	IS	IS		TCH	
GF110	Volume Reduction – thorakoskopisch (LE=je Sitzung)	N	RFZ	TCH	1	IS	IS		TCH	
GF120	Lobektomie oder Bilobektomie – offen (LE=je Sitzung)	N	RFZ	TCH	1	IS	IS	X	TCH	
GF130	Lobektomie oder Bilobektomie – thorakoskopisch (LE=je Sitzung)	N	RFZ	TCH	1	IS	IS	X	TCH	
GF141	Lobektomie mit Bronchusmanschettenresektion – offen (LE=je Sitzung)	N	RFZ	TCH	1	IS	IS	X	TCH	
GF142	Lobektomie mit Bronchusmanschettenresektion – thorakoskopisch (LE=je Sitzung)	N	RFZ	TCH	1	IS	IS	X	TCH	
GF150	Lobektomie mit Bronchus- und Gefäßmanschettenresektion (LE=je Sitzung)	N	RFZ	TCH	1	IS	IS	X	TCH	
GF160	Erweiterte Pneumektomie (LE=je Sitzung)	N	RFZ	TCH	1	IS	IS	X	TCH	
GF170	Intraperikardiale Pneumektomie (LE=je Sitzung)	N	RFZ	TCH	1	IS	IS	X	TCH	
GF181	Extraperikardiale Pneumektomie – offen (LE=je Sitzung)	N	RFZ	TCH	1	IS	IS	X	TCH	

Leistungsmatrix - stationär 2025

LM-stationär 2025 - Basis LKF-Modell 2025

MEL	Medizinische Einzelleistung	BV	QK Mindestversorgungsstruktur						LB-Code	MFS
			ORG	VS	KTyp KOZ	INT KJ	INT E	HP		
GF182	Extraperikardiale Pneumektomie – thorakoskopisch (LE=je Sitzung)	N	RFZ	TCH	1	IS	IS	X	TCH	
GF190	Implantation der Lunge (LE=je Seite)	N	RFZ	TXC	1	IS	IS			
GF195	Ex-vivo-Perfusion von Spenderorganen – Lunge (LE=je Sitzung)	N	RFZ	TXC	2	IS	IS			
GF209	Sonstige Operation – Bronchien, Lunge (LE=je Sitzung)	J	dWK		2	UE				
GF210	Implantation von Ventilen zur Lungenvolumenreduktion – bronchoskopisch (LE=je Sitzung)	N	RFZ	TCH	1	IS	IS			
GF220	Implantation von Coils zur Lungenvolumenreduktion – bronchoskopisch (LE=je Sitzung)	N	RFZ	TCH	1	IS	IS			
GG010	Pleurektomie – offen (LE=je Sitzung)	N	RFZ	TCH	1	IS	IS	X	TCH	
GG015	Pleurektomie – thorakoskopisch (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS			
GG020	Pleurale Dekortikation – offen (LE=je Sitzung)	N	RFZ	TCH	1	IS	IS		TCH	
GG040	Erweiterte Pleurektomie (LE=je Sitzung)	N	RFZ	TCH	1	IS	IS	X	TCH	
GH010	Resektion mediastinaler Raumforderungen – offen (LE=je Sitzung)	N	RFZ	TCH	1	IS	IS	X	TCH	
GH020	Resektion mediastinaler Raumforderungen – thorakoskopisch (LE=je Sitzung)	N	RFZ	TCH	1	IS	IS	X	TCH	
GL010	Implantation eines Zwerchfellschrittmachers (LE=je Sitzung)	N	RFZ	TCH	n. d.		IS		TCH	
GL020	Aggregatwechsel eines Zwerchfellschrittmachers (LE=je Sitzung)	N	RFZ	TCH	n. d.		IS		TCH	
GL060	Implantation eines Systems zur extrakorporalen Membranoxygenierung (ECMO) (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS			
HA010	Resektion im Bereich der Lippen mit Rekonstruktion durch lokale Lappenplastik (LE=je Sitzung)	J	dTK		3			X		
HA020	Resektion im Bereich der Mundhöhle und der Kiefer mit Rekonstruktion durch lokale Lappenplastik (LE=je Sitzung)	N	FSP		3		UE	X		
HA030	Lippenverschluss, Gaumenverschluss, Fistelverschluss (LE=je Sitzung)	N	FSP		2	UE				
HA040	Gewebersatz oder Rekonstruktion mit gestielter Lappenplastik im Bereich der Mundhöhle (LE=je Sitzung)	N	FSP		2	UE	UE	X		
HA050	Gewebersatz oder Rekonstruktion mit freier Lappenplastik im Bereich der Mundhöhle (LE=je Sitzung)	N	FSP		2	UE	UE	X		
HA069	Sonstige Operation – Mundhöhle (LE=je Sitzung)	J	dTK		4					
HC010	Teilresektion der Parotis (LE=je Sitzung)	N	FSP		2	UE		X		
HC020	Resektion der Parotis mit Erhaltung des N. facialis (LE=je Sitzung)	N	FSP		2	UE		X		
HC030	Resektion der Parotis mit autologer Nervenrekonstruktion (LE=je Sitzung)	N	ABT		2	UE		X		
HC040	Exstirpation der Glandula sublingualis (LE=je Sitzung)	J	dTK		3					
HC050	Exstirpation der Glandula submandibularis (LE=je Sitzung)	J	dTK		3					
HC069	Sonstige Operation – Speicheldrüsen (LE=je Sitzung)	J	dTK		3					

Leistungsmatrix - stationär 2025

LM-stationär 2025 - Basis LKF-Modell 2025

MEL	Medizinische Einzelleistung	BV	QK Mindestversorgungsstruktur						LB-Code	MFS
			ORG	VS	KTyp KOZ	INT KJ	INT E	HP		
HC080	Endoskopische Extraktion oder Fragmentation eines Speichelsteines (LE=je Sitzung)	J	dTK		n. d.					
HD020	Endoskopische Schwellendurchtrennung (LE=je Sitzung)	N	FSP		2	UE				
HD030	Pharyngotomie (LE=je Sitzung)	N	ABT		2	UE	UE			
HD040	Myotomie des Muskulus constrictor pharyngis (LE=je Sitzung)	N	ABT		n. d.					
HD050	Transzervikale Resektion eines Pharynxdivertikels (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	UE			
HD060	Resektion von Raumforderungen am Oro-/Hypopharynx (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS		X		
HD070	Teilresektion des Pharynx (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	UE			
HD080	Teilresektion des Pharynx mit Rekonstruktion (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS			
HD090	Velopharynxplastik (LE=je Sitzung)	N	ABT		2	UE	UE			
HD100	Uvulo-Palato-Pharyngealplastik (LE=je Sitzung)	J	dWK		n. d.		UE			
HD111	Exzision einer Halsfistel (LE=je Sitzung)	N	ABT		2	UE				
HD112	Exzision einer Halszyste (LE=je Sitzung)	J	dWK		2	UE				
HD129	Sonstige Operation – Pharynx, Tonsillen (LE=je Sitzung)	J	dTK		4					
HE022	Schleimhautabtragung (submuköse Resektion, Thermoablation, PDT) am distalen Ösophagus bei höhergradiger Dysplasie (LE=je Sitzung)	N	FSP		n. d.					
HE025	Endoskopische bildgebungskontrollierte Implantation metallischer Stents/Stentgrafts – Ösophagus (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS				
HE040	Naht, Übernähung am Ösophagus (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	UE	X		
HE050	Sperroperation des Ösophagus – offen (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS	X		
HE060	Sperroperation des Ösophagus – laparoskopisch (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS	X		
HE070	Myotomie am Ösophagus – offen (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	UE	X		
HE080	Myotomie am Ösophagus – thorakoskopisch (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	UE	X		
HE090	Exzision am Ösophagus – offen (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	UE			
HE100	Exzision am Ösophagus – thorakoskopisch (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	UE			
HE110	Resektion des Ösophagus – offen (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS	X	OES	10
HE120	Resektion des Ösophagus – laparoskopisch/thorakoskopisch (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS	X	OES	10
HE130	Resektion des Ösophagus – abdomino-thorakal (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS	X	OES	10
HE140	Korrektur angeborener Fehlbildungen des Ösophagus – offen (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS			
HE145	Korrektur angeborener Fehlbildungen des Ösophagus – thorakoskopisch (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS			
HE169	Sonstige Operation – Ösophagus (LE=je Sitzung)	N	ABT		2	UE				
HF022	Endoskopische Submukosa-Dissektion (ESD) – Magen (LE=je Sitzung)	N	FSP		n. d.					
HF025	Endoskopische bildgebungskontrollierte Implantation metallischer Stents/Stentgrafts – Magen, Duodenum, Pankreas (LE=je Sitzung)	N	ABT		n. d.					

Leistungsmatrix - stationär 2025

LM-stationär 2025 - Basis LKF-Modell 2025

MEL	Medizinische Einzelleistung	BV	QK Mindestversorgungsstruktur					LB-Code	MFS
			ORG	VS	KTyp KOZ	INT KJ	INT E		
HF030	Anlage oder Wechsel einer PEG-Sonde (LE=je Sitzung)	J	dTK		2	UE			
HF040	Übernähung der Magen- oder Duodenalwand – offen (LE=je Sitzung)	J	dWK		1	IS	UE		
HF050	Übernähung der Magen- oder Duodenalwand – laparoskopisch (LE=je Sitzung)	N	FSP		1	IS	UE		
HF070	Gastrojejunostomie – offen (LE=je Sitzung)	N	FSP		1	IS	UE		
HF080	Gastrojejunostomie – laparoskopisch (LE=je Sitzung)	N	FSP		1	IS	UE		
HF090	Proximale Magenresektion – offen (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS	X	MAG
HF100	Proximale Magenresektion – laparoskopisch (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS	X	MAG
HF110	Proximale Magenresektion mit Dünndarminterponat (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS	X	MAG
HF120	Atypische Magenresektion – offen (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS	X	MAG
HF130	Atypische Magenresektion – laparoskopisch (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS	X	MAG
HF140	Distale Magenresektion – offen (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS	X	MAG
HF150	Distale Magenresektion – laparoskopisch (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS	X	MAG
HF160	Distale Magenresektion mit Lymphadenektomie – offen (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS	X	MAG
HF170	Distale Magenresektion mit Lymphadenektomie – laparoskopisch (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS	X	MAG
HF180	Subtotale oder totale Magenresektion mit Lymphadenektomie (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS	X	MAG
HF190	Subtotale oder totale Magenresektion (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS	X	MAG
HF200	Korrekturoperation des operierten Magens (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS	X	MAG
HF210	Erweiterte Magenresektion mit Lymphadenektomie (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS	X	MAG
HF220	Sleeve Gastrektomie – offen (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS		ADI 25
HF230	Sleeve Gastrektomie – laparoskopisch (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS		ADI 25
HF240	Magenbypass – offen (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS		ADI 25
HF250	Magenbypass – laparoskopisch (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS		ADI 25
HF254	Biliopankreatische Diversion – offen (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS		ADI 25
HF255	Biliopankreatische Diversion – laparoskopisch (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS		ADI 25
HF260	Gastric banding – offen (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	UE		ADG
HF270	Gastric banding – laparoskopisch (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	UE		ADG
HF280	Korrektur angeborener Fehlbildungen des Magens und Duodenums (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS		
HF290	Pylorotomie bei Pylorushypertrophie – offen (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	UE		
HF300	Pylorotomie bei Pylorushypertrophie – laparoskopisch (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	UE		
HF311	Pyloroplastik – offen (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	UE		
HF312	Pylorusresektion – offen (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	UE		
HF321	Pyloroplastik – laparoskopisch (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	UE		

Leistungsmatrix - stationär 2025

LM-stationär 2025 - Basis LKF-Modell 2025

MEL	Medizinische Einzelleistung	BV	QK Mindestversorgungsstruktur						LB-Code	MFS
			ORG	VS	KTyp KOZ	INT KJ	INT E	HP		
HF322	Pylorusresektion – laparoskopisch (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	UE			
HF330	Partielle Duodenalresektion (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS	X		
HF349	Sonstige Operation – Magen, Duodenum (LE=je Sitzung)	J	dWK		2	UE				
HG025	Endoskopische bildgebungskontrollierte Implantation metallischer Stents/Stentgrafts – Dünndarm (LE=je Sitzung)	N	ABT		n. d.					
HG050	Enterotomie (LE=je Sitzung)	J	dWK		1	IS	UE			
HG060	Intestinale Dekompression des Dünndarms (LE=je Sitzung)	J	dWK		1	IS	UE			
HG070	Teilresektion des Dünndarms mit Anastomosierung – offen (LE=je Sitzung)	J	dWK		1	IS	UE			
HG080	Teilresektion des Dünndarms mit Anastomosierung – laparoskopisch (LE=je Sitzung)	N	FSP		1	IS	UE			
HG100	Anlage eines ileoanalen Pouches (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS			
HG110	Revision eines Ileostomas (LE=je Sitzung)	J	dWK		1	IS				
HG120	Verschluss eines Ileostomas (LE=je Sitzung)	J	dWK		1	IS				
HG130	Strikturoplastik am Dünndarm (LE=je Sitzung)	N	FSP		1	IS	UE			
HG140	Implantation des Dünndarmes (LE=je Sitzung)	N	RFZ	TXC	n. d.		IS			
HG150	Korrektur von Fehlbildungen des Dünndarms (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS			
HG169	Sonstige Operation – Dünndarm (LE=je Sitzung)	J	dWK		1	IS				
HH020	Koloskopie mit Polypektomie (LE=je Sitzung)	J	dTK		2	UE				
HH022	Endoskopische Submukosa-Dissektion (ESD) – Kolon (LE=je Sitzung)	N	FSP		n. d.					
HH023	Endoskopische Vollwandresektion (EFTR) – Kolon (LE=je Sitzung)	N	FSP		n. d.					
HH025	Endoskopische bildgebungskontrollierte Implantation metallischer Stents/Stentgrafts – Kolon (LE=je Sitzung)	N	ABT		n. d.					
HH040	Appendektomie – offen (LE=je Sitzung)	J	dWK		4					
HH050	Appendektomie – laparoskopisch (LE=je Sitzung)	J	dWK		4					
HH060	Resektion des Ileozökums – offen (LE=je Sitzung)	J	dWK		1	IS	UE			
HH070	Resektion des Ileozökums – laparoskopisch (LE=je Sitzung)	N	FSP		1	IS	UE			
HH080	Resektion des rechten Hemikolons – offen (LE=je Sitzung)	N	FSP		1	IS	UE	X		
HH090	Resektion des rechten Hemikolons – laparoskopisch (LE=je Sitzung)	N	FSP		1	IS	UE	X		
HH100	Resektion des Kolon transversum – offen (LE=je Sitzung)	N	FSP		1	IS	UE	X		
HH110	Resektion des Kolon transversum – laparoskopisch (LE=je Sitzung)	N	FSP		1	IS	UE	X		
HH120	Resektion des linken Hemikolons ohne primäre Anastomose (LE=je Sitzung)	N	FSP		1	IS	UE	X		
HH130	Resektion des linken Hemikolons mit primärer Anastomose – offen (LE=je Sitzung)	N	FSP		1	IS	UE	X		
HH140	Resektion des linken Hemikolons mit primärer Anastomose – laparoskopisch (LE=je Sitzung)	N	FSP		1	IS	UE	X		

Leistungsmatrix - stationär 2025

LM-stationär 2025 - Basis LKF-Modell 2025

MEL	Medizinische Einzelleistung	BV	QK Mindestversorgungsstruktur						LB-Code	MFS
			ORG	VS	KTyp KOZ	INT KJ	INT E	HP		
HH150	Subtotale oder totale Resektion des Kolons – laparoskopisch (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS	X		
HH160	Subtotale oder totale Resektion des Kolons – offen (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS	X		
HH170	Proktokolektomie – offen (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS	X	REK	
HH180	Proktokolektomie – laparoskopisch (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS	X	REK	
HH190	Intestinale Dekompression des Kolons (LE=je Sitzung)	N	FSP		1	IS	UE			
HH200	Anlage eines entero-enteralen Bypasses (LE=je Sitzung)	J	dWK		1	IS	UE			
HH210	Revision oder Verschluss eines Kolostomas – offen (LE=je Sitzung)	J	dWK		1	IS				
HH220	Revision oder Verschluss eines Kolostomas – laparoskopisch (LE=je Sitzung)	N	FSP		1	IS				
HH230	Intestinale Rekonstruktion bei endständiger Kolostomie – offen (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	UE			
HH240	Intestinale Rekonstruktion bei endständiger Kolostomie – laparoskopisch (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	UE			
HH250	Korrektur von Fehlbildungen des Kolons (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS			
HH269	Sonstige Operation – Kolon (LE=je Sitzung)	J	dWK		2	UE				
HJ010	Rektopexie ohne Resektion – offen (LE=je Sitzung)	N	FSP		2	UE	UE			
HJ020	Rektopexie ohne Resektion – laparoskopisch (LE=je Sitzung)	N	FSP		2	UE	UE	X		
HJ030	Rektopexie mit Resektion – offen (LE=je Sitzung)	N	FSP		1	IS	UE			
HJ040	Rektopexie mit Resektion – laparoskopisch (LE=je Sitzung)	N	FSP		1	IS	UE	X		
HJ050	Transanale Teilresektion der Rektumwand (LE=je Sitzung)	N	FSP		1	IS	UE			
HJ060	Resektion des Rektums ohne totale mesorektale Exzision – offen (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS	X	REK	
HJ070	Resektion des Rektums ohne totale mesorektale Exzision – laparoskopisch (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS	X	REK	
HJ080	Resektion des Rektums mit totaler mesorektaler Exzision – offen (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS	X	REK	
HJ090	Resektion des Rektums mit totaler mesorektaler Exzision – laparoskopisch (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS	X	REK	
HJ100	Abdomino-perineale Rektumexstirpation – offen (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS	X	REK	
HJ110	Abdomino-perineale Rektumexstirpation – laparoskopisch (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS	X	REK	
HJ120	Korrektur von Fehlbildungen des Rektums (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS			
HJ139	Sonstige Operation – Rektum (LE=je Sitzung)	J	dWK		4					
HK010	Inzision bei anorektalem Abszess (LE=je Sitzung)	J	dTK		4					
HK020	Hämorrhoidektomie (LE=je Sitzung)	J	dTK		4					
HK030	Exzision einer Analfissur (LE=je Sitzung)	J	dTK		4					
HK040	Sanierung einer Analfistel mit Rekonstruktion des Sphinkterapparates (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS				
HK050	Sanierung einer Analfistel ohne Rekonstruktion des Sphinkterapparates (LE=je Sitzung)	J	dTK		4					

Leistungsmatrix - stationär 2025

LM-stationär 2025 - Basis LKF-Modell 2025

MEL	Medizinische Einzelleistung	BV	QK Mindestversorgungsstruktur						LB-Code	MFS
			ORG	VS	KTyp KOZ	INT KJ	INT E	HP		
HK060	Anale Rekonstruktion bei Inkontinenz (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS				
HK070	Korrektur einer Fehlbildung des Anus (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS			
HK089	Sonstige Operation – Anus (LE=je Sitzung)	J	dWK		4					
HL010	Thermoablation von primären Lebermalignomen/Lebermetastasen (LE=je Sitzung)	N	ABT	ONKS	1	IS	IS			
HL020	Lebernaht, Leberklebung (LE=je Sitzung)	J	dWK		1	IS	IS			
HL031	Enukleation, Resektion oberflächlicher einzelner Leberläsionen – offen (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS	X		
HL032	Segmentresektion, Enukleation, Resektion multilokulärer Leberläsionen – offen (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS	X	LEB 10	
HL041	Enukleation, Resektion oberflächlicher einzelner Leberläsionen – laparoskopisch (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS	X		
HL042	Segmentresektion, Enukleation, Resektion multilokulärer Leberläsionen – laparoskopisch (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS	X	LEB 10	
HL045	Zentrale Leberresektion (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS	X	LEB 10	
HL050	Hemihepatektomie (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS	X	LEB 10	
HL060	Implantation der Leber (LE=je Sitzung)	N	RFZ	TXC	1	IS	IS			
HL065	Ex-vivo-Perfusion von Spenderorganen – Leber (LE=je Sitzung)	N	RFZ	TXC	2	IS	IS			
HL079	Sonstige Operation – Leber (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS				
HM010	Retrograde Cholangioskopie (LE=je Sitzung)	N	FSP		1	IS				
HM020	Perkutane transhepatische Cholangiographie (LE=je Sitzung)	N	FSP		1	IS				
HM040	Radiologisch geführte Stentimplantation – Gallenwege, Pankreasgang (LE=je Sitzung)	N	ABT		n. d.					
HM060	Endoskopische retrograde Cholangiopankreatikographie (ERCP) (LE=je Sitzung)	J	dWK		2	UE	UE			
HM070	Extraktion eines Konkrements aus den Gallenwegen im Rahmen einer ERCP (LE=je Sitzung)	J	dWK		2	UE	UE			
HM080	Implantation eines permanenten Metallstents in die Gallenwege im Rahmen einer ERCP (LE=je Sitzung)	N	ABT		2	UE	UE			
HM090	Endoskopische photodynamische Therapie – Gallenwege (LE=je Sitzung)	N	ABT	ONKS	1	IS	IS			
HM091	Endobiläre Thermoablation (LE=je Sitzung)	N	ABT	ONKS	1		IS			
HM100	Cholezystektomie – offen (LE=je Sitzung)	J	dWK		2	UE				
HM110	Cholezystektomie – laparoskopisch (LE=je Sitzung)	J	dWK		2	UE				
HM120	Gallengangsrevision – offen (LE=je Sitzung)	N	FSP		1	IS	UE	X		
HM130	Gallengangsrevision – laparoskopisch (LE=je Sitzung)	N	FSP		1	IS				
HM140	Biliodigestive Anastomose – offen (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS	X		
HM150	Biliodigestive Anastomose – laparoskopisch (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	UE	X		
HM160	Korrektur von Fehlbildungen der Gallenblase und Gallenwege (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS			

Leistungsmatrix - stationär 2025

LM-stationär 2025 - Basis LKF-Modell 2025

MEL	Medizinische Einzelleistung	BV	QK Mindestversorgungsstruktur						LB-Code	MFS
			ORG	VS	KTyp KOZ	INT KJ	INT E	HP		
HN010	Nekrosektomie des Pankreas – offen (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS			
HN020	Nekrosektomie des Pankreas – laparoskopisch (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS			
HN030	Extirpation eines endokrin aktiven Tumors des Pankreas – offen (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS	X	PAN	10
HN040	Extirpation eines endokrin aktiven Tumors des Pankreas – laparoskopisch (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS	X	PAN	10
HN050	Pankreasteilresektion links – offen (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS	X	PAN	10
HN060	Pankreasteilresektion links – laparoskopisch (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS	X	PAN	10
HN070	Pankreasteilresektion rechts mit Erhaltung des Pylorus (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS	X	PAN	10
HN080	Pankreasteilresektion rechts mit Erhaltung des Duodenums (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS	X	PAN	10
HN090	Totale Pankreatektomie (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS	X	PAN	10
HN100	Partielle Duodenopankreatektomie (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS	X	PAN	10
HN110	Erweiterte Duodenopankreatektomie (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS	X	PAN	10
HN120	Pankreatiko-digestive Anastomose (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS	X	PAN	10
HN130	Implantation des Pankreas (LE=je Sitzung)	N	RFZ	TXC	n. d.		IS			
HN149	Sonstige Operation – Pankreas (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS				
HP010	Laparotomie – diagnostisch (LE=je Sitzung)	J	dWK		2	UE	UE			
HP020	Laparoskopie – diagnostisch (LE=je Sitzung)	J	dWK		2	UE	UE			
HP025	Umstieg von laparoskopischer auf offene Operation (LE=je Sitzung)	J	dWK		2	UE	UE			
HP030	Laparotomie – therapeutisch (LE=je Sitzung)	J	dWK		2	IS	UE			
HP040	Laparoskopie – therapeutisch (LE=je Sitzung)	J	dWK		2	UE	UE			
HP050	Relaparotomie nach operativem Eingriff im gleichen Aufenthalt (LE=je Sitzung)	J	dWK		2	UE	UE			
HP060	Relaparoskopie nach operativem Eingriff im gleichen Aufenthalt (LE=je Sitzung)	J	dWK		2	UE	UE			
HP070	Relaparotomie und Anlage/Wechsel einer intraabdominellen Vakuumversiegelung (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	UE			
HP080	Korrektur einer intestinalen Malrotation (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS			
HP090	Radikale Peritonektomie (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS			
HP100	Verschluss einer Leistenhernie beim Kind – laparoskopisch (LE=je Seite)	J	dTK		4					
HP119	Sonstige Operation – Peritoneum (LE=je Sitzung)	J	dWK		2	UE				
HP190	Verschluss einer Leistenhernie beim Kind – offen (LE=je Seite)	J	dTK		4					
HZ010	Endoskopische Blutstillung am GI-Trakt (LE=je Sitzung)	J	dWK		2	UE	UE			
HZ015	Endoskopische Varizenligatur/Koagulation von Gefäßektasien am GI-Trakt (LE=je Sitzung)	J	dWK		3	UE	UE			
HZ020	Endoskopische Bougierung am GI-Trakt (LE=je Sitzung)	N	ABT		2	UE				
HZ030	Endoskopische Fremdkörper-/Gewebsentfernung am oberen GI-Trakt (LE=je Sitzung)	J	dTK		2	UE				

Leistungsmatrix - stationär 2025

LM-stationär 2025 - Basis LKF-Modell 2025

MEL	Medizinische Einzelleistung	BV	QK Mindestversorgungsstruktur						LB-Code	MFS
			ORG	VS	KTyp KOZ	INT KJ	INT E	HP		
HZ040	Anlage/Wechsel eines Systems zur endoluminalen Vakuumtherapie im Gastrointestinaltrakt (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	UE			
JA021	Perkutane thermische Ablation von Nierentumoren (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	UE			
JA030	Nierennaht (LE=je Seite)	N	FSP		2	UE	UE			
JA040	Nephropexie – offen (LE=je Seite)	N	FSP		2	UE	UE			
JA050	Nephropexie – minimalinvasiv (LE=je Seite)	N	FSP		2	UE	UE			
JA060	Marsupialisation einer Nierenzyste – laparoskopisch (LE=je Seite)	N	FSP		2	UE	UE			
JA070	Teilnephrektomie – offen (LE=je Seite)	N	ABT		2	IS	UE	X	NEK	
JA080	Teilnephrektomie – laparoskopisch (LE=je Seite)	N	ABT		2	IS	UE	X	NEK	
JA090	Nephrektomie mit Autotransplantation (LE=je Seite)	N	ABT		1	IS	UE	X		
JA100	Nephrektomie – offen (LE=je Seite)	N	FSP		2	IS	UE	X		
JA110	Nephrektomie – laparoskopisch (LE=je Seite)	N	FSP		2	IS	UE	X		
JA120	Erweiterte Teilnephrektomie – offen (LE=je Seite)	N	ABT		2	IS	UE	X	NEK	
JA130	Erweiterte Teilnephrektomie – laparoskopisch (LE=je Seite)	N	ABT		2	IS	IS	X	NEK	
JA140	Erweiterte Nephrektomie – offen (LE=je Seite)	N	ABT		2	IS	IS	X	NEK	
JA150	Erweiterte Nephrektomie – laparoskopisch (LE=je Seite)	N	ABT		2	IS	IS	X	NEK	
JA161	Heminephroureterektomie – offen (LE=je Seite)	N	ABT		2	IS	IS	X	NEK	
JA162	Heminephroureterektomie – laparoskopisch (LE=je Seite)	N	ABT		2	IS	IS	X	NEK	
JA171	Nephroureterektomie – offen (LE=je Seite)	N	ABT		2	IS	IS	X	NEK	
JA172	Nephroureterektomie – laparoskopisch (LE=je Seite)	N	ABT		2	IS	IS	X	NEK	
JA180	Implantation einer Niere (LE=je Sitzung)	N	RFZ	TXC	1	IS	IS		NEK	
JA185	Ex-vivo-Perfusion von Spenderorganen – Niere (LE=je Sitzung)	N	RFZ	TXC	1	IS	IS		NEK	
JA199	Sonstige Operation – Nieren, Nierenbecken (LE=je Sitzung)	J	dWK		2	UE			NEK	
JB010	Perkutane Nephrolitholapaxie (LE=je Sitzung)	J	dWK		n.d.					
JB030	Nierenbeckenplastik – offen (LE=je Seite)	N	FSP		2	IS	UE			
JB040	Nierenbeckenplastik – laparoskopisch (LE=je Seite)	N	FSP		2	IS	UE			
JC030	Ureterorenoskopie (LE=je Sitzung)	J	dTK		4					
JC040	Endoskopische Lithotripsie/Extraktion eines Uretersteines (LE=je Sitzung)	J	dWK		4					
JC050	Implantation eines permanenten metallischen Stents – Ureter (LE=je Sitzung)	N	ABT		2	UE				
JC060	Unterspritzung des Ureterostiums – endoskopisch (LE=je Sitzung)	J	dTK		2	UE				
JC080	Ureterolyse – offen (LE=je Seite)	N	FSP		2	UE	UE			
JC090	Ureterolyse – laparoskopisch (LE=je Seite)	N	FSP		2	UE	UE			
JC100	Ureteranastomose (LE=je Seite)	N	FSP		2	UE	UE	X		
JC110	Ureterozystoneostomie (LE=je Seite)	N	FSP		2	IS	UE	X		
JC120	Ureterokutaneostomie (LE=je Seite)	N	FSP		2	IS	UE	X		
JC130	Verschluss der Ureterokutaneostomie (LE=je Seite)	N	FSP		2	IS	UE	X		

Leistungsmatrix - stationär 2025

LM-stationär 2025 - Basis LKF-Modell 2025

MEL	Medizinische Einzelleistung	BV	QK Mindestversorgungsstruktur						LB-Code	MFS
			ORG	VS	KTyp KOZ	INT KJ	INT E	HP		
JC140	Intramurale Verlagerung des Harnleiters (LE=je Seite)	N	FSP		2	IS	UE			
JC150	Ureterersatz (LE=je Seite)	N	ABT		n. d.		IS	X		
JC160	Inzision einer Ureterozele (LE=je Seite)	J	dWK		2	UE	UE			
JC170	Ureterozystoneostomie und Resektion eines Megaureter (LE=je Seite)	N	ABT		2	IS	UE			
JC180	Ureterozystoneostomie und Resektion einer Ureterozele (LE=je Seite)	N	ABT		2	IS	UE			
JC199	Sonstige Operation – Ureter (LE=je Seite)	J	dTK		2	UE				
JD010	Transurethrale Resektion der Blase (LE=je Sitzung)	J	dWK		2	UE	UE	X		
JD020	Naht der Harnblase (LE=je Sitzung)	J	dWK		2	UE				
JD030	Zystotomie (LE=je Sitzung)	J	dWK		2	UE	UE			
JD040	Blasenteilresektion, Divertikelexstirpation – offen (LE=je Sitzung)	N	FSP		2	IS	UE			
JD050	Blasenteilresektion, Divertikelexstirpation – laparoskopisch (LE=je Sitzung)	N	FSP		2	IS	UE			
JD060	Zystektomie, Zystoprostektomie – offen (LE=je Sitzung)	N	ABT		n. d.		IS	X	ZEK	
JD070	Zystektomie, Zystoprostektomie – laparoskopisch (LE=je Sitzung)	N	ABT		n. d.		IS	X	ZEK	
JD080	Blasenaugmentation – offen (LE=je Sitzung)	N	ABT		2	IS	UE	X		
JD100	Blasenersatz mit Darm (LE=je Sitzung)	N	ABT		2	IS	IS	X	ZEK	
JD110	Implantation einer Sphinkterprothese (LE=je Sitzung)	N	ABT		2	IS				
JD130	Exzision einer Urachusfistel (LE=je Sitzung)	N	ABT		2	IS	UE			
JD140	Verschluss einer Harnblasenfistel (LE=je Sitzung)	N	FSP		2	IS	UE			
JD150	Verschluss einer Blasenektrophie (LE=je Sitzung)	N	ABT		2	IS		X		
JD169	Sonstige Operation – Harnblase (LE=je Sitzung)	J	dTK		3					
JE010	Strikturresektion und Anastomose der Urethra (LE=je Sitzung)	N	FSP		2	UE	UE			
JE020	Urethrektomie (LE=je Sitzung)	N	FSP		n. d.		UE			
JE030	Rekonstruktion der Urethra (LE=je Sitzung)	N	FSP		n. d.		UE			
JE040	Faszienzügelplastik der Urethra bei der Frau (LE=je Sitzung)	J	dWK		n. d.				GINK	
JE050	Schlingensuspension der Urethra bei der Frau (LE=je Sitzung)	J	dWK		n. d.				GINK	
JE051	Schlingensuspension der Urethra beim Mann (LE=je Sitzung)	J	dWK		n. d.					
JE069	Sonstige Operation – Urethra (LE=je Sitzung)	J	dTK		4					
JF010	Entfernung retroperitonealer Raumforderungen (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS	X		
JF029	Sonstige Operation – Retroperitoneum (LE=je Sitzung)	J	dWK		2	IS				
JG010	Permanente Implantation von radioaktiven Seeds zur Behandlung des frühen Prostatakarzinoms (LE=je Sitzung)	N	ABT		n. d.					
JG015	Photoselektive Laservaporisation der Prostata (LE=je Sitzung)	J	dWK		n. d.					
JG016	Wasserdampfablation der Prostata (LE=je Sitzung)	J	dWK		n. d.					

