

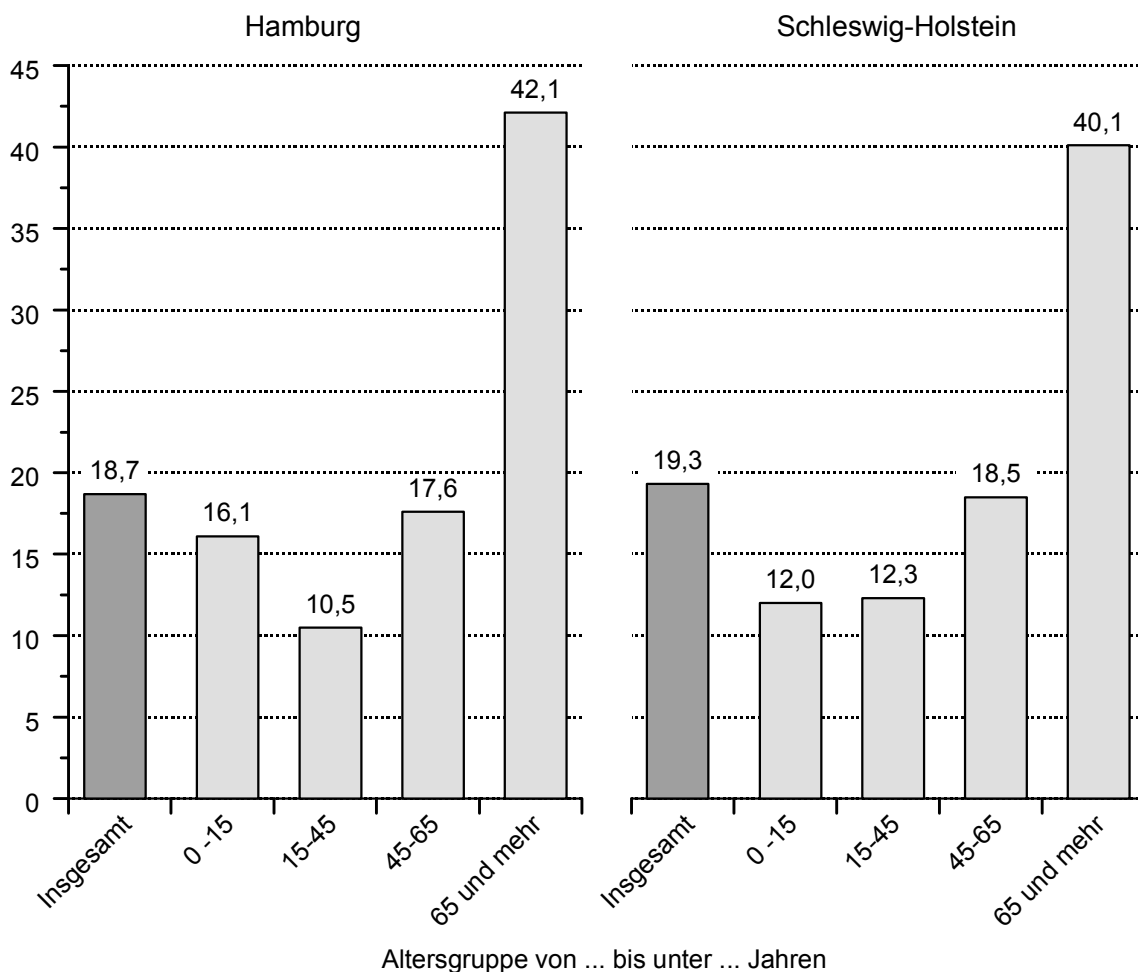


Die Krankheiten der Krankenhauspatientinnen und -patienten in Hamburg und Schleswig-Holstein im Jahr 2006

– Ergebnisse der Diagnosestatistik –

In Hamburg und Schleswig-Holstein wohnende Krankenhauspatientinnen und -patienten 2006 nach Altersgruppen

Behandlungsfälle (einschließlich Stundenfälle) je 100 der Bevölkerung



420901 Sta Nord

Auskunft zu dieser Veröffentlichung: Harro Iwers · Telefon: 040 42831-1609 · E-Mail: gesundheit@statistik-nord.de

Herausgeber: Statistisches Amt für Hamburg und Schleswig-Holstein · AöR · Steckelhörn 12, 20457 Hamburg · Fröbelstraße 15-17, 24113 Kiel
Internet: www.statistik-nord.de · E-Mail: info-HH@statistik-nord.de oder info-SH@statistik-nord.de · Bestellungen: vertriebSH@statistik-nord.de
© Für nichtgewerbliche Zwecke sind Vervielfältigung und unentgeltliche Verbreitung – auch auszugsweise – mit Quellenangabe gestattet. Die Verbreitung – auch auszugsweise – über elektronische Systeme/Datenträger bedarf der vorherigen Zustimmung. Alle übrigen Rechte bleiben vorbehalten.

Erläuterungen

Rechtsgrundlagen 3
 Art, Umfang und Zweck der Erhebung 3
 Abgrenzung des Erhebungsbereichs 3
 Erhebungsmerkmale 4

Tabellen

Tabelle 1: Eckzahlen zur Krankenhausdiagnosestatistik 2006 in Hamburg und Schleswig-Holstein 5

Hamburg

Tabelle 2: Aus Krankenhäusern in Hamburg entlassene vollstationäre Patientinnen und Patienten (einschließlich Sterbefälle und Stundenfälle) 2006 nach Altersgruppen und Diagnosen der europäischen Kurzliste 6
 Tabelle 3: Aus Krankenhäusern in Hamburg entlassene vollstationäre Patientinnen und Patienten (einschließlich Sterbefälle, ohne Stundenfälle) 2006 nach Altersgruppen und Diagnosen der europäischen Kurzliste – Anzahl und Verweildauer 8
 Tabelle 4: Aus Krankenhäusern entlassene in Hamburg wohnende vollstationäre Patientinnen und Patienten (einschließlich Sterbefälle und Stundenfälle) 2006 nach Altersgruppen und Diagnosen der europäischen Kurzliste 12
 Tabelle 5: Aus Krankenhäusern entlassene in Hamburg wohnende vollstationäre Patientinnen und Patienten (einschließlich Sterbefälle, ohne Stundenfälle) 2006 nach Altersgruppen und Diagnosen der europäischen Kurzliste – Anzahl und Verweildauer 14

Schleswig-Holstein

Tabelle 6: Aus Krankenhäusern in Schleswig-Holstein entlassene vollstationäre Patientinnen und Patienten (einschließlich Sterbefälle und Stundenfälle) 2006 nach Altersgruppen und Diagnosen der europäischen Kurzliste 18
 Tabelle 7: Aus Krankenhäusern in Schleswig-Holstein entlassene vollstationäre Patientinnen und Patienten (einschließlich Sterbefälle, ohne Stundenfälle) 2006 nach Altersgruppen und Diagnosen der europäischen Kurzliste – Anzahl und Verweildauer 20
 Tabelle 8: Aus Krankenhäusern entlassene in Schleswig-Holstein wohnende vollstationäre Patientinnen und Patienten (einschließlich Sterbefälle und Stundenfälle) 2006 nach Altersgruppen und Diagnosen der europäischen Kurzliste 24
 Tabelle 9: Aus Krankenhäusern entlassene in Schleswig-Holstein wohnende vollstationäre Patientinnen und Patienten (einschließlich Sterbefälle, ohne Stundenfälle) 2006 nach Altersgruppen und Diagnosen der europäischen Kurzliste – Anzahl und Verweildauer 26
 Tabelle 10: Aus Krankenhäusern entlassene in Schleswig-Holstein wohnende vollstationäre Patientinnen und Patienten (einschließlich Sterbefälle, ohne Stundenfälle) 2006 nach dem Wohnsitz (Kreis) und Diagnoseklassen 30

Zeichenerklärung

– = nichts vorhanden

Erläuterungen

Rechtsgrundlage

Rechtsgrundlage für die Erhebung der Diagnosedaten ist die Krankenhausstatistik-Verordnung (KHStatV) in der für das Berichtsjahr gültigen Fassung. Sie gilt in Verbindung mit dem Bundesstatistikgesetz (BStatG). Grundlage für die Erhebung der Diagnosedaten sind die Angaben zu § 3 Nr. 14 KHStatV. Die Auskunftspflicht ergibt sich aus § 6 KHStatV in Verbindung mit § 15 BStatG. Danach sind die Träger der Krankenhäuser hinsichtlich der Angaben zur Diagnosestatistik auskunftspflichtig.

Art, Umfang und Zweck der Erhebung

Bei der Diagnosestatistik handelt es sich um eine jährliche Vollerhebung. Befragt werden alle Krankenhäuser. Diese machen Angaben über alle Patienten und Patientinnen, die im Berichtsjahr aus der vollstationären Behandlung der Einrichtung entlassen wurden. Die Diagnosestatistik liefert wichtige Informationen über Nachfragevolumen und -struktur im Bereich der stationären Versorgung und ermöglicht zeitliche und räumliche Morbiditätsvergleiche. Ihre Ergebnisse bilden die statistische Basis für viele gesundheitspolitische Entscheidungen des Bundes und der Länder und dienen den an der Krankenhausfinanzierung beteiligten Institutionen als Planungsgrundlage. Daneben liefert sie die Datengrundlage für Wissenschaft und Forschung und trägt zur Information der Bevölkerung bei.