Leistungsmatrix - stationär 2025

LM-stationär 2025 - Basis LKF-Modell 2025

MEL	Medizinische Einzelleistung	BV	QK Mindestversorgungsstruktur						LB-Code	MFS
			ORG	VS	KTyp KOZ	INT KJ	INT E	HP		
JG020	Transurethrale Resektion der Prostata (LE=je Sitzung)	J	dWK		n. d.					
JG030	Prostatektomie – offen (LE=je Sitzung)	J	dWK		n. d.		UE			
JG040	Prostatektomie – laparoskopisch (LE=je Sitzung)	N	FSP		n. d.		UE			
JG050	Radikale Prostatektomie – offen (LE=je Sitzung)	N	ABT		n. d.		UE	X	RPE	
JG060	Radikale Prostatektomie – laparoskopisch (LE=je Sitzung)	N	ABT		n. d.		UE	X	RPE	
JG070	Radikale Prostatektomie mit pelviner Lymphadenektomie – offen (LE=je Sitzung)	N	ABT		n. d.		UE	X	RPE	
JG080	Radikale Prostatektomie mit pelviner Lymphadenektomie – laparoskopisch (LE=je Sitzung)	N	ABT		n. d.		UE	X	RPE	
JG099	Sonstige Operation – Prostata (LE=je Sitzung)	J	dTK		n. d.					
JH010	Exploration mit Fixierung des Hodens ohne Verlagerung (LE=je Sitzung)	J	dTK		4					
JH020	Exploration mit Verlagerung und Fixierung des Hodens (LE=je Sitzung)	J	dTK		4					
JH030	Autotransplantation des Hodens und mikrochirurgische Anastomose (LE=je Sitzung)	N	ABT		2	UE	UE			
JH040	Offene Exploration des Hodens mit Exzision (LE=je Sitzung)	J	dTK		4			X		
JH050	Teilresektion des Hodens (LE=je Sitzung)	J	dTK		4			X		
JH060	Ablatio testis über skrotalen Zugang (LE=je Sitzung)	J	dTK		4					
JH070	Ablatio testis über inguinalen Zugang (LE=je Sitzung)	J	dWK		4			X		
JH080	Implantation einer Hodenprothese (LE=je Sitzung)	J	dTK		4					
JH090	Vasektomie (LE=je Sitzung)	J	dTK		n. d.					
JH100	Durchtrennung der Vasa Spermatica – laparoskopisch (LE=je Sitzung)	J	dWK		n. d.					
JH110	Anastomosierung des Samenleiters (LE=je Sitzung)	N	FSP		n. d.					
JH120	Zirkumzision (LE=je Sitzung)	J	dTK		4					
JH130	Penisteilamputation (LE=je Sitzung)	N	FSP		n. d.			X		
JH140	Penisamputation (LE=je Sitzung)	N	FSP		n. d.			X		
JH150	Emaskulation (LE=je Sitzung)	N	ABT		n. d.					
JH160	Penisrevaskularisation bei erektiler Dysfunktion (LE=je Sitzung)	N	ABT		n. d.					
JH170	Plastische Rekonstruktion des Penis (LE=je Sitzung)	N	ABT		2	UE				
JH180	Korrektur des Penis bei Epispadie (LE=je Sitzung)	N	ABT		2	UE				
JH190	Korrektur des Penis bei Hypospadie, Divertikel, Fistel (LE=je Sitzung)	N	ABT		2	UE	UE			
JH200	Implantation einer semirigiden Penisprothese (LE=je Sitzung)	N	FSP		n. d.					
JH210	Implantation einer hydraulischen Penisprothese (LE=je Sitzung)	N	FSP		n. d.					
JH229	Sonstige Operation – Hoden, Nebenhoden, Samenwege, Penis, Skrotum (LE=je Sitzung)	J	dTK		4					
JJ006	Salpingotomie – offen, abdominal (LE=je Sitzung)	J	dWK		2	UE		X		
JJ008	Salpingotomie – laparoskopisch (LE=je Sitzung)	J	dWK		2	UE		X		
JJ010	Teilentfernung der Adnexe – offen, abdominal (LE=je Sitzung)	J	dWK		2	UE		X		

Leistungsmatrix - stationär 2025

LM-stationär 2025 - Basis LKF-Modell 2025

MEL	Medizinische Einzelleistung	BV	QK Mindestversorgungsstruktur						LB-Code	MFS
			ORG	VS	KTyp KOZ	INT KJ	INT E	HP		
JJ020	Teilentfernung der Adnexen – laparoskopisch (LE=je Sitzung)	J	dTK		2	UE		X		
JJ030	Entfernung der Adnexen – offen, abdominal (LE=je Sitzung)	J	dWK		2	UE		X		
JJ040	Entfernung der Adnexen – laparoskopisch (LE=je Sitzung)	J	dTK		2	UE		X		
JJ050	Tubenunterbrechung/kontrazeptive Salpingektomie – laparoskopisch (LE=je Sitzung)	J	dTK		n. d.					
JJ060	Tubenunterbrechung/kontrazeptive Salpingektomie – offen (LE=je Sitzung)	J	dTK		n. d.					
JJ070	Detorsion und Pexie des Ovars – laparoskopisch (LE=je Sitzung)	J	dWK		2	UE				
JJ080	Detorsion und Pexie des Ovars – offen, abdominal (LE=je Sitzung)	J	dWK		2	UE				
JJ090	Evertierung des distalen Tubenendes – offen (LE=je Sitzung)	J	dWK		2	UE				
JJ100	Evertierung des distalen Tubenendes – laparoskopisch (LE=je Sitzung)	N	FSP		2	UE				
JJ110	Anastomosierung der Tuben – offen (LE=je Sitzung)	J	dWK		2	UE				
JJ120	Anastomosierung der Tuben – laparoskopisch (LE=je Sitzung)	N	FSP		2	UE				
JJ139	Sonstige Operation – Ovarien, Tuben, Adnexe (LE=je Sitzung)	J	dWK		2	UE				
JK010	Hysteroskopische Entfernung von Uterusgewebe (LE=je Sitzung)	J	dTK		4					
JK020	Konisation (LE=je Sitzung)	J	dTK		4					
JK030	Curettage (LE=je Sitzung)	J	dTK		4					
JK040	Ablation des Endometriums (nicht hysteroskopisch) (LE=je Sitzung)	J	dTK		4					
JK050	Hysteropexie – offen (LE=je Sitzung)	J	dWK		n. d.					
JK060	Myomentfernung – offen (LE=je Sitzung)	J	dWK		n. d.					
JK070	Hysteropexie – laparoskopisch (LE=je Sitzung)	J	dWK		n. d.					
JK080	Myomentfernung – laparoskopisch (LE=je Sitzung)	J	dTK		n. d.					
JK090	Laparoskopische suprazervikale Hysterektomie (LE=je Sitzung)	J	dWK		n. d.				HEK	
JK095	Radikale vaginale Trachelektomie (LE=je Sitzung)	N	ABT		n. d.		UE		GONK	
JK101	Laparoskopisch assistierte vaginale Hysterektomie (LAVH) (LE=je Sitzung)	J	dWK		n. d.				HEK	
JK102	Totale laparoskopische Hysterektomie (TLH) (LE=je Sitzung)	J	dWK		n. d.				HEK	
JK110	Abdominale Hysterektomie (LE=je Sitzung)	J	dWK		n. d.				HEK	
JK120	Vaginale Hysterektomie (LE=je Sitzung)	J	dWK		n. d.				HEK	
JK130	Laparoskopisch assistierte radikale vaginale Hysterektomie (LE=je Sitzung)	N	ABT		n. d.		UE		GONK	
JK140	Erweiterte abdominale Hysterektomie mit Entfernung der Parametrien (LE=je Sitzung)	N	ABT		n. d.		UE		GONK	
JK150	Erweiterte vaginale Hysterektomie mit Entfernung der Parametrien (LE=je Sitzung)	N	ABT		n. d.		UE		GONK	
JK160	Korrektur von Fehlbildungen des Uterus (LE=je Sitzung)	N	ABT		2	IS	UE			

Leistungsmatrix - stationär 2025

LM-stationär 2025 - Basis LKF-Modell 2025

MEL	Medizinische Einzelleistung	BV	QK Mindestversorgungsstruktur						LB-Code	MFS
			ORG	VS	KTyp KOZ	INT KJ	INT E	HP		
JK179	Sonstige Operation – Uterus (inkl. Cervix) (LE=je Sitzung)	J	dWK		2	UE				
JL010	Kolpektomie (LE=je Sitzung)	N	FSP		n. d.		UE			
JL020	Kolposuspension, Kolpopexie – vaginal (LE=je Sitzung)	J	dWK		n. d.			GINK		
JL030	Kolposuspension, Kolpopexie – abdominal (LE=je Sitzung)	J	dWK		n. d.			GINK		
JL040	Kolposuspension, Kolpopexie – laparoskopisch (LE=je Sitzung)	J	dWK		n. d.			GINK		
JL050	Kolporrhaphie (LE=je Sitzung)	J	dWK		n. d.			GINK		
JL060	Verschluss einer Scheidenfistel (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	UE			
JL070	Neubildung/plastische Rekonstruktion von Vulva und Vagina (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	UE			
JL089	Sonstige Operation – Vagina (LE=je Sitzung)	J	dWK		4					
JM010	Suspensionsplastik des Beckenbodens (LE=je Sitzung)	J	dWK		n. d.			GINK		
JM020	Radikale Vulvektomie (LE=je Sitzung)	N	ABT		n. d.		UE	X	GONK	
JM039	Sonstige Operation – Vulva, Perineum (LE=je Sitzung)	J	dWK		4					
JN010	Cerclage (LE=je Sitzung)	N	FSP		n. d.					
JN020	Entbindung (LE=je Sitzung)	N	FSP		n. d.		UE		GEB	
JN030	Entbindung mit Manualhilfe bei Beckenendlage (LE=je Sitzung)	N	ABT		n. d.		UE		GEB	
JN040	Entbindung durch Sectio Cäsarea (LE=je Sitzung)	N	FSP		n. d.		UE		GEB	
JN050	Entbindung durch Vakuumextraktion, Zangenextraktion (LE=je Sitzung)	N	FSP		n. d.		UE		GEB	
JN060	Naht einer Uterusruptur (LE=je Sitzung)	N	ABT		n. d.		UE			
JN079	Sonstige Operation – Geburt (LE=je Sitzung)	N	ABT		n. d.					
JP010	Plazentapunktion, Chorionzottenbiopsie, Nabelschnurpunktion (LE=je Sitzung)	J	dWK		n. d.					
JP020	Amniozentese – diagnostisch (LE=je Sitzung)	J	dWK		n. d.					
JP030	Therapeutischer Eingriff an Plazenta, Chorion, Amnion, Fruchtwasser, Nabelschnur (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	NEO				
JP031	Fetoskopische Ablation fetaler Gefäßanastomosen (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	NEO				
JP032	Intrauterine Nabelschnurokklusion (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	NEO				
JQ010	Fetoskopie (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	NEO				
JQ020	Therapeutische Eingriffe am Feten (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	NEO				
JZ010	Transurethrale Blutstillung Harnblase/Prostata (LE=je Sitzung)	J	dWK		n. d.					
KA010	Partielle oder totale Hypophysektomie – transkraniell (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS	X		
KA020	Partielle oder totale Hypophysektomie – transsphenoidal (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS	X		
KC040	Radionuklidtherapie mit hoch dosiertem Jod ohne vorherige vorbereitende Gabe von rekombinantem TSH (LE=je Sitzung)	N	RFZ	NUKT	n. d.					
KC060	Radionuklidtherapie mit hochdosiertem Jod mit vorheriger vorbereitender Gabe von rekombinantem TSH (LE=je Sitzung)	N	RFZ	NUKT	n. d.					
KC070	Partielle Thyreoidektomie (LE=je Sitzung)	J	dWK		2	UE	UE	X		

Leistungsmatrix - stationär 2025

LM-stationär 2025 - Basis LKF-Modell 2025

MEL	Medizinische Einzelleistung	BV	QK Mindestversorgungsstruktur						LB-Code	MFS
			ORG	VS	KTyp KOZ	INT KJ	INT E	HP		
KC080	Partielle Thyreoidektomie mit Sternotomie (LE=je Sitzung)	N	ABT		n. d.		UE	X		
KC090	Totale Thyreoidektomie (LE=je Sitzung)	J	dWK		2	UE	UE	X		
KC100	Totale Thyreoidektomie mit Sternotomie (LE=je Sitzung)	N	ABT		n. d.		UE	X		
KC110	Totale Thyreoidektomie mit Lymphadenektomie (LE=je Sitzung)	J	dWK		2	IS	UE	X		
KC120	Erweiterte Thyreoidektomie mit Lymphadenektomie (LE=je Sitzung)	N	ABT		2	IS	UE	X		
KD020	Parathyreoidektomie – offen (LE=je Sitzung)	J	dWK		2	IS	UE	X		
KD030	Parathyreoidektomie – endoskopisch (LE=je Sitzung)	N	ABT		2	IS	UE	X		
KD040	Parathyreoidektomie mit Autotransplantation (LE=je Sitzung)	N	ABT		2	IS	UE	X		
KE010	Adrenalektomie – offen (LE=je Sitzung)	N	FSP		2	IS	IS	X		
KE030	Adrenalektomie – laparoskopisch (LE=je Sitzung)	N	FSP		2	IS	IS	X		
KH019	Sonstige Operation – endokrine Drüsen (LE=je Sitzung)	J	dWK		2	UE				
LA010	Hebung einer Impressionsfraktur des Schädeldaches (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS	X		
LA020	Exzision einer extraduralen Raumforderung am Schädelknochen ohne Duraplastik (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS	X		
LA030	Exzision einer extraduralen Raumforderung am Schädelknochen mit Duraplastik (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS	X		
LA040	Rekonstruktion von Defekten des Gehirnschädels mit autologem Knochen (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS				
LA050	Rekonstruktion des Gehirnschädels mit einfachem Implantat (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS			
LA060	Rekonstruktion von Defekten des Gehirnschädels mit CAD-Implantat (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS			
LA070	Nahtresektion und Umformung des Gehirnschädels ohne frontobasalen Vorschub (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS			
LA071	Nahtresektion und Umformung des Gehirnschädels mit resorbierbarem Osteosynthesematerial ohne frontobasalen Vorschub (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS			
LA080	Nahtresektion und Umformung des Gehirnschädels mit frontobasalem Vorschub (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS			
LA081	Nahtresektion und Umformung des Gehirnschädels mit resorbierbarem Osteosynthesematerial mit frontobasalem Vorschub (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS			
LA090	transkranieller Eingriff zur Korrektur von kraniofazialen Deformitäten (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS			
LA100	Einfache Osteotomie am Oberkiefer (LE=je Sitzung)	N	FSP		2	UE				
LA110	Osteotomie im Bereich Le Fort II, Le Fort III (LE=je Sitzung)	N	FSP		2	IS	UE			
LA120	Mehrfache Osteotomie am Oberkiefer (LE=je Sitzung)	N	FSP		2	UE				
LA130	Kombinierte Osteotomien am Ober- und Unterkiefer (LE=je Sitzung)	N	FSP		2	UE				

Leistungsmatrix - stationär 2025

LM-stationär 2025 - Basis LKF-Modell 2025

MEL	Medizinische Einzelleistung	BV	QK Mindestversorgungsstruktur					LB-Code	MFS
			ORG	VS	KTyp KOZ	INT KJ	INT E		
LA135	Osteotomie am Ober-/Unterkiefer mit Implantation eines Endodistraktors (LE=je Sitzung)	N	FSP		2	UE			
LA140	Rekonstruktion der Orbitawand (LE=je Seite)	N	FSP		2	IS	UE		
LA150	Osteosynthese einer Stirnbeinfraktur (LE=je Sitzung)	N	FSP		2	UE			
LA160	Osteosynthese einer lateralen Mittelgesichtsfraktur (LE=je Sitzung)	N	FSP		2	UE			
LA170	Osteosynthese einer zentralen oder zentrolateralen Mittelgesichtsfraktur (LE=je Sitzung)	N	FSP		2	UE			
LA180	Osteosynthese kombinierter Mittelgesichtsfrakturen (LE=je Sitzung)	N	FSP		2	UE	UE		
LA190	Rekonstruktion von Defekten des Gesichtsschädels mit patientenspezifischen Implantaten (PSI) (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS		
LA199	Sonstige Operation – Gehirnschädel und Dura (LE=je Sitzung)	N	FSP		2	IS			
LB010	Einfache Osteotomie am Unterkiefer (LE=je Sitzung)	N	FSP		2	UE			
LB020	Mehrfache Osteotomie am Unterkiefer (LE=je Sitzung)	N	FSP		2	UE			
LB030	Osteosynthese einer einfachen Unterkieferfraktur (LE=je Sitzung)	N	FSP		2	UE			
LB040	Osteosynthese einer mehrfachen Unterkieferfraktur (LE=je Sitzung)	N	FSP		2	UE			
LB050	Osteosynthese einer Gelenksfortsatzfraktur des Unterkiefers (LE=je Sitzung)	N	FSP		2	UE			
LB055	Arthroskopische Operation des Kiefergelenks (LE=je Sitzung)	N	FSP		4				
LB060	Resektion des Kiefergelenks (LE=je Sitzung)	N	FSP		2	UE			
LB070	Arthroplastik des Kiefergelenks (LE=je Sitzung)	N	FSP		2	UE			
LB080	(aufbauende) Alveolarkammplastik (LE=je Sitzung)	J	dTK		n. d.				
LB100	Implantation einer Totalendoprothese des Kiefergelenks (LE=je Seite)	N	ABT		n.d.	UE	UE		
LB110	Explantation einer Totalendoprothese des Kiefergelenks (LE=je Seite)	N	ABT		n.d.	UE	UE		
LB120	Reimplantation einer Totalendoprothese des Kiefergelenks (LE=je Seite)	N	ABT		n.d.	UE	UE		
LC010	Pexie des Mundwinkels (LE=je Sitzung)	N	FSP		4				
LD010	Skalenotomie mit Rippenresektion (LE=je Sitzung)	N	ABT		n. d.				
LD020	Dekompression einer zervikalen Nervenwurzel – ventral (LE=je Sitzung)	N	ABT		n. d.		UE	WIR	
LD030	Dekompression einer zervikalen Nervenwurzel – dorsal (LE=je Sitzung)	N	ABT		n. d.		UE	WIR	
LD040	Implantation einer zervikalen Bandscheibenprothese (LE=je Sitzung)	N	ABT		n. d.		UE		
LD051	Osteosynthese an der zervikalen Wirbelsäule (LE=je Etage)	N	ABT		2	IS	UE	WIR	
LG010	Resektion eines Sakralteratoms mit intraabdominalem Anteil (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS		
LG020	Arthrodesse des Iliosakralgelenks (LE=je Sitzung)	N	ABT		n. d.		UE		

Leistungsmatrix - stationär 2025

LM-stationär 2025 - Basis LKF-Modell 2025

MEL	Medizinische Einzelleistung	BV	QK Mindestversorgungsstruktur					LB-Code	MFS	
			ORG	VS	KTyp KOZ	INT KJ	INT E			HP
LH010	Perkutane Volumenreduktion der Bandscheibe (LE=je Sitzung)	N	FSP		n. d.				WIR	
LH020	Aufrichtung und Füllung des Wirbelkörpers durch perkutane Punktion (LE=je Sitzung)	N	FSP		n. d.					
LH021	Füllung des Wirbelkörpers durch perkutane Punktion (LE=je Sitzung)	N	FSP		n. d.					
LH030	Interarcuäre Dekompression des Spinalkanals (LE=je Sitzung)	N	FSP		1	IS			WIR	
LH040	Dekompression lumbaler Nervenwurzeln (LE=je Sitzung)	N	FSP		1	IS			WIR	
LH051	Resektion und Ersatz eines Wirbelkörpers (LE=je Wirbelkörper)	N	ABT		1	IS	UE		WIR	
LH060	Mikroskopisch transspinale, bilaterale Dekompression des Spinalkanals (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	UE		WIR	
LH070	Ventrale Verblockung der Wirbelsäule mit Knochenmaterial (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	UE		WIR	
LH071	Cageimplantation an der Wirbelsäule (LE=je Etage)	N	ABT		1	IS	UE		WIR	
LH080	Dynamische interspinöse/interlaminäre Stabilisierung der Wirbelsäule (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	UE		WIR	
LH081	Osteosynthese an den Facettengelenken/der Lamina (LE=je Sitzung)	N	ABT		n. d.		UE			
LH091	Osteosynthese an der thorakolumbalen Wirbelsäule (Pedikel/Wirbelkörper) (LE=je Etage)	N	ABT		KOZ	UE	UE		WIR	
LH095	Pedikelsubtraktionsosteotomie (LE=je Sitzung)	N	ABT		KOZ	UE	UE		WIR	
LH110	Langstreckige Osteosynthese an der Wirbelsäule (LE=je Sitzung)	N	ABT		KOZ	UE	UE		WIR	
LH120	Langstreckige Korrekturoperation an der Wirbelsäule bei Skoliose (LE=je Sitzung)	N	ABT		KOZ	UE	UE		WIR	
LH130	Implantation wachstumslenkender Magnetstäbe bei Wirbelsäulendeformität im Wachstumsalter (LE=je Sitzung)	N	ABT		KOZ	UE	UE		WIR	
LH199	Sonstige Operation – Wirbelsäule (LE=je Sitzung)	N	ABT		KOZ	UE				
LJ010	Sternumresektion (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS			
LJ020	Thorakoplastik (LE=je Sitzung)	N	RFZ	TCH	1	IS	IS		TCH	
LJ030	Korrektur angeborener Fehlbildungen der Thoraxwand – offen (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS			
LJ040	Korrektur angeborener Fehlbildungen der Thoraxwand – thorakoskopisch (LE=je Sitzung)	N	RFZ	TCH	1	IS	IS		TCH	
LJ050	Osteosynthese der Rippen (LE=je Sitzung)	N	ABT		n. d.		IS			
LJ059	Sonstige Operation – Thorax, Thoraxwand (LE=je Sitzung)	J	dWK		2	UE				
LJ060	Osteosynthese des Sternums (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS			
LL010	Skalenotomie ohne Rippenresektion (LE=je Sitzung)	N	ABT		n. d.					
LM010	Naht einer Zwerchfellruptur – offen (LE=je Sitzung)	J	dWK		1	IS	UE			
LM020	Naht einer Zwerchfellruptur – laparoskopisch (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	UE			
LM030	Fundoplikatio/Hiatusplastik – offen (LE=je Sitzung)	N	FSP		1	IS	UE			
LM040	Fundoplikatio/Hiatusplastik – laparoskopisch (LE=je Sitzung)	N	FSP		1	IS	UE			

Leistungsmatrix - stationär 2025

LM-stationär 2025 - Basis LKF-Modell 2025

MEL	Medizinische Einzelleistung	BV	QK Mindestversorgungsstruktur						LB-Code	MFS
			ORG	VS	KTyp KOZ	INT KJ	INT E	HP		
LM050	Verschluss eines Zwerchfelldefektes – offen (LE=je Sitzung)	N	FSP		1	IS	UE			
LM060	Verschluss eines Zwerchfelldefektes – laparoskopisch, thorakoskopisch (LE=je Sitzung)	N	FSP		1	IS				
LM070	Verschluss eines Zwerchfelldefektes beim Neugeborenen (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS			
LM080	Verschluss einer Inguinal- oder Femoralhernie – offen (LE=je Seite)	J	dTK		4					
LM090	Verschluss einer Inguinal- oder Femoralhernie – laparoskopisch (LE=je Seite)	J	dTK		4					
LM101	Verschluss einer Nabelhernie/epigastrischen Hernie – offen (LE=je Sitzung)	J	dTK		4					
LM102	Verschluss einer Narbenhernie – offen (LE=je Sitzung)	J	dTK		4					
LM111	Verschluss einer Nabelhernie/epigastrischen Hernie – laparoskopisch (LE=je Sitzung)	J	dTK		4					
LM112	Verschluss einer Narbenhernie – laparoskopisch (LE=je Sitzung)	J	dTK		4					
LM120	Verschluss angeborener Defekte der Abdominalwand (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS			
LM130	Operative Rekonstruktion komplexer erworbener Defekte der Abdominalwand (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS			
LM139	Sonstige Operation – Abdominalwand (LE=je Sitzung)	J	dWK		4					
LZ010	Entfernung von Osteosynthesematerial an Kopf, Hals und Rumpf (LE=je Sitzung)	J	dTK		4					
LZ031	Exzision am Knochen an Kopf, Hals und Rumpf als alleiniger Eingriff (LE=je Sitzung)	J	dTK		3					
LZ032	Resektion, Ausräumung im Bereich der Weichteilgewebe/Knochen an Kopf, Hals und Rumpf (LE=je Sitzung)	J	dWK		2	UE	UE			
LZ033	Exzision/Resektion von nicht oberflächlichem Weichteilgewebe an Kopf, Hals und Rumpf (LE=je Sitzung)	J	dTK		4					
LZ041	Resektion maligner Knochen- und Weichteiltumore an Kopf, Hals und Rumpf (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS	X		
LZ049	Sonstige Operation – Gesichtsschädel (LE=je Sitzung)	J	dTK		4					
LZ100	Operative Entfernung mehrerer retinierter Zähne/eines dystopen Zahnes (LE=je Sitzung)	J	dTK		3					
MA010	Osteosynthese der Klavikula (LE=je Seite)	J	dTK		4					
MA020	Osteosynthese der Skapula (LE=je Seite)	N	FSP		2	UE				
MA030	Resektion des AC-Gelenks/der lateralen Klavikula – offen (LE=je Seite)	J	dWK		n. d.					
MA031	Resektion des AC-Gelenks/der lateralen Klavikula – arthroskopisch (LE=je Seite)	J	dWK		n. d.					
MA040	Subakromiale Dekompression – arthroskopisch (LE=je Seite)	J	dWK		n. d.				ART	
MA041	Resektion des AC-Gelenks/der lateralen Klavikula – arthroskopisch (LE=je Seite)	J	dWK		n. d.				ART	
MB010	Osteosynthese am proximalen Oberarm (LE=je Seite)	J	dWK		4					
MB020	Osteosynthese am Oberarmschaft (LE=je Seite)	J	dWK		4					

Leistungsmatrix - stationär 2025

LM-stationär 2025 - Basis LKF-Modell 2025

MEL	Medizinische Einzelleistung	BV	QK Mindestversorgungsstruktur						LB-Code	MFS
			ORG	VS	KTyp KOZ	INT KJ	INT E	HP		
MB030	Osteosynthese am distalen Oberarm (LE=je Seite)	J	dWK		4					
MB040	Osteotomie am Oberarm (LE=je Seite)	N	FSP		KOZ					
MC010	Osteosynthese am proximalen Unterarm (LE=je Seite)	J	dWK		4					
MC020	Osteosynthese am Unterarmschaft (LE=je Seite)	J	dTK		4					
MC030	Osteosynthese am distalen Unterarm (LE=je Seite)	J	dTK		4					
MC040	Resektion des Radiusköpfchens (LE=je Seite)	N	FSP		4					
MC050	Osteotomie am Unterarm (LE=je Seite)	N	FSP		KOZ					
MD010	Osteosynthese der Handwurzelknochen (LE=je Seite)	J	dTK		4					
MD020	Osteosynthese eines Mittelhandknochens, Fingers (LE=je Seite)	J	dTK		4					
MD030	Osteosynthese mehrerer Mittelhandknochen, Finger (LE=je Seite)	J	dTK		4					
ME010	Rekonstruktion des Sternoklavikulargelenks (LE=je Seite)	N	FSP		KOZ					
ME020	Resektionsarthroplastik des AC-Gelenks – offen (LE=je Seite)	N	FSP		n. d.					
ME030	Resektionsarthroplastik des AC-Gelenks – arthroskopisch (LE=je Seite)	N	FSP		n. d.					
ME040	Rekonstruktion des AC-Gelenks mittels Zuggurtung oder Verschraubung (LE=je Seite)	N	FSP		4					
ME050	Diagnostische Arthroskopie – Schultergelenk (LE=je Seite)	J	dWK		4					
ME060	Arthroskopische Operation des Schultergelenks (LE=je Seite)	J	dWK		4			ART		
ME070	Komplette Synovektomie des Schultergelenks – arthroskopisch (LE=je Seite)	N	FSP		n. d.					
ME080	Rekonstruktion des Kapsel-Band-Apparates des Schultergelenks – arthroskopisch (LE=je Seite)	N	FSP		4					
ME090	Arthrodesse des Schultergelenks (LE=je Seite)	N	FSP		KOZ					
ME100	Arthrolyse des Schultergelenks – offen (LE=je Seite)	N	FSP		n. d.					
ME110	Komplette Synovektomie des Schultergelenks – offen (LE=je Seite)	N	FSP		n. d.					
ME120	Rekonstruktion des Kapsel-Band-Apparates des Schultergelenks – offen (LE=je Seite)	N	FSP		4					
ME130	Implantation einer Teilendoprothese des Schultergelenks (LE=je Seite)	N	FSP		n. d.		UE			
ME140	Explantation einer Teilendoprothese des Schultergelenks (LE=je Seite)	N	FSP		n. d.		UE			
ME150	Reimplantation einer Teilendoprothese des Schultergelenks (LE=je Seite)	N	FSP		n. d.		UE			
ME160	Wechsel eines Teils einer Endoprothese des Schultergelenks (LE=je Seite)	N	FSP		n. d.		UE			
ME170	Implantation einer Totalendoprothese des Schultergelenks (LE=je Seite)	N	FSP		n. d.		UE			
ME180	Reimplantation einer Totalendoprothese des Schultergelenks (LE=je Seite)	N	FSP		n. d.		UE			
ME190	Explantation einer Totalendoprothese des Schultergelenks (LE=je Seite)	N	FSP		n. d.		UE			
ME200	Implantation einer Tumor-/Resektionsendoprothese des Schultergelenks (LE=je Seite)	N	ABT		1	IS	UE			

Leistungsmatrix - stationär 2025

LM-stationär 2025 - Basis LKF-Modell 2025

MEL	Medizinische Einzelleistung	BV	QK Mindestversorgungsstruktur						LB-Code	MFS
			ORG	VS	KTyp KOZ	INT KJ	INT E	HP		
MF010	Diagnostische Arthroskopie des Ellbogens (LE=je Seite)	N	FSP		4					
MF020	Komplette Synovektomie des Ellbogengelenks – arthroskopisch (LE=je Seite)	N	FSP		n. d.					
MF030	Arthrodese des Ellbogengelenks (LE=je Seite)	N	FSP		KOZ					
MF040	Arthroskopische Operation des Ellbogengelenks (LE=je Seite)	N	FSP		4			ART		
MF050	Rekonstruktion des Kapsel-Band-Apparates des Ellbogengelenks (LE=je Seite)	J	dWK		4					
MF060	Arthrolyse des Ellbogengelenks – offen (LE=je Seite)	N	FSP		n. d.					
MF070	Komplette Synovektomie des Ellbogengelenks – offen (LE=je Seite)	N	FSP		n. d.					
MF080	Arthroplastik des Ellbogengelenks – offen (LE=je Seite)	N	FSP		4					
MF090	Implantation einer Endoprothese des Radiusköpfchens (LE=je Seite)	N	ABT		n. d.					
MF100	Explantation einer Endoprothese des Radiusköpfchens (LE=je Seite)	N	ABT		n. d.					
MF110	Implantation einer Endoprothese des Ellbogengelenks (LE=je Seite)	N	ABT		n. d.					
MF120	Explantation einer Endoprothese des Ellbogengelenks (LE=je Seite)	N	ABT		n. d.					
MF130	Reimplantation einer Endoprothese des Ellbogengelenks (LE=je Seite)	N	ABT		n. d.					
MF140	Implantation einer Tumor-/Resektionsendoprothese des Ellbogengelenks (LE=je Seite)	N	ABT		1	IS	UE			
MG010	Diagnostische Arthroskopie – Handgelenk (LE=je Seite)	N	FSP		4					
MG020	Arthroskopische Operation des Handgelenks (LE=je Seite)	N	FSP		4			ART		
MG030	Komplette Synovektomie des Handgelenks, der Handwurzel – arthroskopisch (LE=je Seite)	N	FSP		n. d.					
MG040	Arthrodese des Handgelenks (LE=je Seite)	N	FSP		KOZ					
MG050	Teilarthrodese des Handgelenks (LE=je Seite)	N	FSP		n. d.					
MG060	Arthrolyse des Handgelenks, der Handwurzel – offen (LE=je Seite)	N	FSP		n. d.					
MG070	Komplette Synovektomie des Handgelenks, der Handwurzel – offen (LE=je Seite)	N	FSP		n. d.					
MG080	Arthroplastik des Handgelenks (LE=je Seite)	N	FSP		4					
MG090	Rekonstruktion des Kapsel-Band-Apparates des Handgelenks (LE=je Seite)	N	FSP		4					
MG100	Implantation einer Endoprothese des Ulnaköpfchens (LE=je Seite)	N	FSP		n. d.					
MG110	Explantation einer Endoprothese des Ulnaköpfchens (LE=je Seite)	N	ABT		n. d.					
MG120	Implantation einer Endoprothese des Handgelenks (LE=je Seite)	N	FSP		n. d.					
MG130	Explantation einer Endoprothese des Handgelenks (LE=je Seite)	N	ABT		n. d.					
MG140	Reimplantation einer Endoprothese des Handgelenks (LE=je Seite)	N	ABT		n. d.					

Leistungsmatrix - stationär 2025

LM-stationär 2025 - Basis LKF-Modell 2025

MEL	Medizinische Einzelleistung	BV	QK Mindestversorgungsstruktur						LB-Code	MFS
			ORG	VS	KTyp KOZ	INT KJ	INT E	HP		
MG150	Implantation einer Endoprothese des Daumensattelgelenks (LE=je Seite)	N	FSP		n. d.					
MG160	Explantation einer Endoprothese des Daumensattelgelenks (LE=je Seite)	N	ABT		n. d.					
MH010	Arthrorese – Mittelhand, Finger (LE=je Seite)	N	FSP		KOZ					
MH020	Arthrolyse an Gelenken von Mittelhand und Fingern – offen (LE=je Seite)	N	FSP		n. d.					
MH030	Komplette Synovektomie der Mittelhand-, Fingergelenke (LE=je Seite)	N	FSP		n. d.					
MH040	Arthroplastik – Mittelhand, Finger (LE=je Seite)	N	FSP		4					
MH050	Resektionsarthroplastik des Daumensattelgelenks (LE=je Seite)	N	FSP		4					
MH060	Implantation einer Endoprothese – Mittelhand, Finger (LE=je Prothese)	N	ABT		n. d.					
MH070	Explantation einer Endoprothese – Mittelhand, Finger (LE=je Prothese)	N	ABT		n. d.					
MH080	Reimplantation einer Endoprothese – Mittelhand, Finger (LE=je Prothese)	N	ABT		n. d.					
MJ010	Rekonstruktion der Rotatorenmanschette – offen (LE=je Seite)	N	FSP		4					
MJ020	Rekonstruktion der Rotatorenmanschette – arthroskopisch (LE=je Seite)	N	FSP		4					
MJ030	Proximale Refixation der Bizepssehne – offen (LE=je Seite)	J	dWK		4					
MJ040	Proximale Refixation der Bizepssehne – arthroskopisch (LE=je Seite)	J	dWK		4					
MJ050	Distale Refixation der Bizepssehne (LE=je Seite)	J	dTK		4					
MJ060	Naht, knöcherner Refixation einer Beugesehne der Hand (LE=je Seite)	J	dTK		4					
MJ070	Naht, knöcherner Refixation mehrerer Beugesehnen der Hand (LE=je Seite)	J	dTK		4					
MJ080	Naht, knöcherner Refixation einer Strecksehne an der oberen Extremität (LE=je Seite)	J	dTK		4					
MJ090	Naht, knöcherner Refixation mehrerer Strecksehnen an der oberen Extremität (LE=je Seite)	J	dTK		4					
MJ100	Sehnentransfer, -transplantation an der oberen Extremität (LE=je Seite)	N	FSP		4					
MJ110	Muskeltransfer, -transplantation an der oberen Extremität (LE=je Seite)	N	FSP		2	UE	UE			
MJ120	Ringbandsplattung (LE=je Seite)	J	dTK		4					
MJ130	Tenolyse und Tenosynovektomie an der oberen Extremität (LE=je Seite)	J	dTK		4					
MJ140	Faszienspaltung an der oberen Extremität (LE=je Seite)	J	dWK		2	UE	UE			
MJ150	Palmar Fasziektomie (LE=je Seite)	J	dTK		4					
MJ160	Ausräumung einer Phlegmone der Hand (LE=je Seite)	J	dWK		4					
MJ170	Bandnaht, Bandrefixation an der oberen Extremität (LE=je Seite)	J	dTK		4					
MZ010	Entfernung von Osteosynthesematerial an der oberen Extremität (LE=je Seite)	J	dTK		4					
MZ020	Exstirpation einer Synovialzyste/Bursektomie an der oberen Extremität (LE=je Seite)	J	dTK		4					

Leistungsmatrix - stationär 2025

LM-stationär 2025 - Basis LKF-Modell 2025

MEL	Medizinische Einzelleistung	BV	QK Mindestversorgungsstruktur						LB-Code	MFS
			ORG	VS	KTyp KOZ	INT KJ	INT E	HP		
MZ031	Exzision am Knochen an Arm, Handwurzel und Mittelhand als alleiniger Eingriff (LE=je Seite)	J	dTK		4					
MZ032	Resektion, Ausräumung im Bereich der Weichteilgewebe/Knochen an der oberen Extremität (LE=je Seite)	J	dWK		2	UE	UE			
MZ033	Exzision/Resektion von nicht oberflächlichem Weichteilgewebe an der oberen Extremität (LE=je Seite)	J	dTK		4					
MZ041	Resektion maligner Knochen- und Weichteiltumore an der oberen Extremität (LE=je Seite)	N	ABT		1	IS	IS	X		
MZ050	Korrektur einer einfachen Handfehlbildung (LE=je Seite)	N	FSP		4					
MZ060	Korrektur einer komplexen Handfehlbildung (LE=je Seite)	N	ABT		KOZ	UE	UE			
MZ070	Exartikulation im Schultergelenk (LE=je Seite)	N	FSP		KOZ	UE	UE			
MZ080	Oberarmamputation (LE=je Seite)	N	FSP		KOZ	UE	UE			
MZ090	Exartikulation im Ellbogengelenk (LE=je Seite)	N	FSP		KOZ	UE				
MZ100	Unterarmamputation (LE=je Seite)	N	FSP		KOZ	UE	UE			
MZ110	Amputation im Handgelenk oder distal (exkl. Finger) (LE=je Seite)	N	FSP		KOZ	UE				
MZ111	Fingeramputation/Nachkürzung (LE=je Seite)	N	FSP		2	UE				
MZ120	Replantation – Schultergelenk (LE=je Seite)	N	ABT		1	IS	IS			
MZ130	Replantation des Oberarmes (LE=je Seite)	N	ABT		1	IS	IS			
MZ140	Replantation des Unterarms (LE=je Seite)	N	ABT		1	IS	IS			
MZ150	Replantation – Handgelenk mit Mittelhand und Finger (LE=je Seite)	N	ABT		1	IS	IS			
MZ160	Replantation eines Fingers (LE=je Seite)	N	ABT		1	IS	UE			
MZ170	Replantation mehrerer Finger (LE=je Seite)	N	ABT		1	IS	IS			
MZ180	Freier Finger- oder Zehentransfer (LE=je Seite)	N	ABT		KOZ	UE				
MZ190	Gestielter Finger-/Teilfingertransfer (LE=je Seite)	N	ABT		KOZ	UE				
MZ209	Sonstige Operation am Bewegungsapparat der oberen Extremität (LE=je Seite)	J	dTK		4					
NA010	Osteosynthese des vorderen Beckenrings (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS			
NA020	Osteosynthese des hinteren Beckenrings (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS			
NA030	Osteosynthese des Azetabulums (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS			
NA040	Osteotomie am Beckengürtel (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS			
NA050	Dreifachosteotomie am Beckengürtel (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	IS			
NA060	Pfannendachplastik (LE=je Seite)	N	FSP		KOZ	UE				
NA070	Hemipelvektomie (LE=je Seite)	N	ABT		1	IS	IS			
NB010	Osteosynthese des Schenkelhalses (LE=je Seite)	J	dWK		2	UE	UE			
NB020	Pertrochantäre/subtrochantäre Osteosynthese (LE=je Seite)	J	dWK		2	UE	UE			
NB030	Osteosynthese am Oberschenkelschaft (LE=je Seite)	J	dWK		2	UE	UE			
NB040	Osteosynthese am distalen Oberschenkel (LE=je Seite)	J	dWK		2	UE	UE			
NB050	Osteosynthese des Oberschenkels bei periprothetischer Fraktur (LE=je Seite)	J	dWK		n. d.					

Leistungsmatrix - stationär 2025

LM-stationär 2025 - Basis LKF-Modell 2025

MEL	Medizinische Einzelleistung	BV	QK Mindestversorgungsstruktur						LB-Code	MFS
			ORG	VS	KTyp KOZ	INT KJ	INT E	HP		
NB060	Osteosynthese der Patella (LE=je Seite)	J	dWK		4					
NB070	Osteotomie am proximalen Oberschenkel (LE=je Seite)	N	FSP		KOZ	UE	UE			
NB080	Osteotomie am distalen Oberschenkel (LE=je Seite)	N	FSP		KOZ	UE				
NC010	Osteosynthese des proximalen Unterschenkels (LE=je Seite)	J	dWK		4					
NC020	Osteosynthese des Unterschenkelschaftes (LE=je Seite)	J	dWK		4					
NC030	Osteosynthese des distalen Unterschenkels (Pilon) (LE=je Seite)	J	dWK		4					
NC040	Osteosynthese der Malleolargabel (LE=je Seite)	J	dWK		4					
NC041	Osteosynthese der distalen Fibula (Außenknöchel) (LE=je Seite)	J	dTK		4					
NC050	Osteotomie am Unterschenkel (LE=je Seite)	N	FSP		KOZ	UE				
NC060	Implantation einer Tumor-/Resektionsendoprothese des Unterschenkels (LE=je Seite)	N	ABT		1	IS	UE			
ND010	Osteosynthese der Fußwurzel (LE=je Seite)	J	dWK		4					
ND020	Osteosynthese der Mittelfußknochen, Zehen (LE=je Seite)	J	dTK		4					
NE010	Diagnostische Arthroskopie – Hüftgelenk (LE=je Seite)	N	FSP		n. d.					
NE020	Arthroskopische Operation des Hüftgelenks (LE=je Seite)	N	FSP		n. d.			ART		
NE030	Komplette Synovektomie des Hüftgelenks – arthroskopisch (LE=je Seite)	N	FSP		n. d.		UE			
NE040	Reposition des Hüftgelenks – offen (LE=je Seite)	J	dWK		KOZ	UE	UE			
NE050	Arthrolyse des Hüftgelenks – offen (LE=je Seite)	N	FSP		n. d.		UE			
NE060	Arthrodesse des Hüftgelenks (LE=je Seite)	N	ABT		KOZ	UE	UE			
NE070	Komplette Synovektomie des Hüftgelenks – offen (LE=je Seite)	N	FSP		n. d.		UE			
NE078	Resektionsarthroplastik des Hüftgelenks (LE=je Seite)	N	ABT		n. d.		UE			
NE080	Implantation einer Teilendoprothese des Hüftgelenks (LE=je Seite)	J	dWK		n. d.		UE			
NE090	Explantation einer Teilendoprothese des Hüftgelenks (LE=je Seite)	J	dWK		n. d.		UE			
NE100	Reimplantation einer Teilendoprothese des Hüftgelenks (LE=je Seite)	J	dWK		n. d.		UE			
NE105	Implantation eines Spacers am Hüftgelenk (LE=je Seite)	N	FSP		n. d.		UE			
NE106	Explantation eines Spacers am Hüftgelenk (LE=je Seite)	N	FSP		n. d.		UE			
NE111	Wechsel nicht knochenverankerter Prothesenteile – Pfanneninlay (LE=je Seite)	J	dWK		n. d.		UE			
NE112	Wechsel nicht knochenverankerter Prothesenteile – Hüftkopf (LE=je Seite)	J	dWK		n. d.		UE			
NE120	Implantation einer Totalendoprothese des Hüftgelenks (LE=je Seite)	J	dWK		n. d.		UE			
NE130	Explantation einer Totalendoprothese des Hüftgelenks (LE=je Seite)	J	dWK		n. d.		UE			

Leistungsmatrix - stationär 2025

LM-stationär 2025 - Basis LKF-Modell 2025

MEL	Medizinische Einzelleistung	BV	QK Mindestversorgungsstruktur						LB-Code	MFS
			ORG	VS	KTyp KOZ	INT KJ	INT E	HP		
NE131	Explantation der Pfanne einer Totalendoprothese des Hüftgelenks (LE=je Seite)	J	dWK		n. d.		UE			
NE132	Explantation des Schaftes einer Totalendoprothese des Hüftgelenks (LE=je Seite)	J	dWK		n. d.		UE			
NE140	Reimplantation einer Totalendoprothese des Hüftgelenks (LE=je Seite)	J	dWK		n. d.		UE			
NE141	Reimplantation der Pfanne einer Totalendoprothese des Hüftgelenks (LE=je Seite)	J	dWK		n. d.		UE			
NE142	Reimplantation des Schaftes einer Totalendoprothese des Hüftgelenks (LE=je Seite)	J	dWK		n. d.		UE			
NE150	Implantation einer Tumor-/Resektionsendoprothese des Hüftgelenks (LE=je Seite)	N	ABT		1	IS	IS			
NF010	Diagnostische Arthroskopie des Kniegelenks (LE=je Seite)	J	dTK		4					
NF020	Arthroskopische Operation des Kniegelenks (LE=je Seite)	J	dTK		4			ART		
NF030	Mosaikplastik – arthroskopisch (LE=je Seite)	N	ABT		n. d.					
NF040	Meniskusrefixation – arthroskopisch (LE=je Seite)	J	dTK		4			ART		
NF050	Rekonstruktion des vorderen Kreuzbandes – arthroskopisch (LE=je Seite)	J	dTK		4					
NF060	Rekonstruktion des hinteren Kreuzbandes – arthroskopisch (LE=je Seite)	J	dTK		4					
NF070	Komplette Synovektomie des Kniegelenks – arthroskopisch (LE=je Seite)	J	dWK		n. d.					
NF080	Rekonstruktion des vorderen und hinteren Kreuzbandes – arthroskopisch (LE=je Seite)	J	dTK		4					
NF090	Arthrodesse des Kniegelenks (LE=je Seite)	N	FSP		KOZ					
NF100	Arthrolyse des Kniegelenks – offen (LE=je Seite)	J	dWK		n. d.					
NF110	Komplette Synovektomie des Kniegelenks – offen (LE=je Seite)	N	FSP		n. d.					
NF120	Mosaikplastik – offen (LE=je Seite)	N	ABT		n. d.					
NF131	Implantation von kultivierten autologen Chondrozyten – offen (LE=je Seite)	N	ABT		n. d.					
NF132	Implantation von kultivierten autologen Chondrozyten – arthroskopisch (LE=je Seite)	N	ABT		n. d.					
NF140	Meniskusrefixation – offen (LE=je Seite)	J	dWK		4					
NF150	Rekonstruktion des vorderen Kreuzbandes – offen (LE=je Seite)	J	dWK		4					
NF160	Rekonstruktion des hinteren Kreuzbandes – offen (LE=je Seite)	N	ABT		4					
NF170	Rekonstruktion des vorderen und hinteren Kreuzbandes – offen (LE=je Seite)	N	ABT		4					
NF180	Implantation einer Teilendoprothese des Kniegelenks (LE=je Seite)	J	dWK		n. d.		UE			
NF183	Implantation einer femoropatellaren Prothese des Kniegelenks (LE=je Seite)	J	dWK		n. d.		UE			
NF190	Explantation einer Teilendoprothese des Kniegelenks (LE=je Seite)	J	dWK		n. d.		UE			
NF193	Explantation einer femoropatellaren Prothese des Kniegelenks (LE=je Seite)	J	dWK		n. d.		UE			
NF200	Reimplantation einer Teilendoprothese des Kniegelenks (LE=je Seite)	J	dWK		n. d.		UE			

Leistungsmatrix - stationär 2025

LM-stationär 2025 - Basis LKF-Modell 2025

MEL	Medizinische Einzelleistung	BV	QK Mindestversorgungsstruktur						LB-Code	MFS
			ORG	VS	KTyp KOZ	INT KJ	INT E	HP		
NF203	Reimplantation einer femoropatellaren Prothese des Kniegelenks (LE=je Seite)	J	dWK		n. d.		UE			
NF205	Implantation eines Spacers am Kniegelenk (LE=je Seite)	J	dWK		n. d.		UE			
NF206	Explantation eines Spacers am Kniegelenk (LE=je Seite)	J	dWK		n. d.		UE			
NF211	Implantation eines Patellaersatzes (LE=je Seite)	J	dWK		n. d.					
NF220	Inlaywechsel/Achswechsel einer Endoprothese des Kniegelenks (LE=je Seite)	J	dWK		n. d.		UE			
NF230	Implantation einer Totalendoprothese des Kniegelenks (LE=je Seite)	J	dWK		n. d.		UE			
NF240	Explantation einer Totalendoprothese des Kniegelenks (LE=je Seite)	J	dWK		n. d.		UE			
NF241	Explantation des femoralen Anteils einer Totalendoprothese des Kniegelenks (LE=je Seite)	J	dWK		n. d.		UE			
NF242	Explantation des tibialen Anteils einer Totalendoprothese des Kniegelenks (LE=je Seite)	J	dWK		n. d.		UE			
NF243	Explantation eines Patellaersatzes (LE=je Seite)	J	dWK		n. d.		UE			
NF250	Reimplantation einer Totalendoprothese des Kniegelenks (LE=je Seite)	J	dWK		n. d.		UE			
NF251	Reimplantation des femoralen Anteils einer Totalendoprothese des Kniegelenks (LE=je Seite)	J	dWK		n. d.		UE			
NF252	Reimplantation des tibialen Anteils einer Totalendoprothese des Kniegelenks (LE=je Seite)	J	dWK		n. d.		UE			
NF253	Reimplantation eines Patellaersatzes (LE=je Seite)	J	dWK		n. d.		UE			
NF254	Reimplantation einer modularen Totalendoprothese des Kniegelenks (LE=je Seite)	J	dWK		n. d.		UE			
NF255	Reimplantation einer modularen Totalendoprothese des Kniegelenks – teilgekoppelt (LE=je Seite)	J	dWK		n. d.		UE			
NF260	Implantation einer Tumor-/Resektionsendoprothese des Kniegelenks (LE=je Seite)	N	ABT		1	IS	UE			
NG010	Diagnostische Arthroskopie des Sprunggelenks (LE=je Seite)	J	dTK		4					
NG020	Arthroskopische Operation des Sprunggelenks (LE=je Seite)	J	dTK		4			ART		
NG030	Arthrodese des Sprunggelenks (LE=je Seite)	N	FSP		n. d.					
NG040	Komplette Synovektomie des Sprunggelenks (LE=je Seite)	N	FSP		n. d.					
NG050	Rekonstruktion des Kapsel-Band-Apparates des oberen Sprunggelenks (LE=je Seite)	J	dTK		4					
NG060	Implantation einer Endoprothese des Sprunggelenks (LE=je Seite)	N	FSP		n. d.					
NG070	Explantation einer Endoprothese des Sprunggelenks (LE=je Seite)	N	FSP		n. d.					
NG080	Reimplantation einer Endoprothese des Sprunggelenks (LE=je Seite)	N	ABT		n. d.					
NG090	Inlaywechsel einer Endoprothese des Sprunggelenks (LE=je Seite)	N	ABT		n. d.					
NH020	Komplette Synovektomie an Mittelfuß und Zehen (LE=je Seite)	N	FSP		n. d.					