Dieser Statistische Bericht bezieht sich auf ausschließlich auf Behandlungsfälle in Krankenhäusern. Behandlungsfälle in Vorsorge- und Rehabilitationseinrichtungen sind also nicht berücksichtigt.

Abgrenzung des Erhebungsbereichs

Die vorliegende Veröffentlichung erstreckt sich auf die Krankenhäuser einschließlich der mit ihnen verbundenen Ausbildungsstätten. Ausgenommen sind lediglich Krankenhäuser im Straf- oder Maßregelvollzug sowie Polizeikrankenhäuser.

Krankenhäuser im Sinne dieser Erhebung (gem. § 1 Abs. 3 KHStatV) sind Krankenhäuser nach § 2 Nr. 1 des Krankenhausfinanzierungsgesetzes (KHG) einschließlich der in den §§ 3 und 5 des KHG genannten Krankenhäuser, soweit sie zu den Krankenhäusern nach § 107 Abs. 1 des Fünften Buches Sozialgesetzbuch (SGB V) gehören.

Nach dem umfassenden Krankenhausbegriff des § 2 Nr. 1 KHG handelt es sich demnach bei Krankenhäusern um Einrichtungen

- in denen durch ärztliche und pflegerische Hilfeleistung Krankheiten, Leiden oder Körperschäden festgestellt, geheilt oder gelindert werden sollen oder Geburtshilfe geleistet wird und
- in denen die zu versorgenden Personen untergebracht und gepflegt werden können.

Maßgeblich für die statistische Erfassung einer Einrichtung ist die Wirtschaftseinheit. Hierunter wird jede organisatorische Einheit verstanden, die unter einheitlicher Verwaltung steht und für die auf Grundlage der kaufmännischen Buchführung ein Jahresabschluss erstellt wird. Ein Krankenhaus als Wirtschaftseinheit kann mehrere selbständig geleitete Fachabteilungen oder Fachkliniken umfassen, wie dies z. B. bei Universitätskliniken in der Regel der Fall ist. Krankenhäuser der Bundeswehr machen Angaben zu den Diagnosen nur insofern, als sie Leistungen für Zivilpatienten erbringen.

Die Meldungen zur Diagnosestatistik beziehen sich auf alle im Laufe des Berichtsjahres entlassenen vollstationären Patienten und Patientinnen. Zeitpunkt für die Erfassung ist die Entlassung aus dem Krankenhaus. Die Angaben betreffen auch die im Krankenhaus verstorbenen, nicht jedoch vor-, nach-, teilstationär oder ambulant behandelte Patienten und Patientinnen. Bei mehrfach im Jahr vollstationär behandelten Patienten und Patientinnen wird für jeden Krankenhausaufenthalt jeweils ein vollständiger Datensatz erstellt; gleiches gilt für beurlaubte Patienten und Patientinnen, wenn für die Urlaubszeit keine Pflegesätze berechnet werden (Fallzahlenstatistik). Erfasst wird die ununterbrochene vollstationäre Behandlung im Krankenhaus, unabhängig von der Zahl der dabei durchlaufenen Fachabteilungen. Mit dem Erhebungsjahr 2004 werden erstmalig auch die gesunden Neugeborenen nachgewiesen.

Erhebungsmerkmale (soweit in diesem Statistischen Bericht nachgewiesen)

Als Alter wird das am Tage der Krankenhausaufnahme erreichte Alter herangezogen. Dieses ergibt sich als Differenz zwischen dem Zugangsdatum und dem Geburtsdatum. Da das Geburtsdatum nicht vollständig bekannt ist (Monat, Jahr) ist keine taggenaue, sondern nur eine monatsgenaue Ermittlung des Alters möglich. Das Alter wird in den Tabellen in 5-Jahres-Altersklassen angegeben, wobei Patientinnen und Patienten unter einem Jahr und über 95 Jahre gesondert ausgewiesen werden.

Um einen Sterbefall handelt es sich, wenn die bzw. der vollstationär behandelte Patientin bzw. Patient während des Aufenthalts im Krankenhaus verstorben ist.

Stundenfälle sind Patientinnen und Patienten, die vollstationär in ein Krankenhaus aufgenommen, jedoch am gleichen Tag wieder entlassen bzw. in ein anderes Krankenhaus verlegt werden, oder am Aufnahmetag versterben.

Als Hauptdiagnose wird gemäß den Deutschen Kodierrichtlinien die Diagnose angegeben, die nach Analyse als diejenige festgestellt wurde, die hauptsächlich für die Veranlassung des stationären Krankenhausaufenthaltes des Patienten verantwortlich ist. Der Begriff „nach Analyse“ bezeichnet die Evaluation der Befunde am Ende des stationären Aufenthalts. Sie ist entsprechend der 10. Revision der Internationalen Statistischen Klassifikation der Krankheiten und verwandter Gesundheitsprobleme Version 2004 GM (German Modifikation) zu melden.

Die Abkürzung ICD steht für „International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems“. Die Ziffer 10 bezeichnet deren 10. Revision. Diese Klassifikation wurde von der Weltgesundheitsorganisation (WHO) herausgegeben und wird weltweit eingesetzt. Die deutschsprachige Ausgabe wurde vom Deutschen Institut für Medizinische Dokumentation und Information (DIMDI) erstellt. In der stationären Versorgung wurden Diagnosen für die Jahre 2000 - 2003 nach der ICD-10 in der SGB V-Ausgabe verschlüsselt. Für das Jahr 2004 gilt die Version 2004 GM (German Modifikation). Im vorliegenden Statistischen Bericht werden aus Gründen der Übersichtlichkeit die Ergebnisse nach der Europäischen Kurzliste (European Shortlist) dargestellt. Die vierstellige ausführliche Systematik der ICD umfasst 8.723 Diagnoseschlüssel, die zu 238 Gruppen und diese wiederum zu 22 Kapiteln zusammengefasst sind. Die europäische Kurzliste ist eine europaweit standardisierte Liste ausgewählter Diagnosen. Neben den 22 Diagnosekapiteln der ICD-10-Systematik enthält sie besonders bedeutsame dreistellige Einzeldiagnosen und Diagnosegruppen (z.B. Tuberkulose, Hautkrebs).

Als Verweildauer wird die durchschnittliche Verweildauer aller im Berichtsjahr aus dem Krankenhaus entlassenen Patientinnen und Patienten errechnet. Die Verweildauer der einzelnen Krankenhaufälle ergibt sich aus der Differenz zwischen den beiden Angaben Zugangsdatum ins Krankenhaus und Abgangsdatum aus dem Krankenhaus.

Wohnort ist die Wohngemeinde der Patientin bzw. des Patienten. Bei Patientinnen und Patienten mit ständigem Wohnsitz im Ausland wird der Name des ausländischen Staates angegeben. Als Wohnort nichtsesshafter Patientinnen und Patienten wird die Wohngemeinde des behandelnden Krankenhauses eingetragen.

Die Angabe des Wohnortes erlaubt es, das regionale Auftreten von Krankenhausbehandlungsfällen zu ermitteln sowie eine Krankenhauseinzugsgebietsstatistik zu erstellen.

Als Behandlungsort gilt die Gemeinde, in der das Krankenhaus seinen ständigen Verwaltungssitz hat.

Die Art der Datenerhebung und die Menge der zu verarbeitenden Datensätze machen spezielle Verfahren zur Verarbeitung und Aufbereitung nötig. Nachdem die Datenlieferungen im Statistikamt eingegangen sind, werden sie einer ersten Überprüfung unterzogen. Hierbei wird das korrekte Datenformat kontrolliert und eine erste Fehlerprüfung durchgeführt. Nach dieser ersten Prüfung werden u.U. Rücksprachen mit den befragten Einrichtungen notwendig, um Fehler zu beheben. Weisen die Daten nur wenige Fehler auf, kann die weitere Aufbereitung, Prüfung und Fehlerbereinigung weitgehend maschinell erfolgen. Unplausible Angaben werden dabei bereinigt. Ist eine maschinelle Fehlerbereinigung nicht möglich, wird das unplausible Merkmal auf „unbekannt“ gesetzt.