Leistungsmatrix - stationär 2025

LM-stationär 2025 - Basis LKF-Modell 2025

MEL	Medizinische Einzelleistung	BV	QK Mindestversorgungsstruktur						LB-Code	MFS
			ORG	VS	KTyp KOZ	INT KJ	INT E	HP		
NH040	Implantation einer Endoprothese an Mittelfuß und Zehen (LE=je Prothese)	N	FSP		n. d.					
NH050	Explantation einer Endoprothese an Mittelfuß und Zehen (LE=je Prothese)	N	FSP		n. d.					
NH060	Reimplantation einer Endoprothese an Mittelfuß und Zehen (LE=je Prothese)	N	FSP		n. d.					
NJ010	Rekonstruktion der Quadrizeps-/Patellarsehne (LE=je Seite)	J	dWK		KOZ	UE				
NJ020	Korrektur am Streckapparat des Kniegelenks (LE=je Seite)	J	dWK		4					
NJ030	Rekonstruktion der Achillessehne (LE=je Seite)	J	dWK		KOZ					
NJ040	Naht, knöcherner Refixation einer Sehne an der unteren Extremität (LE=je Seite)	J	dTK		4					
NJ050	Naht, knöcherner Refixation mehrerer Sehnen an der unteren Extremität (LE=je Seite)	J	dTK		4					
NJ065	Sehnentransfer an der unteren Extremität exkl. Fuß (LE=je Seite)	N	FSP		KOZ	UE				
NJ070	Muskeltransfer, -transplantation an der unteren Extremität (LE=je Seite)	N	FSP		KOZ	UE	UE			
NJ080	Tenolyse und Tenosynovektomie an der unteren Extremität (LE=je Seite)	J	dTK		4					
NJ090	Faszienspaltung an der unteren Extremität (LE=je Seite)	J	dWK		2	UE	UE			
NJ100	Korrektur komplexer Fehlstellungen der unteren Extremitäten (LE=je Sitzung)	N	FSP		KOZ	UE	UE			
NJ110	Bandnaht, Bandrefixation an der unteren Extremität (LE=je Seite)	J	dTK		4					
NJ120	Plantare Fasziektomie (LE=je Seite)	J	dWK		4					
NJ130	Ausräumung einer Phlegmone am Fuß (LE=je Seite)	J	dWK		4					
NZ010	Entfernung von Osteosynthesematerial an der unteren Extremität (LE=je Seite)	J	dTK		4					
NZ020	Exstirpation einer Synovialzyste/Bursektomie an der unteren Extremität (LE=je Seite)	J	dTK		4					
NZ031	Exzision am Knochen an Bein, Fußwurzel und Mittelfuß als alleiniger Eingriff (LE=je Seite)	J	dTK		4					
NZ032	Resektion, Ausräumung im Bereich der Weichteilgewebe/Knochen an der unteren Extremität (LE=je Seite)	J	dWK		2	UE	UE			
NZ033	Exzision/Resektion von nicht oberflächlichem Weichteilgewebe an der unteren Extremität (LE=je Seite)	J	dTK		4					
NZ041	Resektion maligner Knochen- und Weichteiltumore an der unteren Extremität (LE=je Seite)	N	ABT		1	IS	IS	X		
NZ050	Knochenverlängerungsoperation – untere Extremität (LE=je Seite)	N	ABT		KOZ	UE				
NZ051	Knochenverlängerungsoperation mit voll implantierbarer fernsteuerbarer Distractionsvorrichtung – untere Extremität (LE=je Seite)	N	ABT		KOZ	UE				
NZ060	Korrektur einer einfachen Fehlbildung des Fußes beim Kind (LE=je Seite)	N	FSP		4					
NZ070	Korrektur einer komplexen Fehlbildung des Fußes beim Kind (LE=je Seite)	N	ABT		KOZ	UE				

Leistungsmatrix - stationär 2025

LM-stationär 2025 - Basis LKF-Modell 2025

MEL	Medizinische Einzelleistung	BV	QK Mindestversorgungsstruktur						LB-Code	MFS
			ORG	VS	KTyp KOZ	INT KJ	INT E	HP		
NZ080	Exartikulation im Hüftgelenk (LE=je Seite)	N	ABT		KOZ	UE	UE			
NZ090	Oberschenkelamputation (LE=je Seite)	N	FSP		KOZ	UE	UE			
NZ100	Exartikulation im Kniegelenk (LE=je Seite)	N	FSP		KOZ	UE	UE			
NZ110	Unterschenkelamputation (LE=je Seite)	J	dWK		KOZ	UE	UE			
NZ120	Amputation – Vorfuß, Mittelfuß (LE=je Seite)	J	dWK		KOZ	UE				
NZ130	Vorfußverschmälerung (LE=je Seite)	J	dWK		KOZ	UE				
NZ131	Zehenamputation/Nachkürzung (LE=je Seite)	J	dTK		4					
NZ140	Replantation – Oberschenkel (LE=je Seite)	N	ABT		1	IS	IS			
NZ150	Replantation – Unterschenkel (LE=je Seite)	N	ABT		1	IS	IS			
NZ160	Replantation im Fußbereich (LE=je Seite)	N	ABT		1	IS	IS			
NZ179	Sonstige Operation am Bewegungsapparat der unteren Extremität (LE=je Seite)	J	dTK		4					
NZ200	Korrekturoperation an Fußwurzel/Rückfuß (LE=je Seite)	J	dTK		4					
NZ210	Korrekturoperation am ersten Strahl des Fußes (LE=je Seite)	J	dTK		4					
NZ220	Korrekturoperationen am 2.–5. Strahl des Fußes (LE=je Seite)	J	dTK		4					
PA025	Thermoablation von Osteoidosteomen (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	UE			
PA026	Thermoablation von Wirbelsäulenmetastasen (LE=je Sitzung)	N	ABT		1	IS	UE			
PA030	Korrekturosteotomie an den Wachstumsfugen – jede Lokalisation (LE=je Seite)	N	ABT		KOZ	UE				
PA040	Defektauffüllung mit homologem Knochen oder Ersatzmaterialien (LE=je Sitzung)	J	dWK		3					
PA042	Osteosynthese mit homologem Knochen oder Ersatzmaterialien (LE=je Sitzung)	J	dWK		4					
PA050	Entnahme und Defektauffüllung mit autologem Knochen (LE=je Sitzung)	J	dWK		3					
PB010	Intraartikuläre Therapie mit offenen Radionukliden zur Radiosynovioorthese (LE=je Applikation)	N	ABT		n. d.					
PZ019	Sonstige Operation – Bewegungsapparat (LE=je Sitzung)	J	dTK		4					
PZ025	Umstieg von arthroskopischer auf offene Operation (LE=je Sitzung)	J	dWK		4					
PZ060	Regionale Tiefenhyperthermie bei Sarkomen (LE=je Sitzung)	N	ABT	ONKS	1	IS	IS			
QA010	Naht multipler Weichteilverletzungen im Gesicht (LE=je Sitzung)	J	dWK		4					
QA020	Narbenkorrektur im Gesichts-/Halsbereich (LE=je Sitzung)	J	dTK		4					
QA030	Exzision einer zervikalen Lipomatose (LE=je Sitzung)	N	FSP		n. d.					
QA050	Rekonstruktion von Gewebsdefekten im Gesichts-/Halsbereich mit gestielter myokutaner Lappenplastik (LE=je Sitzung)	N	FSP		3					
QA060	Rekonstruktion von Gewebsdefekten im Gesichts-/Halsbereich mit freier Lappenplastik (LE=je Sitzung)	N	FSP		3					
QA079	Sonstige Operation – Haut und Weichteilgewebe des Gesichts/Halses (LE=je Sitzung)	J	dTK		4					

Leistungsmatrix - stationär 2025

LM-stationär 2025 - Basis LKF-Modell 2025

MEL	Medizinische Einzelleistung	BV	QK Mindestversorgungsstruktur						LB-Code	MFS
			ORG	VS	KTyp KOZ	INT KJ	INT E	HP		
QB010	Dermolipektomie – Abdomen (LE=je Sitzung)	N	ABT		n. d.		IS			
QC010	Dermolipektomie – Oberarm (LE=je Sitzung)	N	ABT		n. d.		UE			
QD010	Dermolipektomie – Oberschenkel (LE=je Sitzung)	N	ABT		n. d.		IS			
QE020	Exzision gutartiger Läsionen der Mamma (LE=je Seite)	J	dTK		n. d.			X		
QE030	Entfernung einer Gynäkomastie (LE=je Seite)	J	dTK		n. d.			X		
QE040	Mammateilresektion ohne axilläre Lymphadenektomie (LE=je Seite)	N	FSP		n. d.			X	BRU	
QE050	Mammateilresektion mit axillärer Lymphadenektomie (LE=je Seite)	N	FSP		n. d.			X	BRU	
QE060	Subkutane Mastektomie ohne axilläre Lymphadenektomie (LE=je Seite)	N	FSP		n. d.			X	BRU	
QE070	Subkutane Mastektomie mit axillärer Lymphadenektomie (LE=je Seite)	N	FSP		n. d.			X	BRU	
QE080	Totale Mastektomie ohne axilläre Lymphadenektomie (LE=je Seite)	N	FSP		n. d.			X	BRU	
QE090	Totale Mastektomie mit axillärer Lymphadenektomie (LE=je Seite)	N	FSP		n. d.			X	BRU	
QE100	Reduktionsplastik der Mamma (LE=je Seite)	N	FSP		n. d.					
QE110	Mammarekonstruktion mit Implantat (LE=je Seite)	J	dTK		n. d.					
QE120	Mammarekonstruktion mit freier Lappenplastik (LE=je Seite)	N	FSP		n. d.		UE			
QE130	Mammarekonstruktion mit gestielter Lappenplastik (LE=je Seite)	N	ABT		n. d.		UE			
QE140	Wechsel eines Implantates der Mamma (LE=je Seite)	J	dTK		n. d.					
QE150	Rekonstruktion der Mamille (LE=je Seite)	J	dTK		n. d.					
QE160	Mastopexie ohne Prothese (LE=je Seite)	J	dTK		n. d.					
QE170	Mastopexie mit Prothese (LE=je Seite)	J	dTK		n. d.					
QE180	Mammaaugmentation (LE=je Seite)	J	dTK		n. d.					
QZ010	Großflächige (> 9% KOF) Nekrosektomie an der Haut (LE=je Sitzung)	N	ABT		2	IS	IS			
QZ030	Narbenkorrektur und -resektion (LE=je Sitzung)	J	dTK		4					
QZ040	Expandereinlage zur Dermisdehnung (LE=je Sitzung)	N	FSP		4					
QZ050	Spalthauttransplantation (LE=je Sitzung)	J	dTK		4					
QZ060	Vollhauttransplantation (LE=je Sitzung)	J	dTK		4					
QZ070	Gewebsersatz oder Rekonstruktion mit gestielter myokutaner Lappenplastik (LE=je Sitzung)	N	FSP		3		UE			
QZ080	Gewebsersatz oder Rekonstruktion mit freier Lappenplastik (LE=je Sitzung)	N	FSP		3		UE			
QZ090	Korrektur von Lappenplastiken (LE=je Sitzung)	N	FSP		3					
QZ109	Sonstige Operation – Haut, Hautanhangsgebilde, Subkutis (LE=je Sitzung)	J	dTK		4					
XA120	Onkologische Therapie – radioaktiv markierter monoklonaler Antikörper anti-CD20 (Ibritumomab) (LE=je Applikation)	N	ABT	ONKS	n. d.					
XN030	Implantation eines Stentgrafts in die Aorta ascendens (LE=je Sitzung)	N	RFZ	HCH/GCHZ	n. d.		IS			
XN050	Implantation eines Mitralklappenclips – perkutan (LE=je Sitzung)	N	RFZ	KARZ	n. d.		IS		ICLIP	

Leistungsmatrix - stationär 2025

LM-stationär 2025 - Basis LKF-Modell 2025

MEL	Medizinische Einzelleistung	BV	QK Mindestversorgungsstruktur						LB-Code	MFS
			ORG	VS	KTyp KOZ	INT KJ	INT E	HP		
XN051	Implantation eines Trikuspidalklappenclips – perkutan (LE=je Sitzung)	N	RFZ	KARZ	n. d.		IS		ICLIP	
XN055	Ersatz der Mitralklappe – kathetergestützt, transapikal (LE=je Sitzung)	N	RFZ	KARZ&HCH	1	IS	IS		KAR	
XN060	Katheterablation des renalen Sympathikus-Nervengeflechtes (LE=je Sitzung)	N	ABT	GCHS/KARS	1	IS	IS			
XN080	Perkutane transluminale Angioplastie (PTA) an intrakraniellen Gefäßen (LE=je Sitzung)	N	SPZ	NUB	n. d.		IS		INEU	
XN090	Perkutane transluminale Rekanalisation mit Stentimplantation an intrakraniellen Gefäßen (LE=je Sitzung)	N	SPZ	NUB	n. d.		IS		INEU	
XN100	Perkutane transluminale Embolisation cerebraler Aneurysmen mittels Flow Diverter (LE=je Sitzung)	N	SPZ	NUB	1	IS	IS		INEU	
XN110	Implantation eines permanenten Embolieprotektionssystems in das linke Herzohr (LE=je Sitzung)	N	ABT	KARS	1	IS	UE			
XN120	Implantation eines vollständig bioresorbierbaren Stents in die Koronargefäße (LE=je Stent)	N	ABT	KARS	n. d.	IS	UE			
XN130	Implantation eines sondenlosen Herzschrittmachers – perkutan (LE=je Sitzung)	N	ABT	KARS	n. d.	IS	IS			
XN140	Implantation eines Systems für ein telemedizinisches Monitoring des pulmonal-arteriellen Druckes (LE=je Sitzung)	N	RFZ	KARZ	n. d.	IS	IS			
XN170	Minimalinvasive Implantation selbstexpandierender Prothesen in den analen Sphinkterapparat (LE=je Sitzung)	N	ABT	NUB	n. d.					
XN190	Implantation eines gefensterten Stentgrafts – Aortenbogen (LE=je Sitzung)	N	RFZ	GCHZ	1	IS	IS			
XN200	Implantation eines Herzschrittmachers, HIS Bündel Pacing (LE=je Sitzung)	N	ABT	KARS	1	IS	UE			
XN210	Implantation eines Systems zur atmungsgesteuerten Stimulation des Nervus hypoglossus (LE=je Sitzung)	N	ABT	NUB	n. d.					
XN220	Perkutane Aspirationsthorombektomie der Pulmonalarterie (LE=je Sitzung)	N	RFZ	GCHZ+HCH	1	IS	IS			
XN230	Perkutane Aspirationsthorombektomie Herz/große Venen mit extrakorporaler Zirkulation (LE=je Sitzung)	N	RFZ	GCHZ+HCH	1	IS	IS			
ZN085	Gewebemarkierung für Strahlentherapie – ultraschallgezielt (LE=je Sitzung)	N	ABT		2					
ZN121	Bestrahlungsplanung und Simulation für konventionelle Teletherapie (LE=je Zielvolumen (planning target volume ICRU 50))	N	ABT		2					
ZN131	Bestrahlungsplanung und Simulation für intensitätsmodulierte Teletherapie oder stereotaktische Radiochirurgie (LE=je Zielvolumen (planning target volume ICRU 50))	N	ABT		2					
ZN132	Bestrahlungsplanung für Gating/Tracking (LE=je Zielvolumen)	N	ABT		2					
ZN135	Implantation von Radioprotektoren für die Strahlentherapie (LE=je Applikation)	N	ABT		n. d.					
ZN141	Konventionelle Röntgentherapie (LE=je Einstellung)	N	ABT		n. d.					

Leistungsmatrix - stationär 2025

LM-stationär 2025 - Basis LKF-Modell 2025

MEL	Medizinische Einzelleistung	BV	QK Mindestversorgungsstruktur						LB-Code	MFS
			ORG	VS	KTyp KOZ	INT KJ	INT E	HP		
ZN150	Intraoperative Radiotherapie am Linearbeschleuniger (LE=je Sitzung)	N	ABT		n. d.					
ZN171	Konventionelle Linearbeschleunigerbehandlung (LE=je Einstellung)	N	ABT		2	IS				
ZN172	Intensitätsmodulierte Linearbeschleunigerbehandlung (IMRT) (LE=je Einstellung)	N	ABT		2	IS				
ZN173	3D-Bildsteuerung im Rahmen einer Linearbeschleunigerbehandlung (LE=je Einstellung)	N	ABT		2	IS				
ZN174	Gating/Tracking/Surface Guidance im Rahmen einer Linearbeschleunigerbehandlung (LE=je Einstellung)	N	ABT		2	IS				
ZN180	Stereotaktische Strahlentherapie mit extremer Hypofraktionierung (LE=je Sitzung)	N	ABT		n. d.					
ZN200	Bestrahlungsplanung und Simulation Brachytherapie – einfach (LE=je Zielvolumen (planning target volume ICRU50))	N	ABT		2	IS				
ZN210	Bestrahlungsplanung und Simulation Brachytherapie – 3D (LE=je Zielvolumen (planning target volume ICRU50))	N	ABT		n. d.					
ZN221	Brachycurie-Therapie interstitiell (LE=je Sitzung)	N	ABT		n. d.					
ZN231	Brachycurie-Therapie intracavitär, endoskopisch (LE=je Sitzung)	N	ABT		n. d.					
ZN241	Brachycurie-Therapie Kontaktbestrahlungen (Moulagel, Flab) (LE=je Sitzung)	N	ABT		n. d.					
ZN351	Radionuklidtherapie mit Lu177-DOTA-Tate (LE=je Sitzung)	N	ABT		n. d.					
ZN352	Radionuklidtherapie mit Y90-DOTA-Toc (LE=je Sitzung)	N	ABT		n. d.					
ZN353	Selektive Interne Radiotherapie (SIRT) mit Y90-Mikrosphären (LE=je vollständige Behandlung)	N	RFZ	NUKT	n. d.					
ZN354	Radionuklidtherapie mit Aktivität unterhalb der zulässigen Entlassungsaktivität (LE=je vollständige Behandlung)	N	ABT		n. d.					
ZN355	Radionuklidtherapie mit Aktivität oberhalb der zulässigen Entlassungsaktivität (LE=je vollständige Behandlung)	N	RFZ	NUKT	n. d.					
ZN356	Radioligandentherapie mit Lu177-PSMA (LE=je Sitzung)	N	ABT		n. d.					
ZN357	Selektive Interne Radiotherapie (SIRT) mit Holmium-166-Mikrosphären (LE=je vollständige Behandlung)	N	RFZ	NUKT	n. d.					
ZZ040	Behandlung auf einer AIDS-Station (LE=je Behandlungstag)	N	ABT		n. d.					

Anhang 9: RSG-Planungsmatrix (RSG-PM), Stand 18.10.1024

siehe auch → Kap. 2.4

Die RSG-Planungsmatrix basiert auf der Planungsgrundlagenmatrix des ÖSG und beschreibt anhand von Planungsgrößen die Versorgungssituation im ambulanten und akutstationären Versorgungsbe-
reich (sowie möglichst auch zu den Nahtstellen zum Sozialbereich) in der jeweiligen Versorgungsregion (VR) sowie für die stationäre und ambulante Rehabilitation im jeweiligen Bundesland.

Die Bestandsanalyse zur IST-Situation und die Planung der Angebotsstruktur in jeder Versorgungsregion oder auch in kleineren Planungsräumen (z.B. Bezirke) sind Ausgangspunkte für die Zuordnung der Planungsgrößen auf einzelne Anbieterstrukturen oder Gruppen von Anbieterstrukturen bzw. in der Folge auch für die Summendarstellung je Bundesland. In der RSG-Planungsmatrix sind Tabellen für folgende Ebenen zu erstellen:

1. Akut-Krankenanstalten (eine Tabelle je Akut-KA-Standort)
2. Versorgungsregionen (eine Tabelle je VR für Gesamtübersicht sowie eine Tabelle je VR zur Verteilung der extramuralen ärztlichen LeistungserbringerInnen auf Bezirksebene)
3. Bundesland (eine Tabelle)

Die Planungsgrößen beziehen sich dabei auf den IST-Stand gemäß jeweils aktuell verfügbarer Datenbasis (Ausweis des aktuell verfügbaren Basis-Daten-Jahres). Die Darstellung zum SOLL-Stand betrifft den jeweiligen Planungshorizont, der jedenfalls bundeseinheitlich in 5-Jahresschritten (2025, 2030, etc.) festzulegen ist.

1. Akut-Krankenanstalt (separate Darstellung je KA-Standort)

Generelle Anmerkungen zur Darstellung der Fachbereiche in KA: Im Fachbereich Chirurgie (CH) sind auch die HCH, TCH, GCH und TXC enthalten. Eine detaillierte Bettenzuordnung auf diese Fachbereiche kann in der Tabelle zu den KA-Versorgungsstufen und RFZ abgebildet werden.

Darzustellen sind Planungsgrößen je KA-Standort.

Angabe von KA-Nummer und Bezeichnung, KA-Typ gemäß § 2 bzw. § 2a KAKuG, Versorgungsregion.

Betriebsformen von Spitalsambulanzen

Darstellung des PLAN-Stands zum jeweiligen Planungshorizont je Fachrichtung (inkl. ZAE).

Terminambulanzen (TA) haben eingeschränkte Öffnungszeiten, die jeweils auf der Website der KA ausgewiesen werden; PatientInnen benötigen für den Ambulanzbesuch eine Terminvereinbarung.

Akutambulanzen (AA) haben entweder eingeschränkte Öffnungszeiten, die jeweils auf der Website der KA ausgewiesen werden, oder einen 7/24-Ambulanzbetrieb (7/24) und können bei akuten Beschwerden entsprechend der Fachrichtung von PatientInnen ohne vorherige Terminvereinbarung aufgesucht werden. Akutambulanzen, vor allem jene mit einer Zugänglichkeit von 7/24, ergänzen die extramurale ambulante (Fach-)Versorgung an Wochenenden, Feiertagen und nachts, um die Versorgung der Bevölkerung aufrecht zu erhalten und dienen als ausgewiesene Anlaufstelle für das Rettungs- und Notarztsystem (vgl. auch Kap. 2.3.1). ZAE ist eine Sonderform einer Akutambulanz zur Versorgung von Akut- und Notfällen inkl. basaler Traumatologie mit der Option der Kurzbeobachtung von PatientInnen bis max. 24h für die Abklärung des Bedarfs an einer stationären Aufnahme oder der möglichen Entlassung in ihr Wohnumfeld (vgl. ÖSG Kapitel 3.2.4.1).

Bei dislozierten Spitalsambulanzen ist die jeweilige Mutter- oder Partnerabteilung anzugeben.

Optional können auch ambulante Betreuungsplätze zum jeweiligen Planungshorizont je Fachbereich bzw. für ZAE ausgewiesen werden. Im Fall von zu den Vorgaben des ÖSG in Kapitel 2.2.3.1 inkl. An-

hang 2 abweichenden Berechnungsmethoden von ambulanten Betreuungsplätzen sind diese entsprechend darzustellen.

In Ersatz oder ergänzend zu ZAE können für die Erstversorgung von einfach abzuklärenden Fällen in der Allgemeinmedizin auch sog. EVA eingerichtet werden. Ihre Ausgestaltung ist heterogen und kann als Spitalsambulanz (ggf. auch disloziert) oder als Akut-Ordination im Vorfeld einer KA eingerichtet werden; in diesem Fall ist eine entsprechende Information in den Fußnoten zu ergänzen.

Optional können weitere in der KA eingerichtete Ambulanzen mit ihren Betriebsformen unterhalb des Standardrasters angeführt werden.

Normal- und Intensivpflegebereiche inkl. tagesambulanter Bereich

Darstellung des IST-Stands der tatsächlichen Betten gemäß KA-Statistik des BMASGK im Basis-Daten-Jahr (optional auch der systemisierten Betten) sowie die darin enthaltenen TK-Plätze je Fachbereich sowie jeweilige Summen für den KA-Standort gesamt.

Darstellung der Zuordnung der PLAN-Betten sowie der darin enthaltenen Tagesklinik-Plätze je Fachbereich zum jeweiligen Planungshorizont sowie der jeweiligen Summen für den KA-Standort gesamt.

PLAN-Betten sind als Bettenobergrenzen für den angegebenen Planungshorizont einzuhalten, darin enthaltene Tagesklinik-Plätze sind als Mindestgrößen auszuweisen. Im Fall von zu den Vorgaben in Kapitel 2.2.3.1 des ÖSG abweichenden Berechnungsmethoden für Tagesklinik-Plätze sind diese entsprechend darzustellen.

Mit der Summe von PLAN-Betten und PLAN-ambulanten Betreuungsplätzen wird die Gesamtkapazität ausgewiesen, die je Fachbereich und insgesamt als Zielwert zum Planungshorizont zu erreichen ist.

Organisationsformen

Darstellung der Organisationsformen gemäß Kap. 2.3.2.2 des ÖSG im PLAN-Stand zum jeweiligen Planungshorizont je Fachbereich. Bei Fachschwerpunkten, dislozierten Wochenkliniken und dislozierten Tageskliniken ist die jeweilige Mutter- oder Partnerabteilung in Fußnoten auszuweisen. Palliativstationen sowie PSO-KJ-Einheiten sind als „Einheiten (ET)“ zu vermerken, ein PAL-Konsiliardienst mit „PKD“.

Intensivpflegebereiche - Detail

Darstellung des IST-Stands der tatsächlichen Betten gemäß KA-Statistik des BMSGPK im Basis-Daten-Jahr (optional auch der systemisierten Betten) je Fachbereich getrennt nach ICU und IMCU sowie jeweils als Summe.

Darstellung der Zuordnung der PLAN-Betten je Fachbereich getrennt nach ICU und IMCU zum jeweiligen Planungshorizont sowie jeweils als Summe.

PLAN-Betten sind als Bettenobergrenzen für den angegebenen Planungshorizont einzuhalten.

KA-Versorgungsstufen und Module, Referenzzentren, Spezialzentren und ÜRVP-Bereiche

Darstellung der Leistungsstandorte betreffend Referenzzentren, Spezialzentren, Versorgungsbereiche mit ÜRVP und Expertisezentren sowie für festgelegte Schwerpunkte je Versorgungsbereich im IST-Stand im Basis-Daten-Jahr sowie des PLAN-Stands zum jeweiligen Planungshorizont.

Für die Bereiche BRA, KBRA, SZT, KSZT, HKLE (gemäß Regelungen für ÜRVP) sowie SU, N-B (NEU-ANB/B) und N-C (NEU-ANB/C) sind die Anzahl der Betten im IST-Stand im Basis-Daten-Jahr und die PLAN-Betten zum jeweiligen Planungshorizont auszuweisen.

Optional können PLAN-Betten zum jeweiligen Planungshorizont für alle Fach- und Versorgungsbereiche ausgewiesen werden, wenn diese in einer eigenen Struktur organisiert sind. Bei „neurologisch-

neurochirurgischen Spezialzentren“ (NEU-SZ) und bei RFZ für SZT ist die Subspezialisierung auszuweisen.

In den Versorgungsbereichen mit ÜRV ist bezüglich der zu versorgenden Versorgungsregionen auf die Verordnung zum ÖSG zu verweisen.

Dialyseeinheiten

Darstellung der Anzahl der Hämodialyseplätze im IST-Stand im Basis-Daten-Jahr und im PLAN-Stand zum jeweiligen Planungshorizont. Plätze für Feriendialyse sind getrennt in einer Fußnote auszuweisen.

Optional Angabe des Schichtbetriebs (Anzahl Schichten/Woche; Dauer einer Schicht je DIA-Platz ca. 4 Stunden exkl. Vor- und Nachbereitung), um die Versorgungswirksamkeit der jeweiligen DIA-Einheit transparent zu machen.

Großgeräte (optional)

Darstellung der medizinisch-technischen Großgeräte gemäß GGP im IST-Stand im Basis-Daten-Jahr und gemäß Planungsvorgabe zum jeweiligen Planungshorizont je Großgerät.

Der GGP wird in Inhalt und Systematik auf Bundesebene festgelegt, die in den KA-Tabellenblättern des ÖSG dargestellten Inhalte je KA-Standort können in einer Verordnung zum RSG verbindlich gemacht werden.

2. Versorgungsregion

Ambulante ärztliche Versorgung

Darstellung der ärztlichen ambulanten Versorgungseinheiten (ÄAVE) oder ggf. andere Planungsgrößen (SVE) je Fachrichtung und gesamt im IST-Stand im Basis-Daten-Jahr gegliedert nach

- spitalsambulant
- niedergelassene ÄrztInnen gesamt (mit Kassenvertrag)
- selbständige Ambulatorien (Ambulatorien mit Kassenvertrag)
- Kassenambulatorien (kasseneigene selbständige Ambulatorien)
- insgesamt
- Teilmenge in allen Vergemeinschaftungsformen (VGF) im extramuralen Bereich
- Teilmenge aus VGF in Primärversorgungseinheiten - PVE (in Zentren oder Netzwerken)
- WahlärztInnen und in selbständigen Ambulatorien tätigen ÄrztInnen (ohne Kassenvertrag) (Angabe optional)

In der Allgemeinmedizin (AM) und der Kinder- und Jugendheilkunde (KIJU) ist im IST-Stand im Basis-Daten-Jahr und im PLAN-Stand zum jeweiligen Planungshorizont die tatsächliche (IST-Stand) bzw. die Mindestanzahl (PLAN-Stand) der ÄAVE (ggf. andere Planungsgrößen) in Primärversorgungseinheiten (PVE) auszuweisen.

Werden EVA als Akut-Ordinationen im niedergelassenen Bereich geführt, sind für diese sowohl die IST- als auch die PLAN-Werte zu ÄAVE (ggf. andere Planungsgrößen) und Kassenstellen für niedergelassene ÄrztInnen mit Kassenvertrag als Teilmenge gesondert auszuweisen. Werden EVA im Rahmen von Spitalsambulanzen (ggf. auch disloziert) eingerichtet, sind die IST- und PLAN-Werte zu ÄAVE (ggf. andere Planungsgrößen) im spitalsambulanten Bereich als Teilmenge gesondert anzuführen.

Anzahl der vertragsärztlichen Planstellen je KV-Träger im Basis-Daten-Jahr im IST-Stand je Fachrichtung und gesamt.

Anzahl der Ambulatorien-Standorte als Summe von selbständigen Ambulatorien mit Kassenvertrag sowie Kassenambulatorien für jede darin zugängliche Fachrichtung.

Darstellung der ÄAVE je Fachrichtung und gesamt im PLAN-Stand zum jeweiligen Planungshorizont gegliedert nach

- spitalsambulant
- niedergelassenen ÄrztInnen (mit Kassenvertrag) und in selbständigen Ambulatorien tätigen ÄrztInnen (mit Kassenvertrag und kasseneigene) gesamt
- insgesamt

In der Darstellung des PLAN-Stands ÄAVE insgesamt sind WahlärztInnen und selbstständige Ambulatorien ohne Kassenvertrag nicht enthalten, da diese nicht der Versorgungsplanung unterliegen.

Im Rahmen der RSG-Planung werden gemeinsam von den Zielsteuerungspartnern aus den PLAN-ÄAVE (ggf. PLAN-SVE) je Fachrichtung sog. PLAN-Sachleistungsstellen abgeleitet und für den Planungshorizont festgelegt. Sachleistungsstellen umfassen Planstellen für niedergelassene VertragsärztInnen und der geplanten ärztlichen Vollzeitäquivalente in Ambulatorien. Die Angabe erfolgt für gemeinsame Sachleistungsstellen aller KV-Träger und für die zusätzlichen Sachleistungsstellen einzelner KV-Träger. Davon ist jeweils der Maximalanteil für vertragsärztliche Planstellen in Prozent auszuweisen. Die Anzahl der in Einrichtungen für Erstversorgung-Allgemeinmedizin (EVA) vorgesehenen PLAN-Sachleistungsstellen kann als Teilmenge der gemeinsamen Sachleistungsstellen aller KV-Träger ausgewiesen werden.

Anmerkung zur Darstellung der Fachrichtungen: ÄAVE in NCH werden nur im spitalsambulanten Bereich ausgewiesen. ÄAVE für PCH sind unter der CH subsummiert und werden nur in Bezug auf die vertragsärztlichen Planstellen der KV-Träger im IST-Stand ausgewiesen.

Betriebsformen von Spitalsambulanzen (optional)

Darstellung des PLAN-Stands zum jeweiligen Planungshorizont je Fachbereich inkl. ZAE bzw. je KA-Standort, wobei pro KA-Standort auch der KA-Typ gemäß § 2 bzw. § 2a KAKuG angegeben werden sollte.

Terminambulanzen (TA) haben eingeschränkte Öffnungszeiten, die jeweils auf der Website der KA ausgewiesen werden; PatientInnen benötigen für den Ambulanzbesuch eine Terminvereinbarung.

Akutambulanzen (AA) haben entweder eingeschränkte Öffnungszeiten, die jeweils auf der Website der KA ausgewiesen werden, oder einen 7/24-Ambulanzbetrieb (7/24) und können bei akuten Beschwerden entsprechend der Fachrichtung von PatientInnen ohne vorherige Terminvereinbarung aufgesucht werden. Akutambulanzen, vor allem jene mit einer Zugänglichkeit von 7/24, ergänzen primär die extramurale ambulante (Fach-)Versorgung an Wochenenden, Feiertagen und nachts, um die Versorgung der Bevölkerung aufrecht zu erhalten und dienen als ausgewiesene Anlaufstelle für das Rettungs- und Notarztsystem (vgl. auch Kap. 2.3.1).

Normalpflege- und Intensivbereiche inkl. tagesambulanter Bereich

Darstellung des IST-Stands der tatsächlichen Betten gemäß KA-Statistik des BMASGK im Basis-Daten-Jahr (optional auch der systemisierten Betten) je Fachbereich sowie als Summen jeweils für alle Akut-KA bzw. nur für Fonds-KA (FKA) in der jeweiligen VR gesamt. Die PLAN-Betten sind als Bettenobergrenzen für den angegebenen Planungshorizont einzuhalten.