Tabelle 1

Eckzahlen zur Krankenhausdiagnosestatistik 2006 in Hamburg und Schleswig-Holstein
 – aus Krankenhäusern entlassene vollstationäre Patientinnen und Patienten¹ –

| Gegenstand der Nachweisung | Am Behandlungsort | | Am Wohnort | |
|---|-------------------|--------------------|------------|--------------------|
| | Hamburg | Schleswig-Holstein | Hamburg | Schleswig-Holstein |
| Patientinnen und Patienten insgesamt ² | 407 228 | 521 280 | 326 293 | 547 936 |
| Frauen | 218 401 | 280 970 | 180 451 | 293 864 |
| Männer | 188 827 | 240 310 | 145 842 | 254 072 |
| im Alter von bis unter 15 Jahren zusammen ³ | 49 701 | 43 881 | 36 380 | 51 490 |
| Frauen | 22 535 | 20 219 | 16 565 | 23 701 |
| Männer | 27 166 | 23 662 | 19 815 | 27 789 |
| im Alter von 15 bis unter 45 Jahren zusammen ³ | 100 376 | 130 602 | 81 229 | 135 765 |
| Frauen | 60 681 | 77 487 | 49 847 | 81 547 |
| Männer | 39 695 | 53 115 | 31 382 | 54 218 |
| im Alter von 45 bis unter 65 Jahren zusammen ³ | 99 000 | 129 576 | 74 687 | 136 047 |
| Frauen | 46 544 | 61 353 | 35 937 | 64 030 |
| Männer | 52 456 | 68 223 | 38 750 | 72 017 |
| im Alter von 65 und mehr Jahren zusammen ³ | 158 151 | 217 221 | 133 997 | 224 634 |
| Frauen | 88 641 | 121 911 | 78 102 | 124 586 |
| Männer | 69 510 | 95 310 | 55 895 | 100 048 |
| Gestorbene | 9 273 | 11 396 | 8 020 | 12 093 |
| Stundenfälle | 4 732 | 5 741 | 4 174 | 6 068 |
| durchschnittliche Verweildauer in Tagen ⁴ | 4 541 | 5 655 | 3 846 | 6 025 |
| für Frauen | 14 352 | 23 032 | 14 885 | 21 168 |
| für Männer | 6 393 | 12 960 | 8 654 | 11 634 |

¹ Behandlungsfälle; Personen, die mehrmals im Jahr in einem Krankenhaus behandelt werden, werden auch mehrfach gezählt

² Enthält auch Personen unbekanntes Alters und unbekanntes Geschlechts

³ Enthält auch Personen unbekanntes Geschlechts

⁴ Patientinnen und Patienten ohne Stundenfälle

Tabelle 2: Aus Krankenhäusern in Hamburg entlassene vollstationäre Patientinnen und Patienten

| Lfd. Nr. | Pos.-Nr. der ICD-10/Hauptdiagnose | Ins- gesamt | | | | |
|------------------|---|----------------|---------------|---------------|--------------|--------------|
| | | | 0 - 1 | 1 - 5 | 5 - 10 | 10 - 15 |
| Insgesamt | | 407 228 | 25 924 | 10 026 | 7 227 | 6 524 |
| 1 | A00-T98 Krankheiten, Verletzungen und Vergiftungen | 387 358 | 11 100 | 9 846 | 7 092 | 6 414 |
| 2 | A00-B99 Bestimmte infektiöse u. parasitäre Krankheiten | 10 931 | 1 074 | 1 823 | 689 | 480 |
| 3 | A15-A19,B90 Tuberkulose einschl. ihrer Folgezustände | 165 | – | 7 | 6 | 4 |
| 4 | A39 Meningokokkeninfektion | 11 | 3 | 3 | – | 1 |
| 5 | B15-B19 Virushepatitis | 347 | – | 1 | 13 | 8 |
| 6 | B20-B24 HIV-Krankheit (Humane Immundefizienz-Viruskrankheit) | 100 | 1 | – | – | – |
| 7 | C00-D48 Neubildungen | 47 590 | 170 | 490 | 315 | 309 |
| 8 | C00-C97 Bösartige Neubildungen | 38 385 | 13 | 369 | 243 | 239 |
| 9 | C00-C14 Bösartige Neubildungen der Lippe, Mundhöhle und des Pharynx | 1 380 | – | – | – | – |
| 10 | C15 Bösartige Neubildung des Ösophagus | 754 | – | – | – | – |
| 11 | C16 Bösartige Neubildung des Magens | 1 061 | – | – | – | – |
| 12 | C18 Bösartige Neubildung des Dickdarmes | 1 830 | – | – | – | 1 |
| 13 | C19-C21 Bösartige Neubildung des Rektums und des Anus | 1 647 | – | – | – | – |
| 14 | C22 Bösartige Neubildung der Leber und der intrahepatischen Gallengänge | 535 | – | 3 | 9 | – |
| 15 | C25 Bösartige Neubildung des Pankreas | 1 013 | – | – | – | – |
| 16 | C32-C34 Bösartige Neubildung des Larynx, der Trachea, der Bronchien u. der Lunge | 4 178 | – | – | – | 1 |
| 17 | C43 Bösartiges Melanom der Haut | 633 | – | – | – | – |
| 18 | C50 Bösartige Neubildung der Brustdrüse (Mamma) | 4 896 | – | – | – | – |
| 19 | C53 Bösartige Neubildung der Cervix uteri | 412 | – | – | – | – |
| 20 | C54-C55 Bösartige Neubildung des Corpus uteri und des Uterus, Teil n.n.bez. | 385 | – | – | – | – |
| 21 | C61 Bösartige Neubildung der Prostata | 2 899 | – | – | – | – |
| 22 | C67 Bösartige Neubildung der Hamblase | 2 740 | – | – | 10 | – |
| 23 | C81-C96 Bösartige Neubildung des lymphatischen, blutbildenden und verwandten Gewebes | 3 726 | – | 274 | 150 | 168 |
| 24 | D50-D90 Krankheiten des Blutes und der blutbildenden Organe sowie bestimmte Störungen mit Beteiligung des Immunsystem | 2 587 | 30 | 129 | 95 | 34 |
| 25 | E00-E90 Endokrine, Ernährungs- und Stoffwechselkrankheiten | 9 784 | 53 | 105 | 182 | 258 |
| 26 | E10-E14 Diabetes mellitus | 4 159 | 4 | 40 | 114 | 191 |
| 27 | F00-F99 Psychische und Verhaltensstörungen | 21 932 | 21 | 136 | 177 | 303 |
| 28 | F10 Psychische und Verhaltensstörungen durch Alkohol | 5 260 | – | 1 | – | 40 |
| 29 | F11-F16,F18,F19 Psychische und Verhaltensstörungen durch andere psychotrope Substanzen | 1 903 | 1 | 1 | – | 5 |
| 30 | G00-G99 Krankheiten des Nervensystems | 16 301 | 145 | 322 | 293 | 296 |
| 31 | G00-G03 Meningitis | 162 | 13 | 20 | 32 | 16 |
| 32 | H00-H59 Krankheiten des Auges und der Augenanhangsgebilde | 13 168 | 27 | 110 | 403 | 155 |
| 33 | H60-H95 Krankheiten des Ohres und des Warzenfortsatzes | 3 347 | 47 | 172 | 142 | 119 |
| 34 | I00-I99 Krankheiten des Kreislaufsystems | 54 817 | 41 | 59 | 52 | 137 |
| 35 | I20-I25 Ischämische Herzkrankheiten | 13 419 | – | – | – | – |
| 36 | I30-I33,I39-I52 Sonstige Herzkrankheiten | 15 030 | 26 | 28 | 12 | 26 |
| 37 | I60-I69 Zerebrovaskuläre Krankheiten | 8 393 | 3 | 2 | 4 | 11 |
| 38 | J00-J99 Krankheiten des Atmungssystems | 25 050 | 1 356 | 2 658 | 1 227 | 601 |
| 39 | J10-J11 Grippe | 31 | 1 | 2 | – | 1 |
| 40 | J12-J18 Pneumonie | 6 014 | 271 | 720 | 182 | 72 |
| 41 | J40-J47 Chronische Krankheiten der unteren Atemwege | 3 998 | 33 | 208 | 135 | 74 |
| 42 | J45-J46 Asthma | 730 | 14 | 177 | 126 | 68 |
| 43 | K00-K93 Krankheiten des Verdauungssystems | 36 664 | 380 | 406 | 402 | 631 |
| 44 | K25-K28 Ulcus ventriculi, duodeni, pepticum, pepticum jejuni | 1 581 | – | – | – | – |
| 45 | K70,K73-K74 Alkoholische Leberkrankheit, Chronische Leberkrankheit, Fibrose und Leberzirrhose | 1 545 | 12 | 6 | 4 | 2 |
| 46 | L00-L99 Krankheiten der Haut und der Unterhaut | 5 533 | 129 | 289 | 226 | 138 |
| 47 | M00-M99 Krankheiten des Muskel-Skelett-Systems und des Bindegewebes | 35 679 | 14 | 136 | 310 | 484 |
| 48 | M05-M06,M15-M19 Polyarthritiden und Arthrose | 8 980 | – | – | 2 | 1 |
| 49 | N00-N99 Krankheiten des Urogenitalsystems | 20 234 | 225 | 233 | 244 | 275 |
| 50 | N00-N29 Krankheiten der Niere | 7 679 | 157 | 135 | 111 | 94 |
| 51 | O00-O99 Schwangerschaft, Geburt und Wochenbett | 23 654 | – | – | – | 6 |
| 52 | P00-P96 Bestimmte Zustände, die ihren Ursprung in der Perinatalperiode haben | 5 659 | 5 655 | 4 | – | – |
| 53 | Q00-Q99 Angeborene Fehlbildungen, Deformitäten und Chromosomenanomalien | 3 457 | 844 | 670 | 397 | 279 |
| 54 | Q00-Q07 Angeborene Fehlbildungen des Nervensystems | 79 | 36 | 9 | 11 | 6 |
| 55 | Q20-Q28 Angeborene Fehlbildungen des Kreislaufsystems | 558 | 153 | 63 | 37 | 32 |
| 56 | R00-R99 Symptome und abnorme klinische und Laborbefunde, die a.n.k. sind | 12 504 | 318 | 457 | 444 | 505 |
| 57 | R95-R99 Ungenau bezeichnete und unbekannte Diagnose | 2 | 2 | – | – | – |
| 58 | S00-T98 Verletzungen, Vergiftungen und bestimmte andere Folgen äußerer Ursachen | 38 467 | 571 | 1 647 | 1 494 | 1 404 |
| 59 | Z00-Z99 Faktoren, die den Gesundheitszustand beeinflussen und zur Inanspruchnahme des Gesundheitswesens führen | 19 813 | 14 824 | 180 | 135 | 110 |
| 60 | Z38 Gesunde Neugeborene | 14 591 | 14 591 | – | – | – |
| 61 | U00-U99 Schlüsselnummern für besondere Zwecke | 0 | – | – | – | – |
| 62 | Ohne Diagnoseangabe | 57 | – | – | – | – |

(einschließlich Sterbefälle und Stundenfälle) 2006 nach Altersgruppen und Diagnosen der europäischen Kurzliste

| Davon im Alter von ... bis unter ... Jahren | | | | | | | | | | | | | | | | | Lfd. Nr. | | |
|---|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------------|----------|--------|----|
| 15 - 20 | 20 - 25 | 25 - 30 | 30 - 35 | 35 - 40 | 40 - 45 | 45 - 50 | 50 - 55 | 55 - 60 | 60 - 65 | 65 - 70 | 70 - 75 | 75 - 80 | 80 - 85 | 85 - 90 | 90 - 95 | 95 und mehr | | unbek. | |
| Anzahl | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 928 | 12 319 | 16 738 | 18 588 | 21 909 | 21 894 | 20 937 | 20 968 | 25 784 | 31 311 | 41 044 | 33 367 | 31 734 | 27 338 | 15 311 | 7 379 | 1 978 | - | | |
| 8 820 | 12 166 | 16 477 | 18 174 | 21 379 | 21 407 | 20 526 | 20 591 | 25 384 | 30 956 | 40 710 | 33 115 | 31 492 | 27 155 | 15 234 | 7 351 | 1 969 | - | 1 | |
| 297 | 263 | 299 | 317 | 351 | 416 | 350 | 348 | 405 | 497 | 642 | 617 | 637 | 676 | 407 | 265 | 78 | - | 2 | |
| 5 | 15 | 18 | 8 | 11 | 13 | 10 | 16 | 17 | 5 | 9 | 8 | 8 | 3 | 1 | 1 | - | - | 3 | |
| 1 | 1 | - | - | - | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 | |
| 13 | 15 | 27 | 29 | 45 | 32 | 54 | 41 | 31 | 19 | 11 | 4 | 3 | 1 | - | - | - | - | 5 | |
| - | 4 | 11 | 6 | 18 | 24 | 8 | 7 | 9 | 5 | 5 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | 6 | |
| 344 | 383 | 640 | 834 | 1 632 | 2 588 | 2 966 | 3 439 | 4 437 | 6 094 | 7 948 | 5 677 | 4 601 | 2 866 | 1 302 | 462 | 93 | - | 7 | |
| 219 | 247 | 417 | 493 | 978 | 1 547 | 1 981 | 2 681 | 3 720 | 5 258 | 6 946 | 4 952 | 4 000 | 2 468 | 1 125 | 413 | 76 | - | 8 | |
| - | 1 | 4 | 3 | 17 | 48 | 103 | 190 | 217 | 273 | 254 | 115 | 90 | 46 | 14 | 5 | - | - | 9 | |
| - | - | - | - | 6 | 21 | 47 | 52 | 83 | 126 | 164 | 135 | 58 | 44 | 14 | 3 | 1 | - | 10 | |
| - | - | - | 8 | 40 | 35 | 94 | 42 | 112 | 159 | 148 | 110 | 150 | 103 | 28 | 30 | 2 | - | 11 | |
| 5 | 5 | 2 | 6 | 20 | 21 | 30 | 56 | 105 | 270 | 415 | 264 | 252 | 216 | 108 | 41 | 13 | - | 12 | |
| - | 1 | 6 | 9 | 25 | 60 | 41 | 85 | 252 | 198 | 371 | 218 | 199 | 95 | 58 | 21 | 8 | - | 13 | |
| - | - | - | 2 | 7 | 5 | 23 | 33 | 47 | 84 | 101 | 75 | 78 | 51 | 13 | 3 | 1 | - | 14 | |
| - | - | - | 5 | 2 | 8 | 42 | 55 | 56 | 142 | 244 | 166 | 147 | 94 | 34 | 14 | 4 | - | 15 | |
| - | 9 | 5 | 1 | 22 | 102 | 166 | 374 | 505 | 744 | 855 | 614 | 493 | 217 | 50 | 19 | 1 | - | 16 | |
| - | 4 | 11 | 24 | 20 | 62 | 32 | 31 | 50 | 88 | 109 | 83 | 56 | 32 | 23 | 6 | 2 | - | 17 | |
| - | 2 | 31 | 59 | 216 | 399 | 484 | 571 | 561 | 756 | 792 | 443 | 306 | 148 | 87 | 34 | 7 | - | 18 | |
| - | - | 2 | 19 | 54 | 55 | 63 | 39 | 38 | 50 | 29 | 12 | 32 | 9 | 9 | 1 | - | - | 19 | |
| - | 2 | - | 2 | 2 | 20 | 14 | 32 | 36 | 40 | 71 | 54 | 48 | 38 | 17 | 8 | 1 | - | 20 | |
| - | - | - | - | 3 | 11 | 43 | 129 | 276 | 617 | 894 | 504 | 241 | 116 | 46 | 19 | - | - | 21 | |
| - | 6 | 6 | 2 | 12 | 25 | 57 | 102 | 187 | 366 | 464 | 525 | 427 | 349 | 142 | 55 | 5 | - | 22 | |
| 81 | 32 | 72 | 58 | 85 | 145 | 184 | 240 | 280 | 348 | 485 | 396 | 358 | 223 | 105 | 36 | 6 | - | 23 | |
| 34 | 35 | 38 | 56 | 67 | 111 | 80 | 75 | 128 | 159 | 258 | 227 | 287 | 337 | 240 | 129 | 38 | - | 24 | |
| 204 | 153 | 229 | 271 | 446 | 540 | 539 | 603 | 803 | 852 | 1 026 | 979 | 835 | 851 | 486 | 282 | 87 | - | 25 | |
| 153 | 64 | 86 | 81 | 114 | 128 | 158 | 208 | 339 | 353 | 494 | 542 | 414 | 408 | 173 | 78 | 17 | - | 26 | |
| 860 | 1 322 | 1 790 | 1 686 | 2 472 | 2 797 | 2 542 | 1 774 | 1 308 | 1 062 | 1 013 | 661 | 688 | 649 | 445 | 184 | 42 | - | 27 | |
| 105 | 104 | 195 | 303 | 702 | 971 | 959 | 678 | 457 | 344 | 222 | 104 | 54 | 16 | 5 | - | - | - | 28 | |