Darstellung der Zuordnung der PLAN-Betten je Fachbereich zum jeweiligen Planungshorizont für FKA in der VR sowie als Summe für die VR gesamt. Optional können zusätzlich PLAN-Betten auch von UKH ausgewiesen werden. Darstellung der Zuordnung von PLAN-ambulanten Betreuungsplätzen und die PLAN-Kapazität stationär und tagesambulant zum jeweiligen Planungshorizont als Summe von PLAN-Betten und PLAN-ambulanten Betreuungsplätzen, die in jedem Fachbereich und insgesamt als Zielwert zum Planungshorizont zu erreichen ist.

Optional können für der jeweiligen VR zugeordneten KA auch PLAN-Betten je Fachbereich und je KA-Standort ausgewiesen werden.

Organisationsformen (optional)

Darstellung der Organisationsformen gemäß Kap. 2.3.2.2. des ÖSG im PLAN-Stand zum jeweiligen Planungshorizont je Fachbereich bzw. je KA-Standort. Palliativstationen sowie PSO-KJ-Betten sind als „Einheiten (ET)“ zu vermerken.

KA-Versorgungsstufen und Module, Referenzzentren, Spezialzentren und ÜRVP-Bereiche (optional)

Darstellung der Anzahl der Leistungsstandorte für alle Versorgungsstufen je Fach- und Versorgungsbereich im IST-Stand im Basis-Daten-Jahr sowie des PLAN-Stands zum jeweiligen Planungshorizont gesamt für die VR sowie je KA-Standort, wobei bei den KA-Standorten die zugeordnete Versorgungsstufe des KA-Typs gemäß § 2 bzw. § 2a KAKuG angegeben werden sollte.

Für die Bereiche BRA, KBRA, SZT, KSZT, HKLE (gemäß Regelungen für ÜRVP) sowie SU, N-B (NEU-ANB/B) und N-C (NEU-ANB/C) sind die Anzahl der Betten im IST-Stand im Basis-Daten-Jahr und die PLAN-Betten zum jeweiligen Planungshorizont auszuweisen. Bei „neurologisch-neurochirurgischen Spezialzentren“ (NEU-SZ) und bei RFZ für SZT ist die Subspezialisierung auszuweisen.

In den Versorgungsbereichen mit ÜRVP ist bezüglich der zu versorgenden Versorgungsregionen auf die Verordnung zum ÖSG zu verweisen.

Dialyseeinheiten

Darstellung der Anzahl der Hämodialyseplätze im IST-Stand im Basis-Daten-Jahr und im PLAN-Stand zum jeweiligen Planungshorizont für Akut-KA (inkl. UKH) je Standort und gesamt sowie für den extramuralen Bereich je Standort/Bezirk und gesamt; zusammenfassende gemeinsame Summendarstellung für die VR insgesamt. Plätze für Feriendialyse sind getrennt in einer Fußnote auszuweisen.

Optional Angabe des Schichtbetriebs (Anzahl Schichten/Woche; Dauer einer Schicht je DIA-Platz ca. 4 Stunden exkl. Vor- und Nachbereitung), um die Versorgungswirksamkeit der jeweiligen DIA-Einheit transparent zu machen. Optional ist weiters auch die Angabe der, dem KA-Standort zugeordneten Versorgungsstufe des KA-Typs gemäß § 2 bzw. § 2a KAKuG.

Großgeräte (optional)

Darstellung der medizinisch-technischen Großgeräte gemäß GGP im IST-Stand im Basis-Daten-Jahr und gemäß Planungsvorgabe zum jeweiligen Planungshorizont je Großgerät - getrennt für die Akut-KA (inkl. UKH; Darstellung je KA-Standort und gesamt) einerseits und für den extramuralen Bereich andererseits (je Standort/Bezirk und gesamt), abschließend gemeinsame Summendarstellung für die VR insgesamt.

Der GGP wird in Inhalt und Systematik auf Bundesebene festgelegt, die in den KA-Tabellenblättern des ÖSG dargestellten Inhalte je KA-Standort können in einer Verordnung zum RSG verbindlich gemacht werden.

3. Bundesland

Ambulante ärztliche Versorgung

Darstellung der ärztlichen ambulanten Versorgungseinheiten (ÄAVE) oder ggf. andere Planungsgrößen (SVE) je Fachrichtung und gesamt im IST-Stand im Basis-Daten-Jahr gegliedert nach

- spitalsambulant
- niedergelassene ÄrztInnen gesamt (mit Kassenvertrag)
- selbständige Ambulatorien (Ambulatorien mit Kassenvertrag)
- Kassenambulatorien (kasseneigene selbständige Ambulatorien)
- insgesamt
- Teilmenge in allen Vergemeinschaftungsformen (VGF) im extramuralen Bereich

- Teilmenge aus VGF in Primärversorgungseinheiten - PVE (in Zentren oder Netzwerken)
- WahlärztInnen und in selbständigen Ambulatorien tätigen ÄrztInnen (ohne Kassenvertrag)
(Angabe optional)

In der Allgemeinmedizin (AM) und der Kinder- und Jugendheilkunde (KIJU) ist im IST-Stand im Basis-Daten-Jahr und im PLAN-Stand zum jeweiligen Planungshorizont die tatsächliche (IST-Stand) bzw. die Mindestanzahl (PLAN-Stand) der ÄAVE (ggf. andere Planungsgrößen) in Primärversorgungseinheiten (PVE) auszuweisen.

Werden EVA als Akut-Ordinationen im niedergelassenen Bereich geführt, sind für diese sowohl die IST- als auch die PLAN-Werte zu ÄAVE (ggf. andere Planungsgrößen) und Kassenstellen für niedergelassene ÄrztInnen mit Kassenvertrag als Teilmenge gesondert auszuweisen. Werden EVA im Rahmen von Spitalsambulanzen (ggf. auch disloziert) eingerichtet, sind die IST- und PLAN-Werte zu ÄAVE (ggf. andere Planungsgrößen) im spitalsambulanten Bereich als Teilmenge gesondert anzuführen.

Anzahl der vertragsärztlichen Planstellen je KV-Träger im Basis-Daten-Jahr im IST-Stand je Fachrichtung und gesamt.

Anzahl der Ambulatorien-Standorte als Summe von selbständigen Ambulatorien mit Kassenvertrag sowie Kassenambulatorien für jede darin zugängliche Fachrichtung.

Darstellung der ÄAVE je Fachrichtung und gesamt im PLAN-Stand zum jeweiligen Planungshorizont gegliedert nach

- spitalsambulant
- niedergelassenen ÄrztInnen (mit Kassenvertrag) und in selbständigen Ambulatorien tätigen ÄrztInnen (mit Kassenvertrag und kasseneigene) gesamt
- insgesamt

In der Darstellung des PLAN-Stands ÄAVE insgesamt sind WahlärztInnen und selbstständige Ambulatorien ohne Kassenvertrag nicht enthalten, da diese nicht der Versorgungsplanung unterliegen.

Im Rahmen der RSG-Planung werden gemeinsam von den Zielsteuerungspartnern aus den PLAN-ÄAVE (ggf. PLAN-SVE) je Fachrichtung sog. PLAN-Sachleistungsstellen abgeleitet und für den Planungshorizont festgelegt. Sachleistungsstellen umfassen Planstellen für niedergelassene VertragsärztInnen und der geplanten ärztlichen Vollzeitäquivalente in Ambulatorien. Die Angabe erfolgt für gemeinsame Sachleistungsstellen aller KV-Träger und für die zusätzlichen Sachleistungsstellen einzelner KV-Träger. Davon ist jeweils der Maximalanteil für vertragsärztliche Planstellen in Prozent auszuweisen. Die Anzahl der in Einrichtungen für Erstversorgung-Allgemeinmedizin (EVA) vorgesehenen PLAN-Sachleistungsstellen kann als Teilmenge der gemeinsamen Sachleistungsstellen aller KV-Träger ausgewiesen werden.

Werden als Planungsgrundlage und in der Darstellung der ambulanten ärztlichen Versorgung im jeweiligen RSG in Ersatz zu ÄAVE gemäß ÖSG andere Planungsgrößen verwendet, so ist auf Ebene des Bundeslandes je Sektor und je Fachrichtung für die IST-Werte ein Umrechnungsschlüssel von bundeslandspezifischen Planungsgrößen auf ÄAVE gemäß ÖSG anzugeben. Unter Anwendung dieser Umrechnungsfaktoren sind für die PLAN-Werte ÄAVE-Äquivalente als Näherungswerte für den Vergleich mit den ÖSG-Planungsrichtwerten auszuweisen.

Anmerkung zur Darstellung der Fachrichtungen: ÄAVE in NCH werden nur im spitalsambulanten Bereich ausgewiesen. ÄAVE für PCH sind unter der CH subsummiert und werden nur in Bezug auf die vertragsärztlichen Planstellen der KV-Träger im IST-Stand ausgewiesen.

Normalpflege- und Intensivbereiche inkl. tagesambulanter Bereich

Darstellung des IST-Stands der tatsächlichen Betten gemäß KA-Statistik des BMASGK im Basis-Daten-Jahr (optional auch der systemisierten Betten) je Fachbereich sowie als Summen jeweils für alle Akut-KA bzw. nur für FKA im Bundesland gesamt.

Darstellung der Zuordnung der PLAN-Betten je Fachbereich zum jeweiligen Planungshorizont für FKA im Bundesland sowie als Summe für das Bundesland gesamt. Optional können zusätzlich PLAN-Betten auch von UKH ausgewiesen werden. Die PLAN-Betten sind als Bettenobergrenze für den angegebenen Planungshorizont einzuhalten.

Darstellung der Zuordnung von PLAN-ambulanten Betreuungsplätzen und die PLAN-Kapazität stationär und tagesambulant zum jeweiligen Planungshorizont als Summe von PLAN-Betten und PLAN-ambulanten Betreuungsplätzen, die in jedem Fachbereich und insgesamt als Zielwert zum Planungshorizont zu erreichen ist.

KA-Versorgungsstufen und Module, Referenzzentren, Spezialzentren und ÜRVP-Bereiche

Darstellung der Anzahl der Leistungsstandorte für alle Versorgungsstufen je Fach- und Versorgungsbereich im IST-Stand im Basis-Daten-Jahr sowie des PLAN-Stands zum jeweiligen Planungshorizont gesamt für das Bundesland

Für die Bereiche BRA, KBRA, SZT, KSZT, HKLE (gemäß Regelungen für ÜRVP) sowie SU, N-B (NEU-ANB/B) und N-C (NEU-ANB/C) sind die Anzahl der Betten im IST-Stand im Basis-Daten-Jahr und die PLAN-Betten zum jeweiligen Planungshorizont auszuweisen. Bei „neurologisch-neurochirurgischen Spezialzentren“ (NEU-SZ) und bei RFZ für SZT ist die Subspezialisierung auszuweisen.

In den Versorgungsbereichen mit ÜRVP ist bezüglich der zu versorgenden Versorgungsregionen auf die Verordnung zum ÖSG zu verweisen. Die Versorgung inländischer und ausländischer GastpatientInnen ist mit deren jeweiligen %-Anteilen der Aufenthalte für die im entsprechenden Bundesland vorhandenen ÜRVP-Angebotsstrukturen je Herkunftsbundesland und für das Ausland im IST-Stand im Basis-Daten-Jahr auszuweisen.

Dialyseeinheiten

Darstellung der Anzahl der Hämodialyseplätze im IST-Stand im Basis-Daten-Jahr und im PLAN-Stand zum jeweiligen Planungshorizont für Akut-KA (inkl. UKH) gesamt sowie für den extramuralen Bereich gesamt; zusammenfassende gemeinsame Summendarstellung für das Bundesland insgesamt. Anzahl der Plätze für Feriendialyse sind getrennt in einer Fußnote auszuweisen.

Großgeräte (optional)

Darstellung der Großgeräte gemäß GGP im IST-Stand im Basis-Daten-Jahr und gemäß Planungsvorgabe zum jeweiligen Planungshorizont je Großgerät - getrennt für die Akut-KA (inkl. UKH) gesamt einerseits sowie für den extramuralen Bereich gesamt andererseits, abschließend gemeinsame Summendarstellung für das Bundesland insgesamt.

Der GGP wird in Inhalt und Systematik auf Bundesebene festgelegt, die in den KA-Tabellenblättern des ÖSG dargestellten Inhalte je KA-Standort können in einer Verordnung zum RSG verbindlich gemacht werden.

Stationäre Rehabilitation für Erwachsene (optional)

Darstellung des IST-Stands im Basis-Daten-Jahr der stationären Rehabilitationsverfahren (quellbezogen; Datenquelle DLD/XDok) sowie der vertraglichen Betten in Rehabilitationszentren (zielbezogen; Datenquelle Rehabilitationsevidenz) je Rehabilitations-Indikationsgruppe (RIG) und insgesamt (jeweils für das betreffende Bundesland und die relevante Versorgungszone).

Darstellung des SOLL-Standes an Betten zum jeweiligen Planungshorizont je RIG auf Ebene der für das betreffende Bundesland relevanten Versorgungszone (vgl. Kap. 2.2.6.1 des ÖSG).

Ambulante Rehabilitation der Phase II für Erwachsene

Darstellung des IST-Stands im Basis-Daten-Jahr der (aus der Rehabilitationsevidenz zu übernehmenden) Anzahl der ambulanten Rehabilitations-Verfahren der Phase II je RIG (zielbezogen).

Darstellung des SOLL-Stands an ambulanten Rehabilitations-Verfahren der Phase II (zielbezogen) zum jeweiligen Planungshorizont je RIG. Die Werte zum SOLL-Stand in der ambulanten Rehabilitation der Phase II sind aus dem ÖSG zu übernehmen (vgl. Kap. 2.2.6.1 des ÖSG).

4. Bezirksebene

Darstellung der ärztlichen LeistungserbringerInnen zum Planungshorizont - extramural

Darstellung des PLAN-Stands an Sachleistungsstellen: Sachleistungsstellen umfassen Planstellen für niedergelassene VertragsärztInnen und der geplanten ärztlichen Vollzeitäquivalente in Ambulatorien. Die Angabe erfolgt für gemeinsame Sachleistungsstellen aller KV-Träger und für die zusätzlichen Sachleistungsstellen einzelner KV-Träger. Davon ist jeweils der Maximalanteil für vertragsärztliche Planstellen in Prozent auszuweisen. Die Anzahl der in Einrichtungen für Erstversorgung-Allgemeinmedizin (EVA) vorgesehenen PLAN-Sachleistungsstellen kann als Teilmenge der gemeinsamen Sachleistungsstellen aller KV-Träger ausgewiesen werden.

5. Planung Primärversorgungseinheiten

Darstellung der bereits realisierten PVE anhand aller in der Tabelle ausgewiesenen Parameter für die Versorgungswirksamkeit.

Für geplante PVE sind zumindest folgende Parameter darzustellen:

- Zugehörigkeit zur VR,
- Standort (zumindest auf Bezirksebene)
- Einzugsgebiet bzw. zu versorgendes Gebiet
- Typ: ausgestaltet als Zentrum oder Netzwerk gemäß PrimVG

Soweit bekannt sind folgende Parameter für geplante PVE zu ergänzen:

- Leistungsangebot und Schwerpunkte (Beschreibung/Aufzählung)
- Kapazität ausgedrückt in VZÄ an AM und/oder FA-KIJU sowie VZÄ oder Verfügbarkeit weiterer Gesundheits- und Sozialberufe (inkl. weiterer FachärztInnen), die für den Standort zumindest auch als Kooperationen vorgesehen sind.
- Öffnungszeiten inkl. Abdeckung von Tagesrandzeiten
- geplanter Realisierungszeitpunkt; für bereits bestehende PVE Angabe des Jahres der Inbetriebnahme

Zusätzlich sind im RSG das Versorgungsmodell und die Planungsgrundlagen zur Primärversorgung textlich darzustellen.

6. Planung Vergemeinschaftungsformen exkl. PVE (optional)

Sind Vergemeinschaftungsformen geplant, die ohne Festlegung in einem RSG grundsätzlich nur aufgrund eines Zulassungs- oder Bedarfsprüfungsverfahrens errichtet werden dürfen, haben die diesbezüglichen Festlegungen im RSG eine derart hohe Granularität aufzuweisen, dass die entsprechenden Vergemeinschaftungsformen auf Grundlage der verbindlich zu erklärenden Teile der RSG ohne Zulassungs- oder Bedarfsprüfungsverfahren errichtet werden können. Die Angabe von zumindest folgenden Parametern für die Versorgungswirksamkeit wird dafür als erforderlich angesehen:

- Angebot und Zweck
- Standort (zumindest auf Bezirksebene)
- Einzugsgebiet bzw. zu versorgende Gebiete
- Angabe zur Neuerrichtung oder Erweiterung einer bestehenden Vergemeinschaftungsform; bei Erweiterung beziehen sich die Angaben nur auf den Teil der Erweiterung
- Leistungsangebot und allfälliger Versorgungsauftrag (Beschreibung/Aufzählung)
- Kapazität ausgedrückt in
 - Ärztliche VZÄ je Fachbereich
 - VZÄ oder Verfügbarkeit weiterer Gesundheits- und Sozialberufe und/oder
 - andere geeignete Informationen zum Umfang der Tätigkeit abhängig vom Versorgungsbereich, wie z. B. versorgte Personen in einer definierten Zeiteinheit, Angabe von Plätzen, ggf. Bekanntgabe von Schichten pro Tag
- Öffnungszeiten inkl. Abdeckung von Tagesrandzeiten
- geplanter Realisierungszeitpunkt


7. Versorgungsaufträge ambulant je Fachbereich (optional)

Anzahl an geplanten Zugangspunkten für die Bevölkerung zum Planungshorizont (PLAN) für die Versorgung durch GesundheitsdiensteanbieterInnen (GDA) je Fach- oder Versorgungsbereich, denen im Rahmen von Versorgungsaufträgen Spezialaufgaben übertragen werden. Die Darstellung erfolgt mit der Differenzierung nach intra- und extramuralen Angeboten.

***Die folgenden Tabellen sind auch als xls-Dokument
„ÖSG 2023 – RSG-Planungsmatrix (Tabellen zu Anhang 9)“ separat verfügbar.***

"RSG-Planungsmatrix" für Bundesland

Farblgende: optionale Angabe

Legende: x entspricht Anzahl  nicht vorgesehen

Ambulante ärztliche Versorgung	AM ⁽⁴⁾	AN	KIJU	KJC ⁽²⁾	KJP	CH	NCH ⁽¹⁾	IM	GGH	NEU	PSY	DER	AU	HNO	URO	PCH ⁽²⁾	PUL	ORTR ⁽³⁾	MKG	ZMK	STR	RAD	NUK	PMR	PAT	LAB	SON/IDB ⁽⁵⁾	gesamt
IST ÄAVE (ggf. SVE) 20xx																												
ÄAVE (ggf. SVE) spitalsambulant	x	x	x	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	x	x	x	x	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	x	x
ÄAVE (ggf. SVE) niedergelassene ÄrztInnen gesamt (mit Kassenvertrag)	x	-	x	-	x	x	-	x	x	x	x	x	x	x	x	-	x	x	-	x	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	x
ÄAVE (ggf. SVE) in selbstständigen Ambulatorien (mit Kassenvertrag)	x	x	x	-	x	x	-	x	x	x	x	x	x	x	x	-	x	x	-	x	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	x
ÄAVE (ggf. SVE) in Kassenambulatorien (kasseneigene selbstständige Ambulatorien)	x	x	x	-	x	x	-	x	x	x	x	x	x	x	x	-	x	x	x	x	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	x
IST ÄAVE (ggf. SVE) insgesamt 20xx	x	x	x	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	x	x	x	x	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	x
- davon in VGF (Gruppenpraxen, PVE, Ambulatorien) gesamt	x	x	x	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	x	x	x	x	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	x
- davon in PVE (Zentren und Netzwerke)	x		x																		n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	x
ÄAVE (ggf. SVE) WahlärztInnen und in selbstständigen Ambulatorien (ohne Kassenvertrag)	x	x	x	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	x	x	x	x	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	x
IST vertragsärztliche Planstellen 20xx																												
ÖGK - Planstellen	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	x	x	x	x	x	x	x
SVS - Planstellen	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	x	x	x	x	x	x	x
BVAEB - Planstellen	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	x	x	x	x	x	x	x
IST Anzahl Ambulatorien-Standorte (mit Kassenvertrag und kasseneigene) gesamt 20xx	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	x	x	x	x	x	x	x
PLAN ÄAVE (ggf. SVE) 20xx																												
ÄAVE (ggf. SVE) spitalsambulant	x	x	x	-	x	x	-	x	x	x	x	x	x	x	x	-	x	x	x	x	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	x	x
ÄAVE (ggf. SVE) niedergelassene ÄrztInnen und in selbstständigen Ambulatorien (mit Kassenvertrag und kasseneigene) gesamt	x	-	x	-	x	x	-	x	x	x	x	x	x	x	x	-	x	x	-	x	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	x
PLAN ÄAVE (ggf. SVE) insgesamt 20xx	x	x	x	-	x	x	-	x	x	x	x	x	x	x	x	-	x	x	x	x	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	x
- davon zumindest in PVE (Zentren und Netzwerke)	x		x																		n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	x
PLAN Sachleistungsstellen 20xx																												
Gemeinsame Sachleistungsstellen aller KV-Träger	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	x	x	x	x	x	x	x
- davon maximal als vertragsärztliche Planstellen in %	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	x	x	x	x	x	x	x
- davon in EVA	x																											
zusätzliche ÖGK-Sachleistungsstellen	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	x	x	x	x	x	x	x
- davon maximal als vertragsärztliche Planstellen in %	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	x	x	x	x	x	x	x
zusätzliche SVS-Sachleistungsstellen	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	x	x	x	x	x	x	x
- davon maximal als vertragsärztliche Planstellen in %	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	x	x	x	x	x	x	x
zusätzliche BVAEB-Sachleistungsstellen	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	x	x	x	x	x	x	x
- davon maximal als vertragsärztliche Planstellen in %	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	x	x	x	x	x	x	x

⁽⁴⁾ davon in Akut-Ordinationen EVA: ÄAVE IST x, SOLL x/Planstellen IST x, PLAN x

⁽²⁾ zugeordnet zu CH ⁽¹⁾ in Regiomied nicht berücksichtigt

⁽³⁾ davon in Unfallchirurgie (UC) IST 20xx: x ÄAVE (ggf. SVE) / x vertragsärztliche Planstellen: ÖGK, SVS, BVAEB

⁽⁵⁾ spitalsambulant = ZAE; ggf. (zzgl) EVA : ÄAVE IST x, PLAN x

⁽⁶⁾ extramural = sonstige/interdisziplinäre Angebote

sofern Planungsgröße nicht ÄAVE gemäß ÖSG:

Umrechnungsfaktoren bundeslandspezifische ÄAVE/SVE auf ÄAVE-Äquivalente IST 20xx

	AM	AN	KIJU	KJC ⁽²⁾	KJP	CH	NCH ⁽¹⁾	IM	GGH	NEU	PSY	DER	AU	HNO	URO	PCH ⁽²⁾	PUL	ORTR	MKG	ZMK	STR	RAD	NUK	PMR	PAT	LAB	SON/IDB	gesamt
Umrechnungsfaktor für ÄrztInnen spitalsambulant	x	x	x	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	x	x	x	x	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	x	x
REGIOMED-Umrechnungsfaktor für niedergelassene ÄrztInnen (mit Kassenvertrag)	x	-	x	-	x	x	-	x	x	x	x	x	x	x	x	-	x	x	-	x	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	x
Umrechnungsfaktor für ÄrztInnen in selbstständigen Ambulatorien (mit Kassenvertrag)	x	x	x	-	x	x	-	x	x	x	x	x	x	x	x	-	x	x	-	x	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	x
Umrechnungsfaktor für ÄrztInnen in Kassenambulatorien	x	x	x	-	x	x	-	x	x	x	x	x	x	x	x	-	x	x	x	x	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	x
Umrechnungsfaktor für WahlärztInnen und in selbstständigen Ambulatorien (ohne Kassenvertrag)	x	x	x	-	x	x	-	x	x	x	x	x	x	x	x	-	x	x	x	x	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	x
IST ÄAVE-Äquivalente 20xx																												
ÄAVE-A spitalsambulant	x	x	x	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	x	x	x	x	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	x
ÄAVE-A niedergelassene ÄrztInnen gesamt (mit Kassenvertrag)	x	-	x	-	x	x	-	x	x	x	x	x	x	x	x	-	x	x	-	x	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	x
ÄAVE-A in selbstständige Ambulatorien (mit Kassenvertrag)	x	x	x	-	x	x	-	x	x	x	x	x	x	x	x	-	x	x	-	x	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	x
ÄAVE-A in Kassenambulatorien (kasseneigene selbstständige Ambulatorien)	x	x	x	-	x	x	-	x	x	x	x	x	x	x	x	-	x	x	x	x	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	x
ÄAVE-A insgesamt 20xx	x	x	x	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	x	x	x	x	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	x
- davon in VGF (Gruppenpraxen, PVE, Ambulatorien) gesamt	x	x	x	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	x	x	x	x	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	x
- davon in PVE (Zentren und Netzwerke)	x		x																		n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	x
ÄAVE-A WahlärztInnen und in selbstständigen Ambulatorien (ohne Kassenvertrag)	x	x	x	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	x	x	x	x	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	x
PLAN ÄAVE-Äquivalente 20xx																												
ÄAVE-A spitalsambulant	x	x	x	-	x	x	-	x	x	x	x	x	x	x	x	-	x	x	x	x	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	x
ÄAVE-A niedergelassene ÄrztInnen und in selbstständigen Ambulatorien (mit Kassenvertrag und kasseneigene) gesamt	x	-	x	-	x	x	-	x	x	x	x	x	x	x	x	-	x	x	-	x	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	x
ÄAVE-A insgesamt 20xx	x	x	x	-	x	x	-	x	x	x	x	x	x	x	x	-	x	x	x	x	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	x
- davon in PVE (Zentren und Netzwerke)	x		x																		n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	x

⁽²⁾ zugeordnet zu CH ⁽¹⁾ in Regiomied nicht berücksichtigt

"RSG-Planungsmatrix" für Bundesland

Farblgende: optionale Angabe Legende: x entspricht Anzahl nicht vorgesehen

Akut-Krankenanstalten – Normalpflege- und Intensivbereiche & tagesambulant	GEM/IDB*	INT**	NEO	KIJU	KJC	KJP	CH***	NCH	IM	GGH	NEU	PSY	DER	AU	HNO	URO	PCH	PUL	ORTR ^(1,2)	MKG	NUKT	STR	AG/R	RNS	PAL ^(3,4)	PSO-E	PSO-KJ	gesamt		
alle Akut-KA	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
IST-Stand systemisierte Betten 20xx	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
IST-Stand tatsächliche Betten 20xx	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
PLAN-Betten gesamt 20xx	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
PLAN ambulante Betreuungsplätze gesamt 20xx	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
PLAN Kapazität stationär & tagesambulant 20xx	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x

* GEM = ZNA und Inquisitenbetten
 ** INT umfasst alle INT-E und INT-Kj exkl. NEO; alle Akut-KA; davon sysB / tatB / PlanB in UKH
 *** inkl. HCH, TCH, GCH, TXC
⁽¹⁾ alle Akut-KA; davon x sysB / x tatB / x PlanB in UKH
⁽²⁾ FKA; davon IST x sysB / x tatB für UC
⁽³⁾ alle akut-KA; davon PAL-KJ x tatB / x PlanB
⁽⁴⁾ FKA; davon PAL-KJ x tatB / x PlanB

RFZ/Versorgungsstufen/ÖRVP/Spezialzentren/Module	TCH	GCH	KAR	ONK	BRZ	NUKT	NEP	GH ⁽²⁾	KIJU	TR	NEU-SZ	NCHA	ZMG	TXC ⁽³⁾	HCH	KHZ	KIONK ⁽⁵⁾	BRA	KBRA	SZT	KSZT	HKLE	Module in NEU			
																							SU	ANB/B	ANB/C	
Anzahl gesamt																										
IST-Stand Leistungsstandorte Z/SZ/EZ 20xx	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x				
IST-Stand Leistungsstandorte S 20xx																										
IST-Stand Leistungsstandorte A/G/L 20xx																										
IST-Stand Leistungsstandorte Module 20xx																										
Leistungsstandorte Z/SZ/EZ PLAN 20xx	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
Leistungsstandorte S PLAN 20xx	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
Leistungsstandorte A/G/L PLAN 20xx	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
Leistungsstandorte Module PLAN 20xx	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
Betten gesamt																										
IST-Stand Betten ⁽¹⁾ Z/SZ/EZ 20xx	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x				
IST-Stand Betten ⁽¹⁾ Module 20xx																										
PLAN-Kapazität: Betten & ambBP in Z/SZ/EZ 20xx	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
PLAN-Kapazität: Betten & ambBP in Modulen 20xx	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	

⁽¹⁾ Referenzierung auf Verordnung zum ÖSG bez. der zu versorgenden VR zzgl. (KSZTaut)
⁽²⁾ GH: Summe Leistungsstandorte S; ggf. differenzierte Darstellung S/A und S/B in Fußnote
⁽³⁾ ggf.: davon x, eingeschränkt auf
⁽⁴⁾ IST-Stand = tatsächliche Betten
⁽⁵⁾ IST-Stand Betten und PLAN-Betten: jeweils ergänzt um ambulante Betreuungsplätze (Summe)

Dialyse-Einheiten	Plätze	
	IST	PLAN
IST 20xx/PLAN 20xx		
Akut KA gesamt	x	x
im extramuralen Bereich gesamt	x	x
DIA IST 20xx/PLAN 20xx ges.	x	x

Großgeräte ¹	CT		MR		COR		STR		SPECT		PET/CT	
	IST	GPP	IST	GPP	IST	GPP	IST	GPP	IST	GPP	IST	GPP
IST 20xx/GPP 20xx												
Akut KA gesamt	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
im extramuralen Bereich gesamt	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
GG IST 20xx/GPP 20xx gesamt	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x

¹ exklusive Funktionsgeräte

Rehabilitation (Erwachsene)	BSR	HKE	LYMPH	NEU	ONK	PSY	PUL	STV	UCNC	Insg.
Stationäre Rehabilitation										
IST-Stand stationäre Verfahren 20xx (Q)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
IST-Stand vertragliche Betten 20xx (Z)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
IST-Stand vertragliche Betten VZ 20xx (Z)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
SOLL-Stand Betten VZ 20xx (Z)	siehe ÖSG									
Ambulante Rehabilitation Phase II										
IST-Stand ambulante Verfahren 20xx (Z)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
SOLL-Stand ambulante Verfahren 20xx (Z)	siehe ÖSG									

Legende:
 x Datenquellen: DLD/XDok, Rehabilitationsevidenz, Rehabilitationsplan 2020.

x Datenquellen: Rehabilitationsevidenz, Rehabilitationsplan 2020 (inkl. Kapazitätsplanung nach Eignungsstandorten)

Q = quellbezogen
 Z = zielbezogen

Weitere optionale Themenbereiche:
 - Nicht-ärztliche Gesundheitsberufe (optional)
 - Nahtstellen zum Sozialbereich (optional)
 - Rettungs- und Krankentransport-Strukturen (optional)
 - Alten- und Langzeitversorgung (optional)
 - u. a.

"RSG-Planungsmatrix" für Versorgungsregion XX

Legende: x entspricht Anzahl  nicht vorgesehen
 Farblgende: lila Schrift beispielhafte Darstellung Details Anbieterstruktur in VR (-> Summen in RSG-PM BL übertragen)

Ambulante ärztliche Versorgung	AM ⁽⁴⁾	AN	KIJU	KJC ⁽²⁾	KJP	CH	NCH ⁽¹⁾	IM	GGH	NEU	PSY	DER	AU	HNO	URO	PCH ⁽²⁾	PUL	ORTR	MKG	ZMK	STR	RAD	NUK	PMR	PAT	LAB	SON/IDB ⁽⁵⁾	gesamt	
IST ÄAve (ggf. SVE) 20xx																													
ÄAve (ggf. SVE) spitalsambulant	x	x	x	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	x	x	x	x	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	x	x
ÄAve (ggf. SVE) niedergelassene ÄrztInnen gesamt (mit Kassenvertrag)	x	-	x	-	x	x	-	x	x	x	x	x	x	x	x	-	x	x	-	x	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	x	x
ÄAve (ggf. SVE) in selbstständigen Ambulatorien (mit Kassenvertrag)	x	x	x	-	x	x	-	x	x	x	x	x	x	x	x	-	x	x	-	x	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	x	x
ÄAve (ggf. SVE) in Kassenambulatorien (kasseneigene selbstständige Ambulatorien)	x	x	x		x	x		x	x	x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	x	x
IST ÄAve (ggf. SVE) Insgesamt 20xx	x	x	x	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	x	x	x	x	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	x	x
- davon in VGF (Gruppenpraxen, PVE, Ambulatorien) gesamt	x	x	x	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	x	x	x	x	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	x	x
- davon in PVE (Zentren und Netzwerke)	x		x																		n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.		x
IST vertragsärztliche Planstellen 20xx																													
ÖGK - Planstellen	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	x	x	x	x	x	x	x	x
SVS - Planstellen	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	x	x	x	x	x	x	x	x
BVAEB - Planstellen	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	x	x	x	x	x	x	x	x
IST Anzahl Ambulatorien-Standorte (mit Kassenvertrag und kasseneigen) gesamt 20xx	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	x	x	x	x	x	x	x	x
PLAN ÄAve (ggf. SVE) 20xx																													
ÄAve (ggf. SVE) spitalsambulant	x	x	x	-	x	x	-	x	x	x	x	x	x	x	x	-	x	x	x	x	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	x	x
ÄAve (ggf. SVE) niedergelassene ÄrztInnen und in selbstständigen Ambulatorien (mit Kassenvertrag und kasseneigene) gesamt	x	-	x	-	x	x	-	x	x	x	x	x	x	x	x	-	x	x	-	x	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	x	x
PLAN ÄAve (ggf. SVE) Insgesamt 20xx	x	x	x	-	x	x	-	x	x	x	x	x	x	x	x	-	x	x	x	x	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	x	x
- davon zumindest in PVE (Zentren und Netzwerke)	x		x																		n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.		x

PLAN Sachleistungsstellen 20xx	AM ⁽⁴⁾	AN	KIJU	KJC ⁽²⁾	KJP	CH	NCH ⁽¹⁾	IM	GGH	NEU	PSY	DER	AU	HNO	URO	PCH ⁽²⁾	PUL	ORTR	MKG	ZMK	STR	RAD	NUK	PMR	PAT	LAB	SON/IDB ⁽⁵⁾	gesamt	
Gemeinsame Sachleistungsstellen aller KV-Träger	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	x	x	x	x	x	x	x	x
- davon maximal als vertragsärztliche Planstellen in %	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	x	x	x	x	x	x	x	x
zusätzliche ÖGK-Sachleistungsstellen	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	x	x	x	x	x	x	x	x
- davon maximal als vertragsärztliche Planstellen in %	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	x	x	x	x	x	x	x	x
zusätzliche SVS-Sachleistungsstellen	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	x	x	x	x	x	x	x	x
- davon maximal als vertragsärztliche Planstellen in %	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	x	x	x	x	x	x	x	x
zusätzliche BVAEB-Sachleistungsstellen	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	x	x	x	x	x	x	x	x
- davon maximal als vertragsärztliche Planstellen in %	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	x	x	x	x	x	x	x	x

⁽⁴⁾ davon in Akut-Ordinationen EVA: ÄAve IST x, PLAN x/Planstellen IST x, PLAN x ⁽²⁾ zugeordnet zu CH ⁽¹⁾ in Regiomed nicht berücksichtigt ⁽⁵⁾spitalsambulant = ZAE; ggf. (zzgl) EVA : ÄAve IST x, PLAN x ⁽⁵⁾extramural = sonstige/interdisziplinäre Angebote


Akut-Krankenanstalten - Normalpflege- und Intensivbereiche & tagesambulant	GEM/IDB*	INT**	NEO	KIJU	KJC	KJP	CH***	NCH	IM	GGH	NEU	PSY	DER	AU	HNO	URO	PCH	PUL	ORTR	MKG	NUKT	STR	AG/R	RNS	PAL ⁽²⁾	PSO-E	PSO-KJ	gesamt	
alle Akut-KA																													
IST-Stand tatsächliche Betten 20xx	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x ⁽¹⁾	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
PLAN-Betten 20xx	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
PLAN ambulante Betreuungsplätze gesamt 20xx	x			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
PLAN Kapazität stationär & tagesambulant 20xx	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Fonds-KA (FKA) gesamt																													
IST-Stand tatsächliche Betten 20xx	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x ⁽¹⁾	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
PLAN-Betten 20xx	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
PLAN ambulante Betreuungsplätze gesamt 20xx	x			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
PLAN Kapazität stationär & tagesambulant 20xx	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x

* GEM = ZNA und Inquisitenbetten ⁽¹⁾ davon x tatB in UKH ⁽²⁾ davon PAL-KJ: in Akut-KA x tatB ; in FKA x tatB / x PlanB
 ** INT umfasst alle INT-E und INT-KJ exkl. NEO; alle Akut-KA: davon tatB in UKH
 *** inkl. HCH, TCH, GCH, TXC

Dialyse-Einheiten	Plätze	
	IST 20xx/PLAN 20xx	IST PLAN
Akut KA gesamt	x	x
Kxxx Krankenhaus 1	x	x
Kxxx Krankenhaus 2	x	x
Kxxx Sanatorium*	x	-
Im extramuralen Bereich gesamt	x	x
Standort/Bezirk #1	x	x
Standort/Bezirk #5	x	x
Standort/Bezirk #6	-	x
DIA IST 20xx/PLAN 20xx gesamt	x	x

*zusätzlich x Plätze für Feriendialyse

"RSG-Planungsmatrix" für Versorgungsregion XX

Legende: x entspricht Anzahl  nicht vorgesehen "y" entspricht Eintrag Organisations-/Betriebsform "v" entspricht Eintrag Versorgungsstufe "k" entspricht Eintrag KA-Typ
 Farblegende: optionale Angabe
 Farblegende: lila Schrift beispielhafte Darstellung Details Anbieterstruktur in VR (-> Summen in RSG-PM BL übertragen)

Ambulante ärztliche Versorgung	AM ⁽⁴⁾	AN	KIJU	KJC ⁽²⁾	KJP	CH	NCH ⁽¹⁾	IM	GGH	NEU	PSY	DER	AU	HNO	URO	PCH ⁽²⁾	PUL	ORTR ⁽³⁾	MKG	ZMK	STR	RAD	NUK	PMR	PAT	LAB	SON/IDB ⁽⁵⁾	gesamt
IST ÄAve (ggf. SVE) 20xx																												
ÄAve (ggf. SVE) spitalsambulant	x	x	x	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	x	x	x	x	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	x	x
ÄAve (ggf. SVE) niedergelassene ÄrztInnen gesamt (mit Kassenvertrag)	x	-	x	-	x	x	-	x	x	x	x	x	x	x	x	-	x	x	-	x	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	x
ÄAve (ggf. SVE) in selbstständigen Ambulatorien (mit Kassenvertrag)	x	x	x	-	x	x	-	x	x	x	x	x	x	x	x	-	x	x	-	x	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	x
ÄAve (ggf. SVE) in Kassenambulatorien (kasseneigene selbstständige Ambulatorien)	x	x	x	-	x	x	-	x	x	x	x	x	x	x	x	-	x	x	x	x	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	x
IST ÄAve (ggf. SVE) Insgesamt 20xx	x	x	x	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	x	x	x	x	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	x
- davon in VGF (Gruppenpraxen, PVE, Ambulatorien) gesamt	x	x	x	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	x	x	x	x	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	x
- davon in PVE (Zentren und Netzwerke)	x	x	x																		n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	x
ÄAve (ggf. SVE) WahlärztInnen und in selbstständigen Ambulatorien (ohne Kassenvertrag)	x	x	x	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	x	x	x	x	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	x
IST vertragsärztliche Planstellen 20xx																												
OGK - Planstellen	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	x	x	x	x	x	x	x
SVS - Planstellen	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	x	x	x	x	x	x	x
BVAEB - Planstellen	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	x	x	x	x	x	x	x
IST Anzahl Ambulatorien-Standorte (mit Kassenvertrag und kasseneigenen) gesamt 20xx	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	x	x	x	x	x	x	x
PLAN ÄAve (ggf. SVE) 20xx																												
ÄAve (ggf. SVE) spitalsambulant	x	x	x	-	x	x	-	x	x	x	x	x	x	x	x	-	x	x	x	x	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	x	x
ÄAve (ggf. SVE) niedergelassene ÄrztInnen und in selbstständigen Ambulatorien (mit Kassenvertrag und kasseneigene) gesamt	x	-	x	-	x	x	-	x	x	x	x	x	x	x	x	-	x	x	-	x	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	x
PLAN ÄAve (ggf. SVE) insgesamt 20xx	x	x	x	-	x	x	-	x	x	x	x	x	x	x	x	-	x	x	x	x	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	x	x
- davon zumindest in PVE (Zentren und Netzwerke)	x		x																									x
PLAN Sachleistungsstellen 20xx																												
Gemeinsame Sachleistungsstellen aller KV-Träger	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	x	x	x	x	x	x	x
- davon maximal als vertragsärztliche Planstellen in %	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	x	x	x	x	x	x	x
- davon in EVA	x																											x
zusätzliche ÖGK-Sachleistungsstellen	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	x	x	x	x	x	x	x
- davon maximal als vertragsärztliche Planstellen in %	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	x	x	x	x	x	x	x
zusätzliche SVS-Sachleistungsstellen	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	x	x	x	x	x	x	x
- davon maximal als vertragsärztliche Planstellen in %	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	x	x	x	x	x	x	x
zusätzliche BVAEB-Sachleistungsstellen	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	x	x	x	x	x	x	x
- davon maximal als vertragsärztliche Planstellen in %	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	x	x	x	x	x	x	x

⁽⁴⁾davon in Akut-Ordinationen EVA: ÄAve IST x, PLAN x/Planstellen IST x, PLAN x ⁽²⁾ zugeordnet zu CH ⁽¹⁾ in Regimed nicht berücksichtigt ⁽³⁾ davon in Unfallchirurgie (UC) IST 20xx: x ÄAve (ggf. SVE) / x vertragsärztliche Planstellen: ÖGK, SVS, BVAEB
⁽⁵⁾spitalsambulant = ZAE; ggf. (zzgl) EVA : ÄAve IST x, PLAN x
⁽⁵⁾extramural = sonstige/interdisziplinäre Angebote

Akut-Krankenanstalten - KA-Typ / Spitalsambulanzen	KA-Typ	ZAE	AN/INT	KIJU	KJC	KJP	CH*	NC	IM	GGH	NEU	PSY	DER	AU	HNO	URO	PCH	PUL	ORTR ⁽¹⁾	MKG	NUK	STR	AG/R	RNS	PAL	PSO-E	PSO-KJ	
Betriebsformen 20xx																												
Kxxx Krankenanstalt 1	k	y	y	y	y	y	y	y	y	y	y	y	y	y	y	y	y	y	y	y	y	y	y	y	y	y	y	y
Kxxx.x Krankenanstalt 2/Standort 1	k	y	y	y	y	y	y	y	y	y	y	y	y	y	y	y	y	y	y	y	y	y	y	y	y	y	y	y
Kxxx.x Krankenanstalt 2/Standort 2	k	y	y	y	y	y	y	y	y	y	y	y	y	y	y	y	y	y	y	y	y	y	y	y	y	y	y	y
Kxxx Krankenanstalt 3	k	y	y	y	y	y	y	y	y	y	y	y	y	y	y	y	y	y	y	y	y	y	y	y	y	y	y	y
Kxxx UKH	k		y	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Akut-Krankenanstalten - Normalpflege- und intensivbereiche & tagesambulant	GEM/IDB*	INT**	NEO	KIJU	KJC	KJP	CH***	NCH	IM	GGH	NEU	PSY	DER	AU	HNO	URO	PCH	PUL	ORTR	MKG	NUKT	STR	AG/R	RNS	PAL ⁽²⁾	PSO-E	PSO-KJ	gesamt
alle Akut-KA																												
IST-Stand systemisierte Betten 20xx	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x ⁽¹⁾	x	x	x	x	x	x	x	x	x
IST-Stand tatsächliche Betten 20xx	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
PLAN-Betten 20xx	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
PLAN ambulante Betreuungsplätze gesamt 20xx	x			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
PLAN Kapazität stationär & tagesambulant 20xx	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Fonds-KA (FKA) gesamt																												
IST-Stand systemisierte Betten 20xx	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x ⁽¹⁾	x	x	x	x	x	x	x	x	x
IST-Stand tatsächliche Betten 20xx	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
PLAN-Betten 20xx	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
PLAN ambulante Betreuungsplätze gesamt 20xx	x			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
PLAN Kapazität stationär & tagesambulant 20xx	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x

⁽¹⁾... alle Akut-KA davon: x sysB / x tatB / x PlanB in UKH
⁽²⁾ alle Akut-KA: davon PAL-KJ x sysB / x tatB / x PlanB
⁽³⁾ FKA: davon x sysB / x tatB für UC; in Kxxx.x: x PlanB/Organisationsform y
⁽⁴⁾ Kxxx: davon PAL-KJ: x PlanB
⁽⁵⁾ FKA: davon x sysB / x tatB für OR; in Kxxx.x: x PlanB/Organisationsform y
 ** inkl. HCH, TCH, GCH, TXC

"RSG-Planungsmatrix" für Versorgungsregion XX

Legende: x entspricht Anzahl nicht vorgesehen "y" entspricht Eintrag Organisations-/Betriebsform "v" entspricht Eintrag Versorgungsstufe "k" entspricht Eintrag KA-Typ

Farblegende: optionale Angabe

Farblegende: lila Schrift beispielhafte Darstellung Details Anbieterstruktur in VR (-> Summen in RSG-PM BL übertragen)

PLAN Kapazität stationär/tagesambulant 20xx	GEM/IDB*	INT**	NEO	KIJU	KJC	KJP	CH***	NCH	IM	GGH	NEU	PSY	DER	AU	HNO	URO	PCH	PUL	ORTR	MKG	NUKT	STR	AG/R	RNS	PAL ⁽²⁾	PSO-E	PSO-KJ	gesamt
Fonds- KA (FKA)																												
Kxxx Krankenhaus 1	x ¹	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Kxxx.x Krankenhaus 2/Standort 1	x ²	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Kxxx.x Krankenhaus 2/Standort 2	x ³	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Kxxx Krankenhaus 3	x ⁴	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
KA-Typ/Organisationsformen 20xx																												
Kxxx Krankenhaus 1	k	y	y	y	y	y	y	y	y	y	y	y	y	y	y	y	y	y	y	y	y	y	y	y	y	y	y	y
Kxxx.x Krankenhaus 2/Standort 1	k	y	y	y	y	y	y	y	y	y	y	y	y	y	y	y	y	y	y	y	y	y	y	y	y	y	y	y
Kxxx.x Krankenhaus 2/Standort 2	k	y	y	y	y	y	y	y	y	y	y	y	y	y	y	y	y	y	y	y	y	y	y	y	y	y	y	y
Kxxx Krankenhaus 3	k	y	y	y	y	y	y	y	y	y	y	y	y	y	y	y	y	y	y	y	y	y	y	y	y	y	y	y

^{1,2,3,4,...} GEM = ZNA und Inquisitenbetten
 * INT umfasst alle INT-E und INT-KJ exkl. NEO; alle Akut-KA: davon sysB/tatB / PlanB in UKH; ICU/IMCU bzw. NICU/NIMCU: höchste eingestufte INT-Einheit am KA-Standort
 ** inkl. HCH, TCH, GCH, TXC
⁽¹⁾ ... alle Akut-KA davon: x sysB / x tatB / x PlanB in UKH
 FKA: davon x sysB / x tatB für UC; in Kxxx.x: x PlanB/Organisationsform y
 FKA: davon x sysB / x tatB für OR; in Kxxx.x: x PlanB/Organisationsform y
⁽²⁾ alle Akut-KA: davon PAL-KJ x sysB / x tatB / x PlanB
⁽³⁾ FKA: davon PAL-KJ x sysB / x tatB / x PlanB
⁽⁴⁾ Kxxx: davon PAL-KJ: x PlanB

RFZ/Versorgungsstufen/ÖRVP/Spezialzentren/Module	KA-Typ	ÜRV ⁽¹⁾																	Module in NEU								
		TCH	GCH	KAR	ONK	BRZ	NUKT	NEP	GH ⁽²⁾	KIJU	TR	NEU-S	NCHa	ZMG	TXC	HCH	KHZ	KJONK	BRA	KBRA	SZT	KSZT	HKLE	SU	ANB/B	ANB/C	
Anzahl gesamt VR	-																										
IST-Stand Leistungsstandorte Z/SZ/EZ 20xx		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x					
IST-Stand Leistungsstandorte S 20xx			x	x	x			x	x	x																	
IST-Stand Leistungsstandorte A/G/L 20xx					x				x	x	x																
IST-Stand Leistungsstandorte Module 20xx									x	x	x												x	x	x		
Leistungsstandorte Z/SZ/EZ PLAN 20xx		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x					
Leistungsstandorte S PLAN 20xx			x	x	x			x	x	x	x																
Leistungsstandorte A/G/L PLAN 20xx					x				x	x	x																
Leistungsstandorte Module PLAN 20xx																							x	x	x		
Je KA-Standort PLAN 20xx		Versorgungsstufen																	Betten^(3,4)								
Kxxx Krankenhaus 1	k	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	x	x	x	x	x	
Kxxx.x Krankenhaus 2/Standort 1	k	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	x	x	x	x	x	
Kxxx.x Krankenhaus 2/Standort 2	k	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	x	x	x	x	x	
Kxxx Krankenhaus 3	k	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	x	x	x	x	x	
Kxxx UKH	k																										

¹⁾ Referenzierung auf Verordnung zum ÖSG bez. der zu versorgenden VR zzgl. (K)SZTaut
²⁾ GH: Summe Leistungsstandorte S mit differenzierter Darstellung S/A und S/B in Fußnote
³⁾ PLAN-Betten (sofern in eigener Struktur oder gemäß ÖSG-VO)
⁴⁾ KJONK PLAN-Betten und ambulante Betreuungsplätze (Summe)

Dialyse-Einheiten	KA-Typ	Plätze		Schichten/Wo	
		IST	PLAN	IST	PLAN
IST 20xx/PLAN 20xx					
Akut KA gesamt		x	x		
Kxxx Krankenhaus 1	k	x	x	x	x
Kxxx Krankenhaus 2	k	x	x	x	x
Kxxx Krankenhaus 3	k	x	x	x	x
Kxxx Sanatorium*	k	x	x	x	x
im extramuralen Bereich gesamt		x	x	-	-
Standort/Bezirk #1	k	x	x	x	x
Standort/Bezirk #5	k	x	x	x	x
Standort/Bezirk #6	k	x	x	x	x
DIA IST 20xx/PLAN 20xx gesamt		-	x	x	-

*zusätzlich x Plätze für Feriendialyse

Weitere optionale Themenbereiche:

- Nicht-ärztliche Gesundheitsberufe (optional)
- Nahtstellen zum Sozialbereich (optional)
- Rettungs- und Krankentransport-Strukturen (optional)
- Alten- und Langzeitversorgung (optional)
- u. a.

Großgeräte¹ gemäß ÖSG

	KA-Typ	CT		MR		COR		STR		SPECT		PET/CT	
		IST	GPP	IST	GPP	IST	GPP	IST	GPP	IST	GPP	IST	GPP
IST 20xx/GPP 20xx													
Akut KA gesamt		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Kxxx Krankenhaus 1	k	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Kxxx.x Krankenhaus 2/Standort 1	k	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Kxxx.x Krankenhaus 2/Standort 2	k	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Kxxx Krankenhaus 3	k	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Kxxx Unfallspital	k	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-
im extramuralen Bereich gesamt		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Standort/Bezirk #1		x	x	x	x	x	x	-	-	x	x	x	x
Standort/Bezirk #2		x	x	x	x	x	x	-	-	x	x	x	x
Standort/Bezirk #3		x	x	x	x	x	x	-	-	x	x	x	x
Standort/Bezirk #4		x	x	x	x	x	x	-	-	x	x	x	x
GG IST 20xx/GPP 20xx gesamt		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x

¹exklusive Funktionsgeräte

"RSG-Planungsmatrix" für Krankenhaus* in VR XX

KA-Typ: gemäß KAKuG

*Mehrstandort-KA sind pro Standort auszuweisen Legende: "x" entspricht Anzahl nicht vorgesehen "y" entspricht Eintrag Organisations- oder Betriebsform "v" entspricht Eintrag Versorgungsstufe Erläuterungen – siehe Abkürzungsverzeichnis

Farblegende: optionale Angabe

Spitalsambulanzen	ZAE ³⁾	AN/INT	KJUU	KJC	KJP	CH*	NCH	IM	GGH	NEU	PSY	DER	AU	HNO	URO	PCH	PUL	ORTR ¹⁾²⁾	MKG	NUK	STR	AG/R	RNS	PAL	PSO-E	PSO-KJ	5)
Betriebsformen PLAN 20xx	y	y	y	y	y	y	y	y	y	y	y	y	y	y	y	y	y	y	y	y	y	y	y	y	-	y	y
ambulante Betreuungsplätze (ambBP) PLAN 20xx	x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	

³⁾ (zzgl) (dislozierte) Ambulanz geführt als EVA am Standort xy

¹⁾ davon y für UC und y für OR

⁵⁾ weitere Ambulanzen (Betriebsform):

²⁾ davon x ambBP für UC und x ambBP für OR

stationärer & tagesambulanter Bereich

Normal- und Intensivpflegebereich

	GEM/IDB*	INT**	NEO	KJUU	KJC	KJP	CH**	NCH	IM	GGH	NEU	PSY***	DER	AU	HNO	URO	PCH	PUL	ORTR ¹⁾	MKG	NUKT	STR	AG/R	RNS	PAL ²⁾	PSO-E	PSO-KJ	gesamt
IST-Stand systemisierte Betten 20xx	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
IST-Stand tatsächliche Betten 20xx	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
- davon TK-Plätze 20xx	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
PLAN-Betten 20xx	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
- davon TK-Plätze 20xx	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Kapazitäten (PLAN-Betten & ambBP)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x

* GEM/IDB: nur ZNA und Inquisitionbetten (Anzahl jeweils in Fußnote auszuweisen)

¹⁾ davon x sysB / x tatB / x PlanB für UC und x sysB / x tatB / x PlanB für OR

** INT umfasst alle INT-E und INT-KJ exkl. NEO

²⁾ davon PAL-KJ: x tatB/TKP / x PlanB/PlanTKP

Organisationsformen PLAN 20xx

	-		y	y	y	y	y	y	y	y	y	y	y	y	y	y	y	y	y	y	y	y	y	y	y	y	y	y
--	---	--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

¹⁾ davon y für UC und y für OR

Intensivpflegebereich – Detail

	GEM/IDB*	AN/INT	NEO	KJUU	KJC	KJP	CH**	NCH	IM	GGH	NEU	PSY	DER	AU	HNO	URO	PCH	PUL	ORTR ¹⁾	MKG	NUKT	STR	AG/R	RNS	PAL	PSO-E	PSO-KJ	gesamt
IST-Stand systemisierte Betten ICU 20xx	x	x	x	x	x		x	x	x		x							x	x									x
IST-Stand tatsächliche Betten ICU 20xx	x	x	x	x	x		x	x	x		x							x	x									x
PLAN-Betten ICU 20xx	x	x	x	x	x		x	x	x		x							x	x									x
IST-Stand systemisierte Betten IMCU 20xx	x	x	x	x	x		x	x	x		x							x	x									x
IST-Stand tatsächliche Betten IMCU 20xx	x	x	x	x	x		x	x	x		x							x	x									x
PLAN-Betten IMCU 20xx	x	x	x	x	x		x	x	x		x							x	x									x

* GEM/IDB: interdisziplinäre Intensivseinheit(en)

¹⁾ davon x sysB / x tatB / x PlanB für UC und x sysB / x tatB / x PlanB für OR

** inkl. HCH, TCH, GCH, TXC

*** PSY exkl. Forensik und Abhängigkeitserkrankungen; ggf. Anzahl in Fußnote auszuweisen

RFZ/Versorgungsstufen/ÜRVP/Spezialzentren/Module

Leistungsstandorte	TCH	GCH	KAR	ONK	BRZ	NUKT	NEP	GH	KJUU	TR	NEU-SZ	ÜRVP ¹⁾					Module in NEU											
												NCHa	ZMG	TXC	HCH	KHZ	KJONK ²⁾	BRA	KBRA	SZT	KSZT	HKLE	SU	ANB/B	ANB/C			
IST-Stand Versorgungsstufe 20xx	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v					
Versorgungsstufe PLAN 20xx	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v					
IST-Stand tatsächliche Betten 20xx (sofern in eigener Struktur)	x	x	x	x	x	x	x	x			x	x			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
PLAN-Betten 20xx (sofern in eigener Struktur oder gemäß ÖSG-VO)	x	x	x	x	x	x	x	x			x	x			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	

¹⁾ Referenzierung auf Verordnung zum ÖSG bez. der zu versorgenden VR zzgl. (K)SZTaut

²⁾ IST-Stand Betten und PLAN-Betten: jeweils ergänzt um ambulante Betreuungsplätze (Summe)

Dialyse-Einheiten

	Plätze	Schichten ¹⁾
IST 20xx	x	x
PLAN 20xx	x	x


¹⁾ Schichten/Woche

Großgeräte¹⁾

	CT	MR	COR	STR	SPECT	PET/CT
IST 20xx	x	x	x	x	x	x
GGP 20xx	x	x	x	x	x	x

¹⁾ exklusive Funktionsgeräte

"RSG-Planungsmatrix" für Bezirke in der Versorgungsregion XX – Verteilung extramurale ärztliche LeistungserbringerInnen

Legende: "x" entspricht Anzahl  nicht vorgesehen

Bezirk:

LeistungserbringerInnen ambulante ärztliche Versorgung extramural

PLAN Anzahl ambulante LeistungserbringerInnen 20xx	AM	AN	KIJU	KJC ⁽²⁾	KJP	CH	NCH ⁽¹⁾	IM	GGH	NEU	PSY	DER	AU	HNO	URO	PCH ⁽²⁾	PUL	ORTR ⁽³⁾	MKG	ZMK	STR	RAD	NUK	PMR	PAT	LAB	SON/IDB	gesamt
Gemeinsame Sachleistungsstellen aller KV-Träger	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
- davon maximal als vertragsärztliche Planstellen in %	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
- davon in EVA	x																											
zusätzliche ÖGK-Sachleistungsstellen	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
- davon maximal als vertragsärztliche Planstellen in %	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
zusätzliche SVS-Sachleistungsstellen	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
- davon maximal als vertragsärztliche Planstellen in %	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
zusätzliche BVAEB-Sachleistungsstellen	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
- davon maximal als vertragsärztliche Planstellen in %	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x

(2) zugeordnet zu CH (1) in Regiomed nicht berücksichtigt (3) davon in Unfallchirurgie (UC): x vertragsärztliche Planstellen: ÖGK, SVS, BVAEB

Bezirk:

LeistungserbringerInnen ambulante ärztliche Versorgung extramural

PLAN Anzahl ambulante LeistungserbringerInnen 20xx	AM	AN	KIJU	KJC ⁽²⁾	KJP	CH	NCH ⁽¹⁾	IM	GGH	NEU	PSY	DER	AU	HNO	URO	PCH ⁽²⁾	PUL	ORTR ⁽³⁾	MKG	ZMK	STR	RAD	NUK	PMR	PAT	LAB	SON/IDB	gesamt
Gemeinsame Sachleistungsstellen aller KV-Träger	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
- davon maximal als vertragsärztliche Planstellen in %	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
- davon in EVA	x																											
zusätzliche ÖGK-Sachleistungsstellen	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
- davon maximal als vertragsärztliche Planstellen in %	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
zusätzliche SVS-Sachleistungsstellen	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
- davon maximal als vertragsärztliche Planstellen in %	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
zusätzliche BVAEB-Sachleistungsstellen	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
- davon maximal als vertragsärztliche Planstellen in %	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x