| 87 | 215 | 361 | 301 | 308 | 257 | 168 | 71 | 39 | 26 | 27 | 9 | 13 | 6 | 4 | 4 | - | - | 29 | |
| 308 | 383 | 475 | 560 | 862 | 1 133 | 1 191 | 1 140 | 1 373 | 1 457 | 1 829 | 1 445 | 1 245 | 1 032 | 581 | 191 | 40 | - | 30 | |
| 9 | 3 | 7 | 8 | 12 | 14 | 5 | 2 | 2 | 3 | 4 | 6 | 2 | 4 | - | - | - | - | 31 | |
| 141 | 104 | 143 | 172 | 227 | 355 | 393 | 450 | 795 | 1 260 | 1 938 | 1 894 | 2 020 | 1 597 | 749 | 212 | 23 | - | 32 | |
| 101 | 110 | 141 | 126 | 195 | 222 | 254 | 208 | 276 | 307 | 341 | 203 | 177 | 127 | 57 | 21 | 1 | - | 33 | |
| 168 | 255 | 368 | 498 | 1 087 | 1 657 | 2 156 | 2 693 | 4 045 | 5 729 | 8 201 | 7 202 | 7 421 | 6 800 | 3 914 | 1 863 | 471 | - | 34 | |
| 7 | 3 | 6 | 31 | 114 | 338 | 514 | 742 | 1 160 | 1 588 | 2 293 | 2 095 | 1 990 | 1 452 | 727 | 294 | 65 | - | 35 | |
| 66 | 95 | 106 | 126 | 268 | 362 | 446 | 525 | 890 | 1 408 | 2 047 | 1 860 | 2 171 | 2 175 | 1 392 | 786 | 215 | - | 36 | |
| 8 | 21 | 23 | 28 | 114 | 186 | 271 | 345 | 535 | 680 | 1 060 | 1 088 | 1 262 | 1 390 | 846 | 420 | 96 | - | 37 | |
| 1 152 | 1 116 | 1 032 | 940 | 1 172 | 1 050 | 939 | 930 | 1 089 | 1 400 | 1 737 | 1 487 | 1 684 | 1 599 | 1 022 | 666 | 193 | - | 38 | |
| 3 | 1 | 7 | - | 3 | 2 | 2 | - | 1 | 3 | - | 1 | 3 | 1 | - | - | - | - | 39 | |
| 51 | 57 | 58 | 72 | 123 | 151 | 132 | 128 | 241 | 338 | 495 | 474 | 630 | 754 | 544 | 401 | 120 | - | 40 | |
| 32 | 37 | 21 | 23 | 56 | 78 | 103 | 184 | 237 | 383 | 529 | 511 | 586 | 439 | 204 | 108 | 17 | - | 41 | |
| 24 | 26 | 14 | 12 | 34 | 34 | 30 | 34 | 20 | 18 | 22 | 20 | 28 | 18 | 4 | 6 | 1 | - | 42 | |
| 849 | 1 013 | 1 286 | 1 379 | 1 925 | 2 413 | 2 400 | 2 447 | 2 738 | 3 074 | 3 949 | 3 163 | 2 972 | 2 671 | 1 569 | 756 | 241 | - | 43 | |
| 8 | 18 | 19 | 25 | 50 | 54 | 66 | 74 | 98 | 110 | 191 | 161 | 210 | 238 | 150 | 88 | 21 | - | 44 | |
| 5 | 6 | 5 | 22 | 61 | 122 | 177 | 231 | 198 | 208 | 205 | 145 | 73 | 48 | 12 | 2 | 1 | - | 45 | |
| 267 | 364 | 350 | 354 | 364 | 408 | 363 | 283 | 294 | 286 | 376 | 277 | 268 | 222 | 156 | 81 | 38 | - | 46 | |
| 644 | 707 | 843 | 1 028 | 1 781 | 2 276 | 2 472 | 2 644 | 3 456 | 3 818 | 4 876 | 3 801 | 3 036 | 2 205 | 826 | 270 | 52 | - | 47 | |
| 3 | 35 | 34 | 48 | 115 | 218 | 332 | 514 | 883 | 1 184 | 1 703 | 1 536 | 1 277 | 791 | 237 | 58 | 9 | - | 48 | |
| 505 | 727 | 750 | 865 | 1 241 | 1 384 | 1 263 | 1 085 | 1 342 | 1 650 | 2 349 | 1 871 | 1 684 | 1 309 | 746 | 392 | 94 | - | 49 | |
| 165 | 292 | 307 | 371 | 503 | 552 | 478 | 472 | 573 | 589 | 802 | 629 | 548 | 472 | 262 | 140 | 27 | - | 50 | |
| 784 | 3 316 | 6 093 | 7 241 | 5 066 | 1 108 | 40 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 51 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 52 |
| 244 | 142 | 153 | 94 | 125 | 115 | 90 | 64 | 59 | 65 | 60 | 30 | 14 | 9 | 2 | - | 1 | - | 53 | |
| 3 | 3 | 3 | - | 3 | - | - | 2 | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 54 |
| 45 | 22 | 26 | 22 | 30 | 26 | 18 | 20 | 22 | 19 | 13 | 7 | 2 | 1 | - | - | - | - | - | 55 |
| 435 | 355 | 383 | 368 | 519 | 662 | 553 | 606 | 725 | 869 | 1 112 | 998 | 986 | 1 103 | 679 | 344 | 83 | - | 56 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 57 |
| 1 483 | 1 418 | 1 464 | 1 385 | 1 847 | 2 172 | 1 935 | 1 802 | 2 111 | 2 377 | 3 055 | 2 583 | 2 937 | 3 102 | 2 053 | 1 233 | 394 | - | 58 | |
| 108 | 153 | 258 | 414 | 526 | 484 | 408 | 372 | 387 | 347 | 322 | 251 | 239 | 181 | 77 | 28 | 9 | - | 59 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 60 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 61 |
| - | - | 3 | - | 4 | 3 | 3 | 5 | 13 | 8 | 12 | 1 | 3 | 2 | - | - | - | - | - | 62 |