(2) zugeordnet zu CH (1) in Regiomed nicht berücksichtigt (3) davon in Unfallchirurgie (UC): x vertragsärztliche Planstellen: ÖGK, SVS, BVAEB

Bezirk:

LeistungserbringerInnen ambulante ärztliche Versorgung extramural

PLAN Anzahl ambulante LeistungserbringerInnen 20xx	AM	AN	KIJU	KJC ⁽²⁾	KJP	CH	NCH ⁽¹⁾	IM	GGH	NEU	PSY	DER	AU	HNO	URO	PCH ⁽²⁾	PUL	ORTR ⁽³⁾	MKG	ZMK	STR	RAD	NUK	PMR	PAT	LAB	SON/IDB	gesamt
Gemeinsame Sachleistungsstellen aller KV-Träger	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
- davon maximal als vertragsärztliche Planstellen in %	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
- davon in EVA	x																											
zusätzliche ÖGK-Sachleistungsstellen	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
- davon maximal als vertragsärztliche Planstellen in %	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
zusätzliche SVS-Sachleistungsstellen	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
- davon maximal als vertragsärztliche Planstellen in %	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
zusätzliche BVAEB-Sachleistungsstellen	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
- davon maximal als vertragsärztliche Planstellen in %	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x

(2) zugeordnet zu CH (1) in Regiomed nicht berücksichtigt (3) davon in Unfallchirurgie (UC): x vertragsärztliche Planstellen: ÖGK, SVS, BVAEB

Bezirk:

LeistungserbringerInnen ambulante ärztliche Versorgung extramural

PLAN Anzahl ambulante LeistungserbringerInnen 20xx	AM	AN	KIJU	KJC ⁽²⁾	KJP	CH	NCH ⁽¹⁾	IM	GGH	NEU	PSY	DER	AU	HNO	URO	PCH ⁽²⁾	PUL	ORTR ⁽³⁾	MKG	ZMK	STR	RAD	NUK	PMR	PAT	LAB	SON/IDB	gesamt
Gemeinsame Sachleistungsstellen aller KV-Träger	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
- davon maximal als vertragsärztliche Planstellen in %	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
- davon in EVA	x																											
zusätzliche ÖGK-Sachleistungsstellen	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
- davon maximal als vertragsärztliche Planstellen in %	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
zusätzliche SVS-Sachleistungsstellen	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
- davon maximal als vertragsärztliche Planstellen in %	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
zusätzliche BVAEB-Sachleistungsstellen	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
- davon maximal als vertragsärztliche Planstellen in %	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x

(2) zugeordnet zu CH (1) in Regiomed nicht berücksichtigt (3) davon in Unfallchirurgie (UC): x vertragsärztliche Planstellen: ÖGK, SVS, BVAEB

"RSG-Planungsmatrix" für Planung Primärversorgungseinheiten (PVE)

Mustertabelle für RSG-VO – verbindlich

Farblgende: lila Schrift beispielhafte Darstellung Details der geplanten Anbieterstruktur

	zugehörig zu VR	Standort (mindestens Bezirksebene)	Einzugsgebiet/ zu versorgende Gebiete	Leistungsangebot und Schwerpunkte	Kapazität		zumindest VZA oder Verfügbarkeit: weitere Gesundheits- und Sozialberufe	Typ (Zentrum oder Netzwerk)	Realisierungszeitpunkt
					ärztliche VZÄ				
					AM	KIJU			
PVE-AM 1									
PVE-AM 2									
PVE-AM 3									
PVE-AM 4									
PVE-AM 5									
PVE-AM 6									
PVE-AM 7									
PVE-KJ 1									
PVE-KJ 2									
PVE-KJ 3									
PVE-KJ 4									

"RSG-Planungsmatrix" für geplante Vergemeinschaftungsformen (VGF) exkl. PVE

Mustertabelle für RSG-VO – optional

Angebot / Zweck	ggf. Standort (mindestens Bezirksebene)	Einzugsgebiet/ zu versorgende Gebiete	Neue VGF oder Erweiterung einer bestehenden VGF*	Leistungsangebot / Versorgungsauftrag (Aufgaben/Leistungen/Zielgruppen)	Kapazität			Öffnungszeiten (inkl. Abdeckung der Tagesrandzeiten)	Realisierungs- zeitpunkt
					ärztliche VZÄ je Fachbereich	VZA oder Verfügbarkeit: weitere Gesundheits- und Sozialberufe	versorgte Personen/g ggf. Plätze, ggf. mit Schichten		

* Angaben der Angebotsplanung beziehen sich auf die Erweiterung

"RSG-Planungsmatrix" für Regionale spezielle Versorgungsaufträge ambulant je Fachbereich

Mustertabelle - optional

PLAN: Fachbereich Zugangspunkte für Versorgung GDA* mit Spezialaufgaben	VR		VR		VR		VR		BL gesamt	
	intramural	extramural	intramural	extramural	intramural	extramural	intramural	extramural	intramural	extramural
-										
-										
-										
-										
-										
-										
-										
-										
-										
-										
-										
-										
-										

*GDA - Gesundheitsdiensteanbieter-Standorte Mindestanzahl mit speziellen (Zusatz-)VA in Bezirk/VR

PLAN: Fachbereich Zugangspunkte für Versorgung GDA* mit Spezialaufgaben	VR		VR		VR		VR		BL gesamt	
	intramural	extramural	intramural	extramural	intramural	extramural	intramural	extramural	intramural	extramural
-										
-										
-										
-										
-										
-										
-										
-										
-										
-										
-										
-										
-										
-										
-										

*GDA - Gesundheitsdiensteanbieter-Standorte Mindestanzahl mit speziellen (Zusatz-)VA in Bezirk/VR

Abkürzungen und Erläuterungen zu Einträgen in die RSG-Planungsmatrix

Ambulanter Bereich

ÄAVE	Ärztliche ambulante Versorgungseinheiten (Datenquelle Regiomed) Aufgrund der Heterogenität der ambulanten Leistungserbringung zwischen intra- u. extramuralen Bereich und z.T auch zwischen den Spitalsambulanzen gleicher Fachrichtungen kommen den ÄAVE im spitalsambulanten Bereich nur eingeschränkte Aussagekraft zu.
SVE Umrechnungsfaktoren	Unter dem Begriff Standardversorgungseinheiten werden im ÖSG alternative Planungsgrößen verstanden, die ggf. in den RSG anstatt ÄAVE verwendet und definiert Für die Vergleichbarkeit von SVE mit ÄAVE ist die Angabe von Umrechnungsfaktoren vorgesehen. Da die Berechnung der SVE und ÄAVE extramural weitgehend methodisch angepasst ist, orientiert sich der Faktor an einem <u>bundeslandspezifischen</u> ÄAVE (durchschnittlich arbeitender Arzt), der von Regiomed zur Verfügung gestellt wird. Bei den spitalsambulanten ÄrztInnen basiert der Faktor auf dem Verhältnis der für die RSG-Planung pro Fach ermittelten SVE zu den in Regiomed ausgewiesenen ÄAVE im selben Bundesland und Datenjahr.
ÄAVE-Ä vertragsärztliche Planstellen Ambulatorien-Standorte Sachleistungsstellen	Ärztliche ambulante Versorgungseinheiten-Äquivalente nach Umrechnung von SVE mit Umrechnungsfaktoren (Vergleichbarkeit zu Planungsrichtwerten ambulant) Planstellen des jeweiligen Krankenversicherungsträgers für eine Region und ein Fachgebiet, die Werte dürfen nicht addiert werden. Ambulatorien-Zugangspunkte für jede Fachrichtung entspricht der Summe von Planstellen des niedergelassenen Bereichs und der VZÄ in selbständige Ambulatorien mit Kassenvertrag und kasseneigene Ambulatorien; Zuordnung zu KV-Träger(n) abhängig von Zugänglichkeit für Versicherte des/der KV-Träger
EVA	Erstversorgung-Allgemeinmedizin: organisiert als Akut-Ordination oder (dislozierte) Ambulanz, ggf. unter anderer bundeslandspezifischer Bezeichnung
VGf	Vergemeinschaftungsformen
PVE	Primärversorgungseinheit: Anbieterstruktur für teambasierte Primärversorgung, unabhängig von Organisationsform
<i>Betriebsformen ambulant:</i>	
AA	Akutambulanz (Zugänglichkeit: im Fall von Akutambulanz(en) + Terminambulanz(en) innerhalb eines Fachbereichs Akutambulanz anzugeben)
TA	Terminambulanz (Zugänglichkeit nur zu definierten Öffnungszeiten)
ZAE	Sonderform Akutambulanz: Zentrale ambulante Erstversorgung von Akutfällen - interdisziplinär/im Rahmen Allgemeinmedizin geführt: ambBP optional
7/24	Sonderform Akutambulanz: rund-um-die-Uhr in Betrieb 7/24 ist eine Option der AA bei mehreren Ambulanzen je Fachbereich ist die Betriebsform mit besserer zeitlicher

Stationärer & tagesambulanter Bereich

systemisiertes Bett (sysB)	im Zuge einer krankenanstaltenrechtlichen Bewilligung behördlich genehmigtes Bett (ggf. auch als TK-Platz genutzt)		
tatsächliches Bett (tatB)	im Jahresdurchschnitt oder mindestens sechs Monate aufgestelltes Bett (gg. auch als TK-Platz genutzt), unabhängig davon, ob belegt oder nicht		
PLAN-Betten (PlanB)	Bettenobergrenze je Fachbereich		
TK-Plätze (TKP)	Tagesklinikplätze: tatsächliche Betten/PLAN-Betten, die ausschließlich für Tagesklinik-Aufenthalte genutzt werden, Angabe Minimum		
ambulante Betreuungsplätze (ambBP)	Plätze im ambulanten Bereich für mehrstündige Behandlung/Beobachtung in Versorgungsbereichen gem. ÖSG Anhang 2, Angabe Minimum		
ÜRVP Bereich: PLAN-Betten	Angabe der PLAN-Betten: sofern in der ÖSG-VO standortgenau festgelegt, Angabe gemäß ÖSG-VO		
<i>Organisationsformen stationär:</i>			
ABT	Abteilung	ET	Einheit - abgegrenzte Struktur mit wenigen Betten für
DEP	Department		PAL und PSO-KJ
FSP	Fachschwerpunkt; Angabe von Mutter- oder Partnerabteilung in Fußnote erforderlich	PKD	PAL-Konsiliardienst
dWK	dislozierte Wochenklinik; Angabe von Mutter- oder Partnerabteilung in Fußnote erforderlich	ZNA	zentrale Notaufnahme (interdisziplinäre
dTK	dislozierte Tagesklinik; Angabe von Mutter- oder Partnerabteilung in Fußnote erforderlich		Aufnahmestation iVm ZAE)
ICU	Intensivbehandlungseinheit gemäß LKF-Modell		
IMCU	Intensivüberwachungseinheit gemäß LKF-Modell		
NICU	Intensivbehandlungseinheit für Neugeborene		
NIMCU	Intensivüberwachungseinheit für Neugeborene		

Abkürzungen und Erläuterungen zu Einträgen in die RSG-Planungsmatrix

Versorgungsstufen

Z	Referenzzentrum
S	Schwerpunkt; in GH S/A (Schwerpunkt Typ A) oder S/B (Schwerpunkt Typ B) Angabe im KA-Blatt
A	assoziierte onkologische Versorgung
G	Grundversorgung GH
L	lokale Traumaversorgung
SZ	Spezialzentrum; in NEU: EPMS (EPMS Diagnostik und -chirurgie) oder EPI (Epilepsiediagnostik und -chirurgie) oder ENDO (endovaskuläre Neurointervention); mehrere SZ sind jeweils, getrennt durch Beistrich(e), anzuführen
all	Z SZT-allogen, umfasst auch autolog; Angabe zu Leistungsstandort im KA-Blatt
aut	Z SZT autolog, Angabe zu Leistungsstandort im KA-Blatt
EZ	Expertisezentrum
1-4	Versorgungsstufen KIJU nach KTyp

Krankenanstalt

KA-Typ	je KA-Standort festgelegte KA-Versorgungsstufe gemäß KAKuG
SKA	Sonderkrankenanstalt
STKA	Standard-Krankenanstalt, Versorgungsstufe ggf. für KA-Standort in Mehrstandort-KA mit höherer Versorgungsstufe gemäß KAKuG festgelegt
SPKA	Schwerpunkt-Krankenanstalt
ZKA	Zentral-Krankenanstalt
AMB	selbstständiges Ambulatorium

Bezugsjahre

IST 20xx	jeweils aktuell verfügbare Datenbasis
SOLL 20xx	beginnend mit 2020 jeweils in 5-Jahresschritten - gemäß aktuellem RSG-Planungshorizont

Großgeräte

Großgeräte können optional gemäß GGP (ÖSG-VO) im RSG ausgewiesen werden: Angaben exkl. Funktionsgeräte

Abkürzungen zu den Fach- und Versorgungsbereichen, zu den Rehabilitations-Indikationsgruppen sowie zu den Großgeräten siehe --> *Abkürzungsverzeichnis des ÖSG*

Anhang 10: Großgeräteplan (GGP), Stand 18.10.2024

siehe auch → *Kap. 4 im Textband*

Im Großgeräteplan sind die Vorgaben zur Großgeräteplanung (inkl. Funktionsgeräte) nach Bundesländern alphabetisch geordnet, standortgenau sowie in einer Österreich-Gesamtdarstellung in Tabellenform angeführt.

***Die folgenden Unterlagen sind auch als xls-Dokument
„ÖSG 2023 – Großgeräteplan (Tabellen zu Anhang 10)“ separat verfügbar.***

Großgeräteplan

Nachfolgend sind die Vorgaben zur Großgeräteplanung (inkl. Funktionsgeräte) nach Bundesländern alphabetisch geordnet, standortgenau sowie in einer Österreich-Gesamtdarstellung in Tabellenform angeführt.

Großgeräteplan - Zielplanung

Standort- und Kapazitätsplanung von medizinisch-technischen Großgeräten gemäß den in Kapitel 4 dargelegten Vorgaben. Bei der Planung der Großgeräte in Fonds-KA wird die Geräteausstattung von „Nichtfonds-Krankenanstalten“, Rehabilitationszentren und des extramuralen Sektors gemäß jeweiliger Planungs-Vorgabe berücksichtigt.

Bei der Festlegung der Anzahl von medizinisch-technischen Großgeräten in Nichtfonds-KA, Rehabilitationszentren und im extramuralen Sektor wird die Geräteausstattung von Fonds-KA gemäß jeweiliger Planungs-Vorgabe berücksichtigt.

Legende

GG = Geräte-Ist-Stand per 31. Dezember 2018 (Krankenanstalten, Rehabilitationszentren und extramuraler Sektor); die IST-Zahlen zu den Großgeräten dienen ausschließlich der Information und sind nicht Teil des Plans.

GGP = für Fonds-KA: Vorzusehender Gerätestand laut Großgeräteplan;
für Nicht-Fonds-KA, Rehabilitationszentren und extramuralen Sektor:
maximale Anzahl an Großgeräten unter Kassenvertrag bzw. mit Kostenerstattung

K = Kennzeichnung von Standorten ohne jeweilige GG-Art, jedoch mit einer der unten beschriebenen Kooperationsformen

- KA-Standort mit formalisierter Versorgung durch andere KA (intra- oder extramural)
- Ambulatorium, das intramural vorgehaltenes Gerät einer KA (mit-)betreibt
- Standort mit intramural vorgehaltenem Gerät einer KA mit Abrechnungsvereinbarung mit KV-Träger(n)

Ergänzende Hinweise:

Für den extramuralen Bereich sind standortgenaue Betreiberinformationen solcherart enthalten, dass unter den jeweiligen Standorten die konkreten Betreiber per A.-Nr. angeführt sind (sofern Einrichtung als selbständiges Ambulatorium geführt; ansonsten: Angabe zum Betreiber) inkl. Angabe per "x", ob bzw. in welcher Anzahl sich die auf den Standort bezogene quantitative Angabe nach Großgeräteart auf einen jeweiligen Betreiber bezieht.

"A-Nr.": Ambulatoriumsnummer gem. Liste der selbstständigen Ambulatorien in Österreichs, BMSGPK
<https://www.sozialministerium.at/Themen/Gesundheit/Gesundheitssystem/Krankenanstalten/Krankenanstalten-und-selbststaendige-Ambulatorien-in-Oesterreich/Selbststaendige-Ambulatorien-in-Oesterreich.html>

Sofern standortbezogen eine quantitative Angabe in der Rubrik GG größer ist als in der Rubrik GGP (bzw. auf Betreiberebene: Anzahl der "x"), wird damit eine nicht-planungskonforme Gerätevorhaltung für den jeweiligen Standort (bzw. Betreiber) ausgewiesen.

Großgeräteplan

Burgenland - GGP

Burgenland- GGP ¹	CT ⁴		MR ^{2,4}		SPECT ^{3,4}		STR		COR		PET/CT	
	GG	GGP	GG	GGP	GG	GGP	GG	GGP	GG	GGP	GG	GGP
GG in Fonds-KA insgesamt	5	5	3	6	1	1	0	0	1	2	0	0
K102 Eisenstadt BBR KH ^{3,4}	1	1	1	2	1	1	-	-	1	1	-	-
K104 Güssing LKH ⁴	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
K105 Kittsee LKH ⁴	1	1	0	1	-	-	-	-	-	-	-	-
K106 Oberpullendorf LKH	1	1	0	1	-	-	-	-	-	-	-	-
K107 Oberwart LKH ⁴	1	1	1	1	-	-	-	-	0	1	-	-
GG in sonstigen Akut-KA insgesamt	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GG im extram. Bereich	4	3	3	1	2	2	0	0	0	0	0	0
Bruckneudorf A10704	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
Eisenstadt ⁴	-	K	-	K	-	K	-	-	-	-	-	-
Neusiedl/See A10703 Privat MR, Dr. Friedrich Karner	1	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Güssing Güssing ⁴ A10401	1	1	1	0	1	1	-	-	-	-	-	-
Kittsee ⁴	-	K	-	K	-	-	-	-	-	-	-	-
Oberpullendorf Oberpullendorf ⁴ A10802	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Oberwart Oberwart ⁴ A10901	x	x										
	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	x	K		K								
GG im Bundesland insgesamt ³	9	8	6	7	3	3	0	0	1	2	0	0

¹ Darstellung extramuraler Anbieter gem. A-Nr., sofern Einrichtung als selbständiges Ambulatorium geführt wird (ansonsten: Angabe zum Betreiber)

² MR, GG insgesamt: ergänzend 1 MR mit einer Feldstärke < 1 Tesla eingerichtet (extramuraler Standort, Oberpullendorf)

³ SPECT in Fonds-KA insgesamt: Kooperation KH Eisenstadt (K102) mit KH Wr. Neustadt (K356)

⁴ CT, MR, SPECT: Geräte in Fonds-KA jeweils mit Abrechnungsvereinbarung mit der Österreichischen Gesundheitskasse (Ausnahme: CT in K106)

Großgeräteplan

Kärnten - GGP

Kärnten - GGP ¹	CT ^{2, 5}		MR ^{3, 5, 6}		SPECT ⁴		STR		COR		PET/CT	
	GG	GGP	GG	GGP	GG	GGP	GG	GGP	GG	GGP	GG	GGP
GG in Fonds-KA insgesamt	9	10	6	8	3	5	3	4	2	4	1	2
K201 Friesach BSRD KH ⁶	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
K205 Kl. Klagenfurt am Wörthersee ^{4, 5}	2	3	2	3	3	4	3	4	1	3	1	2
K206 Klagenfurt ELISAB KH	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K213 Laas LKH	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K214 St. Veit/Glan BBR KH ^{2a, 6}	1	1	0	1	-	-	-	-	-	-	-	-
K215 Spittal/Drau KH ^{3b}	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
K216 Villach LKH ⁴	1	1	1	1	0	1	-	-	1	1	-	-
K219 Wolfsberg LKH ^{3c}	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
GG in sonstigen Akut-KA insgesamt	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
K207 Klagenfurt UKH	1	0	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-
GG im extram. Bereich	7	6	8	6	1	1	0	0	1	0	0	0
Friesach ⁶	-	-	-	K	-	-	-	-	-	-	-	-
Klagenfurt	2	2	4	3	-	-	-	-	1	0	-	-
A20105	x	x	x	x								
A20113	x	x	xx	xx								
MRT Privat am Fleischmarkt Ordination Prim. Dr. J. Sykora (Standort: PK Maria Hilf; K212)			x						x			
St. Veit/Glan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St. Veit/Glan ⁶				K								
A20502 ²		K ^a										
Spittal/Drau	1	1	2	0	-	-	-	-	-	-	-	-
A20606 ³				K ^b								
A20607	x	x										
Privatordination Prim. Dr. Umschaden			x									
MRT Privat Ordination Katschberg			x									
Villach	3	2	1	2	1	1	-	-	-	-	-	-
A20203	x	x										
A20211	x	x	x	x								
A20217	x			x								
A20218					x	x						
Wolfsberg	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
A20901 ³				K ^c								
MRT Privat			x	x								
GG im Bundesland insgesamt ³	17	16	15	14	4	6	3	4	3	4	1	2

¹ Darstellung extramuraler Anbieter gem. A-Nr., sofern Einrichtung als selbständiges Ambulatorium geführt wird (ansonsten: Angabe zum Betreiber)

² CT im extram. Bereich: exklusive 1 Kooperation mit Akut-KA

Betrieb des CT-Gerätes durch das KH St. Veit/Glan am Gerätestandort K214 in Kooperation mit einem extramuralen Anbieter

^a extramuraler Anbieter in Kooperation mit Akut-KA, Gerätestandort LKH St. Veit/Glan, K214

³ MR im extram. Bereich: exklusive 2 Kooperationen mit Akut-KA

Betrieb des MR-Gerätes durch das KH Spittal/Drau am Gerätestandort K215 und des MR-Gerätes durch das LKH Wolfsberg am Gerätestandort K219 jeweils in Kooperation mit einem extramuralen Anbieter

^b extramuraler Anbieter (A20606) in Kooperation mit Akut-KA, Gerätestandort KH Spittal/Drau, K215

^c extramuraler Anbieter (A20901) in Kooperation mit Akut-KA, Gerätestandort LKH St. Veit/Glan, K219

⁴ SPECT, LKH Villach (K216): SPECT zu betreiben vom Kl. Klagenfurt am Wörthersee (K205)

Bis zur Realisierung ist die Versorgung über eine Kooperation mit einem extramuralem Betreiber (A20218) in räumlicher Nähe sicherzustellen.

⁵ CT, MR in Fonds-KA insgesamt: inklusive des CT- und MR-Gerätes des UKH Klagenfurt vorbehaltlich der geplanten Kooperation zwischen dem Klinikum Klagenfurt am Wörthersee und dem UKH Klagenfurt

⁶ MR in Fonds-KA K201 und K214 mit Abrechnungsvereinbarung mit Krankenversicherungsträgern

Großgeräteplan

Niederösterreich - GGP

Niederösterreich - GGP ¹	CT ²		MR ^{3, 4, 7, 8}		SPECT ⁵		STR ⁶		COR		PET/CT	
	GG	GGP	GG	GGP	GG	GGP	GG	GGP	GG	GGP	GG	GGP
GG in Fonds-KA insgesamt	24	24	12	13	6	6	6	9	7	7	2	3
K303 Amstetten LKL ⁷	1	1	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
K315 Hohegg LKL	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K316 Hainburg LKL	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K319 Hollabrunn LKL	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K321 Klosterneuburg LKL	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K326 Krems UnivKL	1	1	1	1	-	-	3	5	1	1	-	-
K333 Mauer LKL	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K334 Melk LKL	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K335 Mistelbach LKL ^{5, 8}	1	1	1	1	-	K ^d	-	-	1	1	-	-
K338 Neunkirchen LKL	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
K347 Scheibbs LKL	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K354 Waidhofen/Ybbs LKL ²	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
K356 Wiener Neustadt LKL	1	1	1	1	2	2	3	4	2	2	1	1
K377 Horn-Allentsteig LKL												
K377.x Standort Horn ^{2, 3}	1	1	1	1	1	2	-	-	-	-	-	-
K378 Korneuburg-Stockerau LKL												
K378.x Standort Korneuburg	1	1	0	1	-	-	-	-	-	-	-	-
K378.y Standort Stockerau	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K379 Tulln UnivKL	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
K380 Baden-Mödling LKL												
K380.x Standort Baden	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
K380.y Standort Mödling	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
K382 St. Pölten-LF UnivKL												
K382.x Standort St. Pölten	2	2	2	2	3	2	-	-	2	2	1	2
K382.y Standort Lilienfeld	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K383 Gmünd-W/T-Zwettl LKL												
K383.x Standort Waidhofen/Thaya	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K383.y Standort Zwettl	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GG in sonstigen Akut-KA insgesamt	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Großgeräteplan

Niederösterreich - GGP ¹	CT ²		MR ^{3,4,7,8}		SPECT ⁵		STR ⁶		COR		PET/CT	
	GG	GGP	GG	GGP	GG	GGP	GG	GGP	GG	GGP	GG	GGP
GG im extram. Bereich	17	15	23	15	4	5	1	1	0	0	1	0
Amstetten	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Amstetten ⁷				K								
A30502	x	x										
Baden	1	1	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-
A30602	x	x	x	x								
Röntgen am Ring			x									
Privatordination für MR und US			x									
Gänserndorf	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
A30801	x	x	x	x								
Gmünd	1	1	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-
A30904	x	x	x									
Hollabrunn	-	-	1	0								
Röntgendiagnostik Hollabrunn OG			x									
Horn	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A31103 ^{2a,3c}		K ^a		K ^c								
Krems	2	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-
A30102	x											
A30107	x	x	x	x								
MR OPEN stehend Praxis für Radiologie Dr. Schneider			x									
Mistelbach	-	-	1	1	0	1	-	-	-	-	-	-
k.A. NN ⁸			x	x								
k.A. NN ⁵						x						
Mödling	2	1	3	1	1	1	-	-	-	-	-	-
A31703	x	x	x	x	x	x						
A31704	x		x									
Diagnose Praxis - Dr. Schamp-Hertling			x									
Neunkirchen	1	1	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-
A31802	x	x										
Röntgen am Holzplatz			x									
Scheibbs	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A32002	x	x										
Schwechat	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A32402	x	x										
St. Pölten	2	2	4	4	1	1	-	-	-	-	1	0
A30201	x	x	x	x								
A30208	x	x	xx	xxx	x	x					x	
privat mrt im zentrum			x									
Stockerau	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-
A31203	x	x	x	x	x	x						
Waidhofen/Thaya	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
A32201	x	x	x	x								
Waidhofen/Ybbs	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-
A30301	x	x	x	x	x	x						
A30303 ^{2b}		K ^b										
Wr. Neustadt	1	1	2	2	-	-	1	1	-	-	-	-
A30403	x	x	x	xx								
A30412 ⁶							x	x				
MR Sonnhof (Wr. Neustadt-Land)			x									
Zwettl	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
A32502			x	x								
GG im Bundesland insgesamt ⁴	41	39	35	28	10	11	7	10	7	7	3	3

¹ Darstellung extramuraler Anbieter gem. A-Nr., sofern Einrichtung als selbständiges Ambulatorium geführt wird (ansonsten: Angabe zum Betreiber)

² CT im extram. Bereich: exklusive 2 Kooperationen mit Akut-KA

^a extramuraler Betreiber in Kooperation mit Akut-KA, Gerätestandort Horn-Allentsteig LKL, K377, Standort Horn

^b extramuraler Betreiber in Kooperation mit Akut-KA, Gerätestandort Waidhofen/Ybbs LKL, K354

³ MR im extram Bereich: exkl. 1 Kooperation mit Akut-KA

^c extramuraler Betreiber in Kooperation mit Akut-KA, Gerätestandort Horn-Allentsteig LKL, K377, Standort Horn

⁴ MR, GG insgesamt: ergänzend 1 MR mit einer Feldstärke < 1 Tesla eingerichtet (extramuraler Standort, Baden)

⁵ SPECT im extram. Bereich: inkl. 1 Kooperation mit Akut-KA (Mistelbach LKL, K335), vor Realisierung Stellungnahme durch die GÖG bezüglich Bedarf

^d Akut-KA Mistelbach LKL in Kooperation mit extramuraler Betreiber

⁶ STR, extramuraler Bereich: "MedAustron" (A30412) als Einrichtung gesamthaft abgebildet, keine differenzierte Darstellung nach (Funktions-)Geräten

⁷ MR im intram. Bereich: MR in Akut-KA am Standort Amstetten mit Vereinbarung zur Verrechnung mit Krankversicherungsträgern