Tabelle 3: Aus Krankenhäusern in Hamburg entlassene vollstationäre Patientinnen und Patienten

| Lfd. Nr. | Pos.-Nr. der ICD-10/Hauptdiagnose | Ins- gesamt | | | | |
|------------------|---|----------------|---------------|--------------|--------------|--------------|
| | | | 0 - 1 | 1 - 5 | 5 - 10 | 10 - 15 |
| Insgesamt | | 392 876 | 24 071 | 9 730 | 7 031 | 6 336 |
| 1 | A00-T98 Krankheiten, Verletzungen und Vergiftungen | 374 263 | 10 179 | 9 563 | 6 900 | 6 233 |
| 2 | A00-B99 Bestimmte infektiöse u. parasitäre Krankheiten | 10 591 | 1 065 | 1 802 | 676 | 475 |
| 3 | A15-A19,B90 Tuberkulose einschl. ihrer Folgezustände | 161 | – | 7 | 6 | 4 |
| 4 | A39 Meningokokkeninfektion | 11 | 3 | 3 | – | 1 |
| 5 | B15-B19 Virushepatitis | 171 | – | 1 | 13 | 8 |
| 6 | B20-B24 HIV-Krankheit (Humane Immundefizienz-Viruskrankheit) | 99 | 1 | – | – | – |
| 7 | C00-D48 Neubildungen | 43 092 | 165 | 476 | 313 | 305 |
| 8 | C00-C97 Bösartige Neubildungen | 34 024 | 13 | 364 | 241 | 236 |
| 9 | C00-C14 Bösartige Neubildungen der Lippe, Mundhöhle und des Pharynx | 1 294 | – | – | – | – |
| 10 | C15 Bösartige Neubildung des Ösophagus | 661 | – | – | – | – |
| 11 | C16 Bösartige Neubildung des Magens | 955 | – | – | – | – |
| 12 | C18 Bösartige Neubildung des Dickdarmes | 1 551 | – | – | – | 1 |
| 13 | C19-C21 Bösartige Neubildung des Rektums und des Anus | 1 382 | – | – | – | – |
| 14 | C22 Bösartige Neubildung der Leber und der intrahepatischen Gallengänge | 510 | – | 3 | 9 | – |
| 15 | C25 Bösartige Neubildung des Pankreas | 856 | – | – | – | – |
| 16 | C32-C34 Bösartige Neubildung des Larynx, der Trachea, der Bronchien u. der Lunge | 3 821 | – | – | – | 1 |
| 17 | C43 Bösartiges Melanom der Haut | 603 | – | – | – | – |
| 18 | C50 Bösartige Neubildung der Brustdrüse (Mamma) | 3 200 | – | – | – | – |
| 19 | C53 Bösartige Neubildung der Cervix uteri | 378 | – | – | – | – |
| 20 | C54-C55 Bösartige Neubildung des Corpus uteri und des Uterus, Teil n.n.bez. | 371 | – | – | – | – |
| 21 | C61 Bösartige Neubildung der Prostata | 2 825 | – | – | – | – |
| 22 | C67 Bösartige Neubildung der Harnblase | 2 618 | – | – | 10 | – |
| 23 | C81-C96 Bösartige Neubildung des lymphatischen, blutbildenden und verwandten Gewebes | 3 479 | – | 272 | 148 | 166 |
| 24 | D50-D90 Krankheiten des Blutes und der blutbildenden Organe sowie bestimmte Störungen mit Beteiligung des Immunsystem | 2 517 | 29 | 127 | 95 | 34 |
| 25 | E00-E90 Endokrine, Ernährungs- und Stoffwechselkrankheiten | 9 695 | 52 | 104 | 181 | 256 |
| 26 | E10-E14 Diabetes mellitus | 4 118 | 4 | 40 | 114 | 190 |
| 27 | F00-F99 Psychische und Verhaltensstörungen | 21 209 | 21 | 135 | 174 | 290 |
| 28 | F10 Psychische und Verhaltensstörungen durch Alkohol | 5 002 | – | 1 | – | 30 |
| 29 | F11-F16,F18,F19 Psychische und Verhaltensstörungen durch andere psychotrope Substanzen | 1 838 | 1 | – | – | 4 |
| 30 | G00-G99 Krankheiten des Nervensystems | 16 040 | 143 | 321 | 288 | 292 |
| 31 | G00-G03 Meningitis | 161 | 13 | 20 | 32 | 16 |
| 32 | H00-H59 Krankheiten des Auges und der Augenanhangsgebilde | 13 060 | 21 | 92 | 398 | 152 |
| 33 | H60-H95 Krankheiten des Ohres und des Warzenfortsatzes | 3 318 | 46 | 167 | 141 | 118 |
| 34 | I00-I99 Krankheiten des Kreislaufsystems | 53 415 | 41 | 53 | 51 | 130 |
| 35 | I20-I25 Ischämische Herzkrankheiten | 13 022 | – | – | – | – |
| 36 | I30-I33,I39-I52 Sonstige Herzkrankheiten | 14 477 | 26 | 24 | 11 | 23 |
| 37 | I60-I69 Zerebrovaskuläre Krankheiten | 8 258 | 3 | 1 | 4 | 9 |
| 38 | J00-J99 Krankheiten des Atmungssystems | 24 712 | 1 333 | 2 620 | 1 220 | 599 |
| 39 | J10-J11 Grippe | 31 | 1 | 2 | – | 1 |
| 40 | J12-J18 Pneumonie | 5 949 | 271 | 715 | 181 | 72 |
| 41 | J40-J47 Chronische Krankheiten der unteren Atemwege | 3 919 | 32 | 205 | 134 | 74 |
| 42 | J45-J46 Asthma | 708 | 14 | 175 | 126 | 68 |
| 43 | K00-K93 Krankheiten des Verdauungssystems | 35 976 | 372 | 392 | 380 | 608 |
| 44 | K25-K28 Ulcus ventriculi, duodeni, pepticum, pepticum jejuni | 1 569 | – | – | – | – |
| 45 | K70,K73-K74 Alkoholische Leberkrankheit, Chronische Leberkrankheit, Fibrose und Leberzirrhose | 1 508 | 12 | 6 | 4 | 2 |
| 46 | L00-L99 Krankheiten der Haut und der Unterhaut | 5 432 | 127 | 283 | 224 | 133 |
| 47 | M00-M99 Krankheiten des Muskel-Skelett-Systems und des Bindegewebes | 35 431 | 14 | 129 | 305 | 477 |
| 48 | M05-M06,M15-M19 Polyarthrit und Arthrose | 8 953 | – | – | 2 | 1 |
| 49 | N00-N99 Krankheiten des Urogenitalsystems | 19 915 | 223 | 227 | 238 | 267 |
| 50 | N00-N29 Krankheiten der Niere | 7 540 | 156 | 134 | 110 | 92 |
| 51 | O00-O99 Schwangerschaft, Geburt und Wochenbett | 22 569 | – | – | – | 6 |
| 52 | P00-P96 Bestimmte Zustände, die ihren Ursprung in der Perinatalperiode haben | 4 902 | 4 898 | 4 | – | – |
| 53 | Q00-Q99 Angeborene Fehlbildungen, Deformitäten und Chromosomenanomalien | 3 318 | 786 | 622 | 381 | 274 |
| 54 | Q00-Q07 Angeborene Fehlbildungen des Nervensystems | 72 | 32 | 7 | 11 | 6 |
| 55 | Q20-Q28 Angeborene Fehlbildungen des Kreislaufsystems | 538 | 139 | 62 | 36 | 32 |
| 56 | R00-R99 Symptome und abnorme klinische und Laborbefunde, die a.n.k. sind | 11 594 | 301 | 438 | 435 | 489 |
| 57 | R95-R99 Ungenau bezeichnete und unbekannte Diagnose | 0 | – | – | – | – |
| 58 | S00-T98 Verletzungen, Vergiftungen und bestimmte andere Folgen äußerer Ursachen | 37 477 | 542 | 1 571 | 1 400 | 1 328 |
| 59 | Z00-Z99 Faktoren, die den Gesundheitszustand beeinflussen und zur Inanspruchnahme des Gesundheitswesens führen | 18 556 | 13 892 | 167 | 131 | 103 |
| 60 | Z38 Gesunde Neugeborene | 13 674 | 13 674 | – | – | – |
| 61 | U00-U99 Schlüsselnummern für besondere Zwecke | 0 | – | – | – | – |
| 62 | Ohne Diagnoseangabe | 57 | – | – | – | – |

(einschließlich Sterbefälle, ohne Stundenfälle) 2006 nach Altersgruppen und Diagnosen der europäischen Kurzliste

| Davon im Alter von ... bis unter ... Jahren | | | | | | | | | | | | | | | | | Lfd. Nr. | |
|---|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------------|----------|--------|
| 15 - 20 | 20 - 25 | 25 - 30 | 30 - 35 | 35 - 40 | 40 - 45 | 45 - 50 | 50 - 55 | 55 - 60 | 60 - 65 | 65 - 70 | 70 - 75 | 75 - 80 | 80 - 85 | 85 - 90 | 90 - 95 | 95 und mehr | | unbek. |
| Anzahl | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 590 | 11 769 | 16 032 | 17 847 | 20 999 | 20 999 | 20 091 | 20 182 | 24 832 | 30 166 | 39 594 | 32 444 | 31 027 | 26 915 | 15 076 | 7 220 | 1 925 | - | |
| 8 490 | 11 635 | 15 794 | 17 461 | 20 510 | 20 548 | 19 702 | 19 835 | 24 452 | 29 834 | 39 278 | 32 201 | 30 798 | 26 738 | 15 002 | 7 194 | 1 916 | - | 1 |
| 289 | 249 | 279 | 291 | 310 | 400 | 308 | 320 | 384 | 473 | 625 | 613 | 625 | 667 | 400 | 262 | 78 | - | 2 |
| 5 | 14 | 18 | 8 | 10 | 13 | 10 | 15 | 16 | 5 | 9 | 8 | 8 | 3 | 1 | 1 | - | - | 3 |
| 1 | 1 | - | - | - | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 |
| 10 | 8 | 10 | 11 | 14 | 19 | 19 | 23 | 16 | 8 | 6 | 2 | 2 | 1 | - | - | - | - | 5 |
| - | 4 | 11 | 5 | 18 | 24 | 8 | 7 | 9 | 5 | 5 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | 6 |
| 336 | 338 | 589 | 775 | 1 439 | 2 268 | 2 575 | 3 065 | 3 932 | 5 439 | 7 040 | 5 165 | 4 285 | 2 760 | 1 288 | 448 | 91 | - | 7 |
| 213 | 207 | 369 | 439 | 795 | 1 238 | 1 600 | 2 318 | 3 225 | 4 620 | 6 058 | 4 446 | 3 688 | 2 364 | 1 113 | 403 | 74 | - | 8 |
| - | 1 | 4 | 3 | 17 | 48 | 103 | 185 | 211 | 244 | 226 | 99 | 88 | 46 | 14 | 5 | - | - | 9 |
| - | - | - | - | 6 | 20 | 38 | 51 | 81 | 110 | 137 | 104 | 57 | 40 | 13 | 3 | 1 | - | 10 |
| - | - | - | 8 | 27 | 30 | 56 | 41 | 99 | 147 | 145 | 109 | 133 | 101 | 28 | 29 | 2 | - | 11 |
| 5 | 5 | 2 | 6 | 12 | 21 | 30 | 36 | 91 | 191 | 309 | 231 | 236 | 215 | 108 | 41 | 11 | - | 12 |
| - | 1 | 6 | 7 | 22 | 46 | 36 | 83 | 160 | 196 | 268 | 192 | 183 | 95 | 58 | 21 | 8 | - | 13 |
| - | - | - | 2 | 7 | 5 | 21 | 32 | 47 | 71 | 100 | 69 | 76 | 51 | 13 | 3 | 1 | - | 14 |
| - | - | - | 5 | 2 | 6 | 31 | 39 | 56 | 119 | 204 | 112 | 138 | 92 | 34 | 14 | 4 | - | 15 |
| - | 2 | 1 | 1 | 14 | 94 | 161 | 342 | 452 | 703 | 779 | 546 | 453 | 204 | 48 | 19 | 1 | - | 16 |
| - | 4 | 11 | 22 | 20 | 41 | 31 | 31 | 49 | 88 | 109 | 78 | 56 | 32 | 23 | 6 | 2 | - | 17 |
| - | 2 | 22 | 36 | 134 | 215 | 267 | 343 | 390 | 467 | 480 | 350 | 231 | 145 | 85 | 26 | 7 | - | 18 |
| - | - | 2 | 19 | 46 | 50 | 58 | 38 | 35 | 48 | 24 | 12 | 27 | 9 | 9 | 1 | - | - | 19 |
| - | 2 | - | 2 | 2 | 19 | 14 | 29 | 34 | 36 | 70 | 53 | 48 | 36 | 17 | 8 | 1 | - | 20 |
| - | - | - | - | 3 | 11 | 43 | 129 | 272 | 606 | 863 | 496 | 223 | 115 | 45 | 19 | - | - | 21 |
| - | 6 | 1 | 2 | 12 | 25 | 53 | 102 | 168 | 344 | 459 | 493 | 417 | 324 | 142 | 55 | 5 | - | 22 |
| 80 | 29 | 65 | 57 | 83 | 134 | 178 | 221 | 257 | 326 | 456 | 333 | 327 | 206 | 100 | 35 | 6 | - | 23 |
| 34 | 35 | 35 | 54 | 65 | 103 | 77 | 73 | 124 | 148 | 250 | 224 | 282 | 332 | 231 | 127 | 38 | - | 24 |
| 197 | 148 | 227 | 267 | 442 | 536 | 534 | 599 | 800 | 849 | 1 022 | 969 | 827 | 844 | 477 | 278 | 86 | - | 25 |
| 149 | 62 | 85 | 77 | 114 | 126 | 154 | 206 | 337 | 351 | 492 | 535 | 411 | 405 | 171 | 78 | 17 | - | 26 |
| 790 | 1 231 | 1 704 | 1 610 | 2 390 | 2 715 | 2 476 | 1 740 | 1 273 | 1 039 | 994 | 649 | 675 | 642 | 437 | 182 | 42 | - | 27 |
| 70 | 83 | 174 | 283 | 679 | 934 | 926 | 663 | 438 | 331 | 218 | 100 | 52 | 15 | 5 | - | - | - | 28 |
| 84 | 205 | 343 | 289 | 298 | 254 | 164 | 71 | 38 | 25 | 26 | 9 | 13 | 6 | 4 | 4 | - | - | 29 |
| 298 | 375 | 461 | 548 | 828 | 1 107 | 1 172 | 1 120 | 1 361 | 1 433 | 1 810 | 1 422 | 1 228 | 1 028 | 577 | 189 | 39 | - | 30 |
| 8 | 3 | 7 | 8 | 12 | 14 | 5 | 2 | 2 | 3 | 4 | 6 | 2 | 4 | - | - | - | - | 31 |
| 140 | 104 | 139 | 170 | 225 | 349 | 389 | 448 | 789 | 1 250 | 1 933 | 1 882 | 2 013 | 1 586 | 746 | 211 | 23 | - | 32 |
| 101 | 108 | 139 | 123 | 194 | 220 | 249 | 208 | 275 | 306 | 340 | 203 | 176 | 127 | 55 | 21 | 1 | - | 33 |
| 164 | 244 | 357 | 483 | 1 050 | 1 595 | 2 074 | 2 592 | 3 932 | 5 567 | 8 005 | 7 038 | 7 259 | 6 685 | 3 836 | 1 806 | 453 | - | 34 |
| 6 | 3 | 6 | 30 | 109 | 317 | 487 | 709 | 1 131 | 1 552 | 2 242 | 2 041 | 1 935 | 1 414 | 705 | 277 | 58 | - | 35 |
| 63 | 88 | 98 | 119 | 256 | 337 | 419 | 489 | 845 | 1 326 | 1 951 | 1 798 | 2 118 | 2 133 | 1 373 | 770 | 210 | - | 36 |
| 8 | 20 | 23 | 28 | 108 | 182 | 261 | 333 | 521 | 667 | 1 050 | 1 073 | 1 246 | 1 383 | 838 | 406 | 94 | - | 37 |
| 1 143 | 1 104 | 1 018 | 936 | 1 165 | 1 037 | 924 | 918 | 1 058 | 1 374 | 1 716 | 1 473 | 1 659 | 1 577 | 999 | 655 | 184 | - | 38 |
| 3 | 1 | 7 | - | 3 | 2 | 2 | - | 1 | 3 | - | 1 | 3 | 1 | - | - | - | - | 39 |
| 50 | 56 | 56 | 71 | 122 | 149 | 130 | 127 | 234 | 336 | 487 | 472 | 627 | 746 | 533 | 398 | 116 | - | 40 |
| 31 | 31 | 19 | 23 | 55 | 73 | 97 | 180 | 224 | 374 | 522 | 507 | 576 | 435 | 203 | 107 | 17 | - | 41 |
| 23 | 20 | 12 | 12 | 33 | 31 | 29 | 33 | 19 | 17 | 21 | 20 | 26 | 18 | 4 | 6 | 1 | - | 42 |
| 823 | 980 | 1 244 | 1 337 | 1 872 | 2 359 | 2 351 | 2 407 | 2 688 | 3 018 | 3 899 | 3 132 | 2 956 | 2 644 | 1 549 | 734 | 231 | - | 43 |
| 8 | 18 | 18 | 24 | 49 | 53 | 65 | 74 | 97 | 109 | 190 | 161 | 209 | 237 | 150 | 86 | 21 | - | 44 |
| 4 | 6 | 3 | 22 | 58 | 117 | 174 | 231 | 195 | 198 | 202 | 142 | 72 | 46 | 11 | 2 | 1 | - | 45 |
| 264 | 357 | 340 | 346 | 346 | 399 | 358 | 280 | 285 | 283 | 368 | 275 | 268 | 222 | 155 | 81 | 38 | - | 46 |
| 638 | 695 | 826 | 1 021 | 1 772 | 2 254 | 2 457 | 2 618 | 3 431 | 3 799 | 4 854 | 3 781 | 3 024 | 2 197 | 821 | 267 | 51 | - | 47 |
| 3 | 34 | 34 | 48 | 114 | 217 | 332 | 511 | 879 | 1 182 | 1 701 | 1 529 | 1 275 | 789 | 235 | 58 | 9 | - | 48 |
| 494 | 705 | 716 | 830 | 1 203 | 1 359 | 1 241 | 1 069 | 1 326 | 1 638 | 2 331 | 1 859 | 1 670 | 1 298 | 742 | 385 | 94 | - | 49 |
| 164 | 287 | 294 | 354 | 488 | 539 | 467 | 463 | 565 | 583 | 793 | 622 | 542 | 467 | 259 | 134 | 27 | - | 50 |
| 742 | 3 155 | 5 817 | 6 922 | 4 845 | 1 044 | 38 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 51 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 52 |
| 235 | 141 | 153 | 94 | 124 | 115 | 90 | 64 | 59 | 65 | 59 | 30 | 14 | 9 | 2 | - | 1 | - | 53 |
| 3 | 2 | 3 | - | 3 | - | - | 2 | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 54 |
| 42 | 22 | 26 | 22 | 30 | 26 | 18 | 20 | 22 | 19 | 12 | 7 | 2 | 1 | - | - | - | - | 55 |
| 397 | 322 | 351 | 330 | 454 | 587 | 498 | 549 | 665 | 808 | 1 013 | 936 | 929 | 1 045 | 645 | 325 | 77 | - | 56 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 57 |
| 1 405 | 1 344 | 1 399 | 1 324 | 1 786 | 2 101 | 1 891 | 1 765 | 2 070 | 2 345 | 3 019 | 2 550 | 2 908 | 3 075 | 2 042 | 1 223 | 389 | - | 58 |
| 100 | 134 | 235 | 386 | 485 | 448 | 386 | 342 | 367 | 324 | 304 | 242 | 226 | 175 | 74 | 26 | 9 | - | 59 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 60 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 61 |
| - | - | 3 | - | 4 | 3 | 3 | 5 | 13 | 8 | 12 | 1 | 3 | 2 | - | - | - | - | 62 |

Noch: **Tabelle 3: Aus Krankenhäusern in Hamburg entlassene vollstationäre Patientinnen und Patienten**