⁸ MR im extramuralen Bereich mit Kooperation mit K335 Mistelbach LKL

Großgeräteplan

Oberösterreich - GGP

Oberösterreich - GGP ¹	CT ²		MR ^{2,3,4,5,9}		SPECT		STR		COR ⁸		PET/CT ^{6,7}	
	GG	GGP	GG	GGP	GG	GGP	GG	GGP	GG	GGP	GG	GGP
GG in Fonds-KA insgesamt	21	21	13	19	18	18	7	7	6	6	4	5
K405 Braunau KH St. Josef ³	1	1		K ^b	-	-	-	-	-	-	-	-
K408 Freistadt LKH ⁹	1	1	0	1	-	-	-	-	-	-	-	-
K417 Linz BBR KH	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
K418 Ordens-KL Linz BSRV	1	1	1	1	3	3	5	5	-	-	1	1
K419 Ordens-KL Linz Elisabethinen ⁶	1	1	1	1	2	2	-	-	1	1	-	K
K427 Ried/Innkreis BSRV KH ^{2,7}	-	K ^a	-	K ^a	2	2	-	-	-	-	-	K
K428 Schärding LKH ⁹	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
K429 Sierning BSRK SKH	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K434 Wels-Grieskirchen KL												
K434.1 Standort Wels ⁷	2	2	2	2	3	3	-	-	2	2	0	1
K434.2 Standort Grieskirchen ⁹	1	1	0	1	-	-	-	-	-	-	-	-
K441 Rohrbach LKH ⁹	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
K470 KUK Linz												
K470.1 KUK Med Campus ⁶	2	2	3	3	3	3	-	-	3	3	1	1
K470.2 KUK Neuromed Campus	2	2	2	2	1	1	-	-	-	-	1	1
K460 Pyhrn-Eisenwurzen Klinikum												
K460.1 Steyr	2	2	1	1	2	2	-	-	-	-	-	-
K460.2 Kirchdorf a.d. Krems ⁹	1	1	0	1	-	-	-	-	-	-	-	-
K480 Salzkammergut-Klinikum												
K480.1 Standort Vöcklabruck ⁹	1	1	1	2	2	2	2	2	-	-	1	1
K480.2 Standort Bad Ischl ⁹	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
K480.3 Standort Gmunden ³	1	1		K ^c	-	-	-	-	-	-	-	-
GG in sonstigen Akut-KA und in Rehabilitationszentren insgesamt	2	2	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0
K420 Linz UKH	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
K421 Linz DIA KH	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K447 Bad Schallerbach SKA ⁸	-	-	-	-	1	1	-	-	1	0	-	-

Großgeräteplan

Oberösterreich - GGP ¹	CT ²		MR ^{2,3,4,5,9}		SPECT		STR		COR ⁸		PET/CT ^{6,7}	
	GG	GGP	GG	GGP	GG	GGP	GG	GGP	GG	GGP	GG	GGP
GG im extram. Bereich	11	9	9	8	1	0	0	0	0	0	0	0
Bad Ischl ⁹	-	-	-	K	-	-	-	-	-	-	-	-
Braunau A40402 ^{3b}	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Freistadt Freistadt ⁹ A40601	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gmunden A40705 ^{3c}	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Grieskirchen ⁹	-	-	-	K	-	-	-	-	-	-	-	-
Kirchdorf an der Krems ⁹	-	-	-	K	-	-	-	-	-	-	-	-
Linz A40106 A40108 A40109 A40115 Privat MRT Linz	4	4	4	3	1	0	-	-	-	-	-	-
Ried/Innkreis A41202 ^{2a}	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Rohrbach ⁹	-	-	-	K	-	-	-	-	-	-	-	-
Schärding ⁹	-	-	-	K	-	-	-	-	-	-	-	-
Steyr A40202	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Vöcklabruck Vöcklabruck ⁹ A41702	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wels A40301 A40307 ⁴ Institut für digitale Schnittbilddiagnostik CT-US Radiolog. Ordination DDr. Artmann	3	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
GG im Bundesland insgesamt⁵	34	32	23	28	20	19	7	7	7	6	4	5

¹ Darstellung extramuraler Anbieter gem. A-Nr., sofern Einrichtung als selbständiges Ambulatorium geführt wird (ansonsten: Angabe zum Betreiber)

² CT und MR im intram. Bereich: jeweils exklusive Kooperation mit extramuralem Betreiber

^a Akut-KA Ried/Innkreis BSRV KH in CT- und MR-Kooperation mit extramuraler Betreiber, Gerätestandort extramural Ried/Innkreis, extramural betriebener CT ausschließlich intramural (stationär und ambulant) versorgungswirksam

³ MR im intram. Bereich: exklusive 2 Kooperationen mit Akut-KA

^b MR: Akut-KA Braunau KH St. Josef in Kooperation mit extramuraler Betreiber, Gerätestandort extramural Braunau

^c MR, Akut-KA Salzkammergut-Klinikum: in Kooperation mit extramuraler Betreiber, Gerätestandort extramural Gmunden

⁴ MR im extram. Bereich, Standort Wels: eingeschränkt auf die Versorgung von klaustrophobischen und übergewichtigen Patientinnen und Patienten

⁵ MR, GG insgesamt: ergänzend 1 MR mit einer Feldstärke < 1 Tesla eingerichtet (extramuraler Standort, Bez. Vöcklabruck)

⁶ PET/CT in Kooperation zwischen K470.1 KUK Med Campus und K419 Ordensklinikum Linz Elisabethinen; Gerätestandort K470.1

⁷ PET/CT in Kooperation zwischen K434.1 Wels-Grieskirchen KL, Standort Wels und K427 Ried/Innkreis BSRV KH; Gerätestandort K434.1

⁸ COR in RZ: DSA/COR-Kombinationsgerät - Gerät per 2021 abgebaut

⁹ MR in Fonds-KA K408, K428, K434.2, K441, K460.2, K480.2 sowie (für 1 MR-Gerät) K480.1 mit Abrechnungsvereinbarung mit Krankenversicherungsträgern

Großgeräteplan

Salzburg - GGP

Salzburg - GGP ¹	CT ²		MR ³		SPECT		STR		COR		PET/CT	
	GG	GGP	GG	GGP	GG	GGP	GG	GGP	GG	GGP	GG	GGP
GG in Fonds-KA insgesamt	9	11	5	6	5	6	3	4	3	3	2	2
K512 Hallein KH	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K517 Oberndorf KH	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K524 Salzburg LKA	2	3	2	2	2	3	3	4	2	2	2	2
K527 Salzburg BBR KH	1	1	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-
K528 Salzburg CDK	1	2	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-
K534 Schwarzach/Pongau KH	1	1	1	1	1	1	-	-	1	1	-	-
K535 Tamsweg LKH	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K536 TauernKL												
K536.x Standort Mittersill	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K536.y Standort Zell/See ^{2,3}	-	K	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
GG in sonstigen Akut-KA und in Rehabilitationszentren insgesamt	2	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0
K525 Salzburg UKH	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
K526 Salzburg Wehrle-DIA PKL	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K545 Großgmain REHABZ	-	-	-	-	1	0	-	-	-	-	-	-
GG im extram. Bereich	8	5	10	4	0	0	0	0	1	0	0	0
Altenmark	1	0	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Radiologie Dr. Langegger, Ärzte- und Gesundheitszentrum Altenmark	x		x									
Bad Dürnberg	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CT-Ordination Dr. Kubin in EMCO PKL	x											
Bischofshofen	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
A50411	x	x	x	x								
Mittersill	-	-	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Orthopädie-Unfallchirurgie Dr. Strümpell & Dr. Papp			x									
Radstadt	1	0	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Dr. Aufmesser; Ordination KH Radstadt	x		x									
Saalfelden	-	-	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Privat-MR (Ordination PKA Ritzensee)			x									
Salzburg	3	3	5	3	-	-	-	-	1	0	-	-
A50102	x	x	x	x								
A50111	x	x	x	x								
A50112	x	x	x	x								
Offenes MR Privat MRI Salzburg			x									
Privat-MR Diagnosezentrum Salzburg			x									
Kardiologiepraxis Salzburg Dr. Heyer									x			
Zell am See	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zell am See ³				K								
A50608 ²	x	x										
GG im Bundesland insgesamt	19	18	16	11	6	6	3	4	4	3	2	2

¹ Darstellung extramuraler Anbieter gem. A-Nr., sofern Einrichtung als selbständiges Ambulatorium geführt wird (ansonsten: Angabe zum Betreiber)

² CT im intram. Bereich: exklusive 1 Kooperation mit extramuralem Betreiber:

Akut-KA am Standort Zell/See in bestehender Kooperation mit extramuraler Betreiber, Gerätestandort extramural Zell/See

³ MR im extram. Bereich: MR in Akut-KA am Standort Zell/See inkl. KV

Großgeräteplan

Steiermark - GGP

Steiermark - GGP ¹	CT ^{2, 6}		MR ^{3, 4, 7}		SPECT		STR ⁵		COR		PET/CT	
	GG	GGP	GG	GGP	GG	GGP	GG	GGP	GG	GGP	GG	GGP
GG in Fonds-KA insgesamt	25	27	12	14	9	9	6	9	5	5	3	3
K608 LKH Oststeiermark												
K608.1 Standort Feldbach ^{4e}	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
K608.2 Standort Fürstenfeld	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K608.3 Standort Hartberg ^{2a, 4d}	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
K612 LKH-Univ. Klinikum Graz												
K612.1 Standort Graz ⁵	4	5	4	4	5	5	5	7	3	3	2	2
K612.2 Standort Weiz	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K619 Graz BBR KH	1	2	1	1	3	3						
K620 ELISAB KH	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K638 Hochsteiermark LKH												
K638.1 Standort Leoben ⁷	1	1	1	1	1	1	1	2	-	-	1	1
K638.3 Standort Bruck/Mur	1	1	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-
K638.4 Standort Mürzzuschlag ⁶	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K643 Rottenmann-Bad Aussee LKH												
K643.1 Standort Rottenmann	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
K643.2 Standort Bad Aussee	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K646 Schladming DIA KH	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K652 Vorau Marien KH	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K654 Südsteiermark LKH												
K654.1 Standort Wagna ⁷	1	1	0	1	-	-	-	-	-	-	-	-
K654.2 Standort Bad Radkersburg	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K664 Weststeiermark LKH												
K664.1 Standort Deutschlandsberg ⁶	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K664.2 Standort Voitsberg	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K672 Murtal LKH												
K672.1 Standort Judenburg	1	1										
K672.2 Standort Knittelfeld ^{4f}	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
K672.3 Standort Stolzalpe ⁷	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
K673 Graz II LKH												
K673.1 Standort West ³	1	1		K			-	-	1	1	-	-
K673.2 Standort Süd	1	1	0	1			-	-	-	-	-	-
GG in sonstigen Akut-KA insgesamt	3	2	3	2	0	0	0	0	1	0	0	0
K614 Graz UKH ³	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
K623 Graz Leech PKL	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K634 Kalwang UKH	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
K674 Graz-Ragnitz PKL	0	0	1	0	-	-	-	-	1	0	-	-

Großgeräteplan

Steiermark - GGP ¹	CT ^{2,6}		MR ^{3,4,7}		SPECT		STR ⁵		COR		PET/CT	
	GG	GGP	GG	GGP	GG	GGP	GG	GGP	GG	GGP	GG	GGP
GG im extram. Bereich	16	14	17	13	5	3	0	0	0	0	1	0
Bruck/Mur Röntgeninstitut, MRT, Dr. Wagner	-	-	1 x	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Deutschlandsberg Deutschlandsberg ⁶ A60301	1 x	0 K	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Feldbach A60404 ⁴ A61501	1 x	1 x	0	1 K ^e x	-	-	-	-	-	-	-	-
Fürstenfeld A60503	1 x	1 x	1 x	1 x	-	-	-	-	-	-	-	-
Graz A60109 A60110 A60111 A60128 A60157 A60175 A60176 A60194 A601101	6 x x x x x x x	5 x x x x x x	10 xxx xxxx	6 xx xx xx	3 x x x	2 x x x	-	-	-	-	1 x	0
Hartberg A60709 ^{2,4}	-	- K ^a	-	- K ^d	-	-	-	-	-	-	-	-
Kapfenberg A60205	1 x	1 x	1 x	1 x	-	-	-	-	-	-	-	-
Kindberg A61301	-	-	-	-	2 xx	1 x	-	-	-	-	-	-
Knittelfeld A60901 ⁴	1 x	1 x	-	- K ^f	-	-	-	-	-	-	-	-
Leibnitz A61002	1 x	1 x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leoben Leoben ⁷ A61103	1 x	1 x	1 x	1 K x	-	-	-	-	-	-	-	-
Liezen A61204	1 x	1 x	1 x	1 x	-	-	-	-	-	-	-	-
Mürzzuschlag ⁶	-	K	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Schladming A61210	-	-	1 x	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Stolzalpe ⁷	-	-	-	K	-	-	-	-	-	-	-	-
Voitsberg A61604	1 x	1 x	1 x	1 x	-	-	-	-	-	-	-	-
Wagna ⁷	-	-	-	K	-	-	-	-	-	-	-	-
Weiz A61709	1 x	1 x	0	1 x	-	-	-	-	-	-	-	-
GG im Bundesland insgesamt	44	43	32	29	14	12	6	9	6	5	4	3

¹ Darstellung extramuraler Anbieter gem. A-Nr., sofern Einrichtung als selbständiges Ambulatorium geführt wird (ansonsten: Angabe zum Betreiber)

² CT im extram. Bereich: exkl. 1 Kooperation mit Akut-KA

³ extramuraler Betreiber in Kooperation mit Akut-KA, Gerätestandort LKH Oststeiermark, K608, Standort Hartberg

⁴ MR in Fonds-KA und Akut-KA insgesamt: MR in Graz UKH, K614, in Kooperation mit Graz II LKH, K673, Standort West

⁵ MR im extram Bereich: exkl. 3 Kooperationen mit Akut-KA

⁶ extramuraler Betreiber in Kooperation mit Akut-KA, Gerätestandort LKH Oststeiermark, K608, Standort Hartberg

⁷ extramuraler Betreiber in Kooperation mit Akut-KA, Gerätestandort LKH Oststeiermark, K608, Standort Feldbach

⁸ extramuraler Betreiber in Kooperation mit Akut-KA, Gerätestandort Murtal LKH, K672, Standort Knittelfeld

⁹ STR: Geräteanzahl inkl. intraoperativ genutztem Gerät; IST-Stand inkl. einem als Forschungsgerät gewidmeten Gerät

¹⁰ CT in Fonds-KA K638.4 und K664.1 mit Abrechnungsvereinbarung mit Krankenversicherungsträgern

¹¹ MR in Fonds-KA K638.1, 654.1 und K672.3 mit Abrechnungsvereinbarung mit Krankenversicherungsträgern

Großgeräteplan

Tirol - GGP

Tirol - GGP ¹	CT ²		MR ²		SPECT		STR		COR ³		PET/CT	
	GG	GGP	GG	GGP	GG	GGP	GG	GGP	GG	GGP	GG	GGP
GG in Fonds-KA insgesamt	15	16	13	13	3	5	5	5	4	4	2	2
K704 Hall in Tirol LKH	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
K706 Innsbruck LKH	6	7	5	5	2	4	5	5	3	3	2	2
K707 Hochzirl-Natters LKH												
K707.x Standort Hochzirl	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K707.y Standort Natters	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K714 Lienz BKH ³	1	1	1	1	1	1	-	-	1	1	-	-
K717 Reutte BKH	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
K719 St. Johann BKH	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
K720 Schwaz BKH	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
K722 Zams BSRV KH	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
K731 Kufstein BKH	1	1	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
GG in sonstigen Akut-KA insgesamt	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
K708 Innsbruck BSRV SAN ²	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
GG im extram. Bereich	11	5	10	5	2	2	0	0	0	0	0	0
Innsbruck	3	2	3	2	1	1	-	-	-	-	-	-
A70105	x	x	x	x								
A70106					x	x						
A70118	x	x	x	x								
Dr. Lungenschmid	x		x									
Imst	1	0										
A70203	x											
Kitzbühel	1	0	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-
A70408	x		x									
Landeck	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
A70602	x	x	x	x								
Lienz	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A70704	x	x										
Mayrhofen	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sportclinic Zillertal	x											
Reith b. Kitzbühel	1	0	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Praxisgem. Dr. Gredler & Dr. Schwentner	x		x									
Rum	1	0	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-
CT-MRT-Hochrum	x		x									
Telfs	1	1	0	1	1	1	-	-	-	-	-	-
A70311	x	x		x								
A70312					x	x						
Schwaz	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-
A70903			xx	x								
St. Anton	-	-	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-
A70604			x									
GG im Bundesland insgesamt ⁴	27	22	24	19	5	7	5	5	4	4	2	2

¹ Darstellung extramuraler Anbieter gem. A-Nr., sofern Einrichtung als selbständiges Ambulatorium geführt wird (ansonsten: Angabe zum Betreiber)

² CT und MR in Nicht-Fonds-KA (San. Kettenbrücke, K708) auch extramural versorgungswirksam

³ COR in Fonds-KA (BKH Lienz, K714) insgesamt: inkl. einem DSA/COR-Kombinationsgerät

⁴ MR, GG insgesamt: ergänzend 3 MR mit einer Feldstärke < 1 Tesla eingerichtet (sonstige Akut-KA: Innsbruck (SAN Hochrum; K709); extramurale Standorte: Kitzbühel, Mayrhofen); zwei weitere MR mit Feldstärke < 1 Tesla zwischenzeitlich durch MR > 1 Tesla ersetzt (Standorte Imst, Sölden)

Großgeräteplan

Vorarlberg - GGP

Vorarlberg - GGP ¹	CT		MR ^{2,3}		SPECT		STR		COR		PET/CT	
	GG	GGP	GG	GGP	GG	GGP	GG	GGP	GG	GGP	GG	GGP
GG in Fonds-KA insgesamt ⁴	6	6	4	4	2	3	3	3	1	2	1	1
K802 Bludenz LKH ²	1	1	-	K	-	-	-	-	-	-	-	-
K803 Bregenz LKH	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
K807 Dornbirn KH	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
K816 Hohenems LKH	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K824 Rankweil LKH	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
K830 Feldkirch LKH	2	2	1	1	2	3	3	3	1	2	1	1
GG in sonstigen Akut-KA insgesamt	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
K838 Unfallsanatorium Dr. Rhomberg	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GG im extram. Bereich	3	1	5	4	0	0	0	0	0	0	0	0
Bludenz A80101 ²	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Bregenz A80204	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Dornbirn A80303	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Feldkirch A80401	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Lech MRI Diagnostik Arlberg	1	0										
Schruns Ordination Dr. Schenk	1	0	1	0								
GG im Bundesland insgesamt ³	10	7	9	8	2	3	3	3	1	2	1	1

¹ Darstellung extramuraler Anbieter gem. A-Nr., sofern Einrichtung als selbständiges Ambulatorium geführt wird (ansonsten: Angabe zum Betreiber)

² MR im intram. Bereich: exklusive 1 Kooperation mit extramuralem Betreiber:

Akut-KA LKH Bludenz in Kooperation mit extramuraler Betreiber, Gerätestandort extramural Bludenz

³ MR, GG insgesamt: ergänzend 1 MR mit einer Feldstärke < 1 Tesla eingerichtet (intramural, sonstige Akut-KA: Lech);

1 weiteres MR mit Feldstärke < 1 Tesla zwischenzeitlich durch MR > 1 Tesla ersetzt (extramuraler Standort: Lech)

Großgeräteplan

Wien - GGP

Wien - GGP ¹	CT ^{2, 5}		MR ^{3, 5, 6}		SPECT		STR ⁴		COR		PET/CT	
	GG	GGP	GG	GGP	GG	GGP	GG	GGP	GG	GGP	GG	GGP
GG in Fonds-KA insgesamt	25	28	20	24	21	21	12	15	12	14	5	6
K901 Wien AKH ⁴	4	5	6	6	7	7	4	5	5	5	1	2
K903 BBR KH	2	2	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-
K904 BSR KH	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
K908 Evangelisches KH	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-
K909 Floridsdorf KH	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K910 Klinik Favoriten	2	2	1	1	-	-	2	2	1	1	-	-
K912 Hanusch KH	1	1	1	2	2	2	-	-	1	1	1	1
K914 Herz-Jesu KH	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K915 Franziskusspital												
K915.x vorm. Hartmannspital ²		K	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K915.y vorm. St. Elisabeth KH	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K916 Klinik Hietzing	3	2	2	2	2	2	3	2	2	0	-	-
K917 Klinik Landstraße	1	1	1	1	2	2	-	-	1	1	1	1
K919 St. Josef KH	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K921 Klinik Ottakring	2	2	2	2	3	3	2	2	1	2	1	1
K943 KH Speising	0	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K952 St. Anna KISP	0	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
K955 Göttlicher Heiland KH	1	1	1	1	-	-	-	-	0	1	-	-
K956 Klinik Donaustadt	2	2	2	2	3	3	1	4	1	1	1	1
K971 Klinik Penzing ⁶	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
K976 Klinik Floridsdorf	0	2	0	2	-	-	-	-	0	2	-	-
GG in sonstigen Akut-KA insgesamt	5	5	4	3	1	1	0	0	2	1	0	0
K905 Josefstadt PKL	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
K913 Hera SAN	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K920 Meidling UKH	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
K940 Böhler UKH	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
K949 Rudolfinerhaus PKL	1	1	2	1	1	1	-	-	1	0	-	-
K954 Wiener PKL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Großgeräteplan

Wien - GGP ¹	CT ^{2, 5}		MR ^{3, 5, 6}		SPECT		STR ⁴		COR		PET/CT	
	GG	GGP	GG	GGP	GG	GGP	GG	GGP	GG	GGP	GG	GGP
GG im extram. Bereich ⁵	22	16	24	19	8	6	0	0	1	0	2	0
Wien, 1010 A90107 A90108 Ordnation PETSCAN	2 x x	1 x	3 x xx	2 xx	- 	- 	- 	- 	- 	- 	1 x	-
Wien, 1030 A90306	1 x	0 	1 x	0 	- 	- 	- 	- 	- 	- 	- 	-
Wien, 1050 A90502 ²	1 x	1 x	- 	- 	- 	- 	- 	- 	- 	- 	- 	-
Wien, 1060 A90605	- 	- 	1 x	0 	- 	- 	- 	- 	- 	- 	- 	-
Wien, 1090 A90912 CT-Ordnation im Goldenen Kreuz Radiology Center an Wr. Privatklinik Kompetenzzentrum f. Kardio- vaskuläre Medizin an Wr. Privatklinik	2 x x	0 	1 x	0 	3 xx x	1 x 	- 	- 	1 x	- 	1 x	0
Wien, 1100 A91006 A91007 A91020	2 x x	2 x x	2 x x	3 x x	1 x	1 x	- 	- 	- 	- 	- 	-
Wien, 1110 DZ Simmering	0 	1 x	0 	1 x	- 	- 	- 	- 	- 	- 	- 	-
Wien, 1120 A91201	1 x	1 x	2 xx	2 xx	- 	- 	- 	- 	- 	- 	- 	-
Wien, 1130 A91305 A91309	1 x	1 x	1 x	1 x	- 	- 	- 	- 	- 	- 	- 	-
Wien, 1140 A91404 Schmerzabteilung, Doz. Bucek	1 x	1 x	2 x	1 x	- 	- 	- 	- 	- 	- 	- 	-
Wien, 1150 A91507	1 x	0 	- 	- 	- 	- 	- 	- 	- 	- 	- 	-
Wien, 1170 A91704 A91706 A91708	1 x	1 x	1 	1 x	1 x	1 x	- 	- 	- 	- 	- 	-
Wien, 1180 A91802	1 x	1 x	2 xx	1 x	1 x	1 x	- 	- 	- 	- 	- 	-
Wien, 1190 A91901 A91902	2 x x	1 x x	2 xx	1 x	1 x	1 x	- 	- 	- 	- 	- 	-
Wien, 1200 A92002	1 x	1 x	1 x	1 x	- 	- 	- 	- 	- 	- 	- 	-
Wien, 1210 A92101 A92105	2 x x	2 x x	1 x	2 x	- 	- 	- 	- 	- 	- 	- 	-
Wien, 1220 A92202 A92203 A92215	2 x x	1 x x	3 x x	2 x x	1 x	1 x	- 	- 	- 	- 	- 	-
Wien, 1230 A92306	1 x	1 x	1 x	1 x	- 	- 	- 	- 	- 	- 	- 	-
GG im Bundesland insgesamt ³	52	49	48	46	30	28	12	15	15	15	7	6

¹ Darstellung extramuraler Anbieter gem. A-Nr., sofern Einrichtung als selbständiges Ambulatorium geführt wird (ansonsten: Angabe zum Betreiber)

² CT in Fonds-KA: exklusive 1 Kooperation mit extramuralem Betreiber:

CT an intramuralem Standort (Hartmannspital; K915) von extramuralem Anbieter betrieben

³ MR, GG insgesamt: ergänzend 3 MR mit Feldstärke < 1 Tesla eingerichtet (je ein Standort in Fonds-KA, sonstige Akut-KA sowie extramural)

⁴ STR: exklusive Gammaknife; IST-Stand K901: Reduktion durch Geräteabbau für nachfolgende Reinvestition; K916: 3. LIN per 2020 abgebaut

⁵ In Wien soll es künftig im extramuralen Bereich integrierte Schnittbildzentren geben. Jedes Zentrum soll je 1 CT- und 1 MR-Gerät sowie sämtliche radiologische Leistungen anbieten.

⁶ MR, Fonds-KA: Weiterführende Berücksichtigung des MR im K971 in Rubrik GGP in Abstimmung mit Umsetzung in K976

Großgeräteplan

Österreich - GGP

Österreich - GGP	CT		MR		SPECT		STR		COR		PET/CT	
	GG	GGP	GG	GGP	GG	GGP	GG	GGP	GG	GGP	GG	GGP
GG in Fonds-KA	5	5	3	6	1	1	0	0	1	2	0	0
GG in sonstigen Akut-KA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GG im extram. Bereich	4	3	3	1	2	2	0	0	0	0	0	0
Burgenland	9	8	6	7	3	3	0	0	1	2	0	0
GG in Fonds-KA	9	10	6	8	3	5	3	4	2	4	1	2
GG in sonstigen Akut-KA	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GG im extram. Bereich	7	6	8	6	1	1	0	0	1	0	0	0
Kärnten	17	16	15	14	4	6	3	4	3	4	1	2
GG in Fonds-KA	24	24	12	13	6	6	6	9	7	7	2	3
GG in sonstigen Akut-KA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GG im extram. Bereich	17	15	23	15	4	5	1	1	0	0	1	0
Niederösterreich	41	39	35	28	10	11	7	10	7	7	3	3
GG in Fonds-KA	21	21	13	19	18	18	7	7	6	6	4	5
GG in sonstigen Akut-KA und Rehabilitationszentren	2	2	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0
GG im extram. Bereich	11	9	9	8	1	0	0	0	0	0	0	0
Oberösterreich	34	32	23	28	20	19	7	7	7	6	4	5
GG in Fonds-KA	9	11	5	6	5	6	3	4	3	3	2	2
GG in sonstigen Akut-KA und Rehabilitationszentren	2	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0
GG im extram. Bereich	8	5	10	4	0	0	0	0	1	0	0	0
Salzburg	19	18	16	11	6	6	3	4	4	3	2	2
GG in Fonds-KA	25	27	12	14	9	9	6	9	5	5	3	3
GG in sonstigen Akut-KA	3	2	3	2	0	0	0	0	1	0	0	0
GG im extram. Bereich	16	14	17	13	5	3	0	0	0	0	1	0
Steiermark	44	43	32	29	14	12	6	9	6	5	4	3
GG in Fonds-KA	15	16	13	13	3	5	5	5	4	4	2	2
GG in sonstigen Akut-KA	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
GG im extram. Bereich	11	5	10	5	2	2	0	0	0	0	0	0
Tirol	27	22	24	19	5	7	5	5	4	4	2	2
GG in Fonds-KA	6	6	4	4	2	3	3	3	1	2	1	1
GG in sonstigen Akut-KA	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GG im extram. Bereich	3	1	5	4	0	0	0	0	0	0	0	0
Vorarlberg	10	7	9	8	2	3	3	3	1	2	1	1
GG in Fonds-KA	25	28	20	24	21	21	12	15	12	14	5	6
GG in sonstigen Akut-KA	5	5	4	3	1	1	0	0	2	1	0	0
GG im extram. Bereich	22	16	24	19	8	6	0	0	1	0	2	0
Wien	52	49	48	46	30	28	12	15	15	15	7	6
GG in Fonds-KA	139	148	88	107	68	74	45	56	41	47	20	24
GG in sonstigen Akut-KA und Rehabilitationszentren	15	12	11	8	3	2	0	0	4	1	0	0
GG im extram. Bereich	99	74	109	75	23	19	1	1	3	0	4	0
Österreich	253	234	208	190	94	95	46	57	48	48	24	24

Großgeräteplan

Funktionsgeräte - GG

Darstellung im IST-Stand* zu Informationszwecken

Standort	CT	MR	STR ¹	COR ²
K102 Eisenstadt BBR KH	1	-	-	-
Burgenland	1	0	0	0
K205 Kl. Klagenfurt am Wörthersee ¹	2	-	i	-
K216 Villach LKH	1	-	-	-
Kärnten	3	0	0	0
K326 Krems UnivKL	1	-	-	-
K356 Wiener Neustadt LKL	2	-	-	-
K382 St. Pölten-LF UnivKL, Standort St. Pölten	1	1	-	-
Niederösterreich	4	1	0	0
K418 Ordensklinikum Linz BSRV	2	-	1	-
K470.1 KUK Med Campus	1	-	-	1
K470.2 KUK Neuromed Campus	-	1	-	-
K480 Salzkammergut-Klinikum - Standort Vöcklabruck	1	-	-	-
Oberösterreich	4	1	1	1
K524 Salzburg LKA	1	-	1	-
Salzburg	1	0	1	0
K612.1 LKH-Univ. Klinikum Graz ¹	2	1	i	1
K638.1 Hochsteiermark LKH, Standort Leoben	1	-	-	-
Steiermark	3	1	0	1
K706 Innsbruck LKH	2	-	-	-
Tirol	2	0	0	0
K830 Feldkirch LKH	1	-	-	-
Vorarlberg	1	0	0	0
K901 Wien AKH	3	1	-	1
K910 Klinik Favoriten	1	-	-	-
K916 Klinik Hietzing	1	-	-	-
K921 Klinik Ottakring	2	-	-	-
K956 Klinik Donaustadt	2	-	-	-
K976 Klinik Floridsdorf	1	-	-	-
Wien	10	1	0	1
Österreich	29	4	2	3

* IST-Stand-Aktualisierung gem. per Ende 2022 vorliegenden Informationen

¹ STR: STR-Geräte für teilweisen intraoperativen Einsatz (siehe standortgenaue Kennzeichnung "i") aktuell noch bundesländerspezifisch in GGP-Vorgaben berücksichtigt.

² COR: COR in Hybrid-OP