| Lfd. Nr. | Pos.-Nr. der ICD-10/Hauptdiagnose | Ins- gesamt | | | | |
|------------------|---|----------------|------------|------------|------------|------------|
| | | | 0 - 1 | 1 - 5 | 5 - 10 | 10 - 15 |
| Insgesamt | | 8,5 | 5,1 | 3,9 | 4,4 | 5,4 |
| 1 | A00-T98 Krankheiten, Verletzungen und Vergiftungen | 8,7 | 7,4 | 3,9 | 4,5 | 5,4 |
| 2 | A00-B99 Bestimmte infektiöse u. parasitäre Krankheiten | 7,5 | 3,9 | 3,2 | 3,2 | 2,9 |
| 3 | A15-A19,B90 Tuberkulose einschl. ihrer Folgezustände | 19,7 | – | 12,0 | 6,5 | 19,0 |
| 4 | A39 Meningokokkeninfektion | 9,2 | 9,7 | 5,0 | – | 7,0 |
| 5 | B15-B19 Virushepatitis | 4,5 | – | 2,0 | 3,8 | 3,9 |
| 6 | B20-B24 HIV-Krankheit (Humane Immundefizienz-Viruskrankheit) | 15,7 | 39,0 | – | – | – |
| 7 | C00-D48 Neubildungen | 9,3 | 3,8 | 4,0 | 5,7 | 5,3 |
| 8 | C00-C97 Bösartige Neubildungen | 10,2 | 8,6 | 4,5 | 6,1 | 5,2 |
| 9 | C00-C14 Bösartige Neubildungen der Lippe, Mundhöhle und des Pharynx | 12,8 | – | – | – | – |
| 10 | C15 Bösartige Neubildung des Ösophagus | 12,8 | – | – | – | – |
| 11 | C16 Bösartige Neubildung des Magens | 11,8 | – | – | – | – |
| 12 | C18 Bösartige Neubildung des Dickdarmes | 14,7 | – | – | – | 10,0 |
| 13 | C19-C21 Bösartige Neubildung des Rektums und des Anus | 14,5 | – | – | – | – |
| 14 | C22 Bösartige Neubildung der Leber und der intrahepatischen Gallengänge | 8,5 | – | 9,0 | 4,3 | – |
| 15 | C25 Bösartige Neubildung des Pankreas | 12,6 | – | – | – | – |
| 16 | C32-C34 Bösartige Neubildung des Larynx, der Trachea, der Bronchien u. der Lunge | 9,6 | – | – | – | 14,0 |
| 17 | C43 Bösartiges Melanom der Haut | 5,1 | – | – | – | – |
| 18 | C50 Bösartige Neubildung der Brustdrüse (Mamma) | 7,5 | – | – | – | – |
| 19 | C53 Bösartige Neubildung der Cervix uteri | 14,7 | – | – | – | – |
| 20 | C54-C55 Bösartige Neubildung des Corpus uteri und des Uterus, Teil n.n.bez. | 11,2 | – | – | – | – |
| 21 | C61 Bösartige Neubildung der Prostata | 7,4 | – | – | – | – |
| 22 | C67 Bösartige Neubildung der Harnblase | 7,6 | – | – | 2,4 | – |
| 23 | C81-C96 Bösartige Neubildung des lymphatischen, blutbildenden und verwandten Gewebes | 12,5 | – | 4,1 | 5,7 | 5,1 |
| 24 | D50-D90 Krankheiten des Blutes und der blutbildenden Organe sowie bestimmte Störungen mit Beteiligung des Immunsystem | 8,2 | 6,8 | 5,7 | 6,3 | 4,7 |
| 25 | E00-E90 Endokrine, Ernährungs- und Stoffwechselkrankheiten | 8,3 | 11,9 | 6,7 | 6,2 | 5,1 |
| 26 | E10-E14 Diabetes mellitus | 11,7 | 15,5 | 9,8 | 7,5 | 5,9 |
| 27 | F00-F99 Psychische und Verhaltensstörungen | 20,3 | 4,7 | 18,2 | 29,9 | 32,5 |
| 28 | F10 Psychische und Verhaltensstörungen durch Alkohol | 11,1 | – | 1,0 | – | 1,2 |
| 29 | F11-F16,F18,F19 Psychische und Verhaltensstörungen durch andere psychotrope Substanzen | 12,7 | 2,0 | – | – | 3,0 |
| 30 | G00-G99 Krankheiten des Nervensystems | 7,7 | 9,3 | 4,4 | 4,0 | 4,7 |
| 31 | G00-G03 Meningitis | 9,4 | 11,1 | 10,4 | 5,8 | 7,3 |
| 32 | H00-H59 Krankheiten des Auges und der Augenanhangsgebilde | 4,1 | 4,0 | 2,9 | 2,8 | 3,3 |
| 33 | H60-H95 Krankheiten des Ohres und des Warzenfortsatzes | 4,9 | 3,9 | 3,8 | 3,2 | 4,1 |
| 34 | I00-I99 Krankheiten des Kreislaufsystems | 9,4 | 16,6 | 7,8 | 4,5 | 4,8 |
| 35 | I20-I25 Ischämische Herzkrankheiten | 7,5 | – | – | – | – |
| 36 | I30-I33,I39-I52 Sonstige Herzkrankheiten | 9,2 | 13,5 | 7,9 | 5,5 | 6,1 |
| 37 | I60-I69 Zerebrovaskuläre Krankheiten | 14,7 | 18,7 | 3,0 | 14,0 | 9,0 |
| 38 | J00-J99 Krankheiten des Atmungssystems | 7,1 | 4,7 | 3,5 | 4,1 | 4,5 |
| 39 | J10-J11 Grippe | 5,2 | 1,0 | 17,0 | – | 3,0 |
| 40 | J12-J18 Pneumonie | 10,1 | 6,0 | 4,6 | 5,0 | 5,5 |
| 41 | J40-J47 Chronische Krankheiten der unteren Atemwege | 9,0 | 3,1 | 3,5 | 4,1 | 3,9 |
| 42 | J45-J46 Asthma | 4,8 | 4,2 | 3,5 | 3,9 | 4,0 |
| 43 | K00-K93 Krankheiten des Verdauungssystems | 7,0 | 4,4 | 3,7 | 4,1 | 4,3 |
| 44 | K25-K28 Ulcus ventriculi, duodeni, pepticum, pepticum jejuni | 10,7 | – | – | – | – |
| 45 | K70,K73-K74 Alkoholische Leberkrankheit, Chronische Leberkrankheit, Fibrose und Leberzirrhose | 12,6 | 11,3 | 9,7 | 9,3 | 20,0 |
| 46 | L00-L99 Krankheiten der Haut und der Unterhaut | 9,6 | 5,4 | 4,0 | 4,2 | 5,3 |
| 47 | M00-M99 Krankheiten des Muskel-Skelett-Systems und des Bindegewebes | 9,5 | 11,6 | 4,5 | 5,7 | 6,0 |
| 48 | M05-M06,M15-M19 Polyarthritits und Arthrose | 12,3 | – | – | 1,5 | 12,0 |
| 49 | N00-N99 Krankheiten des Urogenitalsystems | 6,0 | 5,9 | 5,4 | 4,3 | 3,8 |
| 50 | N00-N29 Krankheiten der Niere | 6,4 | 6,5 | 6,4 | 6,2 | 5,9 |
| 51 | O00-O99 Schwangerschaft, Geburt und Wochenbett | 4,3 | – | – | – | 3,3 |
| 52 | P00-P96 Bestimmte Zustände, die ihren Ursprung in der Perinatalperiode haben | 9,8 | 9,8 | 4,5 | – | – |
| 53 | Q00-Q99 Angeborene Fehlbildungen, Deformitäten und Chromosomenanomalien | 6,4 | 9,2 | 6,0 | 5,0 | 4,9 |
| 54 | Q00-Q07 Angeborene Fehlbildungen des Nervensystems | 12,0 | 15,0 | 15,1 | 3,6 | 6,8 |
| 55 | Q20-Q28 Angeborene Fehlbildungen des Kreislaufsystems | 8,5 | 14,4 | 7,1 | 5,9 | 8,3 |
| 56 | R00-R99 Symptome und abnorme klinische und Laborbefunde, die a.n.k. sind | 5,2 | 2,9 | 2,4 | 2,4 | 2,3 |
| 57 | R95-R99 Ungenau bezeichnete und unbekannte Diagnose | – | – | – | – | – |
| 58 | S00-T98 Verletzungen, Vergiftungen und bestimmte andere Folgen äußerer Ursachen | 10,4 | 2,7 | 3,1 | 2,7 | 3,5 |
| 59 | Z00-Z99 Faktoren, die den Gesundheitszustand beeinflussen und zur Inanspruchnahme des Gesundheitswesens führen | 3,6 | 3,4 | 1,8 | 1,8 | 2,2 |
| 60 | Z38 Gesunde Neugeborene | 3,4 | 3,4 | – | – | – |
| 61 | U00-U99 Schlüsselnummern für besondere Zwecke | – | – | – | – | – |
| 62 | Ohne Diagnoseangabe | 1,3 | – | – | – | – |

(einschließlich Sterbefälle, ohne Stundenfälle) 2006 nach Altersgruppen und Diagnosen der europäischen Kurzliste

| Davon im Alter von ... bis unter ... Jahren | | | | | | | | | | | | | | | | | Lfd. Nr. | |
|---|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------------|----------|--------|
| 15 - 20 | 20 - 25 | 25 - 30 | 30 - 35 | 35 - 40 | 40 - 45 | 45 - 50 | 50 - 55 | 55 - 60 | 60 - 65 | 65 - 70 | 70 - 75 | 75 - 80 | 80 - 85 | 85 - 90 | 90 - 95 | 95 und mehr | | unbek. |
| durchschnittliche Verweildauer (berechnet) in Tagen | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6,9 | 7,1 | 6,7 | 6,6 | 7,4 | 8,1 | 8,7 | 8,7 | 8,5 | 8,7 | 8,9 | 9,7 | 10,6 | 11,5 | 11,6 | 11,1 | 10,4 | - | |
| 7,0 | 7,1 | 6,7 | 6,7 | 7,5 | 8,2 | 8,8 | 8,7 | 8,6 | 8,7 | 9,0 | 9,8 | 10,6 | 11,6 | 11,7 | 11,1 | 10,4 | - | 1 |
| 4,7 | 6,1 | 6,4 | 6,7 | 7,5 | 8,4 | 8,1 | 10,2 | 10,3 | 10,9 | 11,6 | 11,7 | 12,2 | 12,1 | 11,1 | 11,6 | 10,5 | - | 2 |
| 8,8 | 25,5 | 20,6 | 28,5 | 13,2 | 12,1 | 29,6 | 23,5 | 13,2 | 23,8 | 21,0 | 27,8 | 26,8 | 15,0 | 4,0 | 32,0 | - | - | 3 |
| 12,0 | 15,0 | - | - | - | 9,0 | - | 14,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 |
| 4,2 | 6,0 | 4,2 | 3,6 | 3,7 | 3,8 | 2,9 | 4,0 | 4,3 | 8,6 | 6,8 | 3,0 | 23,5 | 17,0 | - | - | - | - | 5 |
| - | 14,3 | 9,8 | 21,2 | 9,5 | 17,9 | 16,5 | 15,9 | 20,2 | 14,8 | 12,8 | 70,0 | 6,0 | - | - | - | - | - | 6 |
| 6,6 | 6,9 | 7,6 | 6,7 | 7,2 | 7,7 | 8,2 | 8,6 | 9,3 | 9,3 | 9,6 | 10,1 | 10,8 | 11,3 | 11,8 | 10,9 | 9,2 | - | 7 |
| 7,5 | 8,3 | 8,6 | 7,8 | 8,9 | 9,6 | 9,8 | 9,6 | 10,1 | 9,9 | 10,1 | 10,6 | 11,3 | 11,9 | 12,3 | 11,4 | 9,6 | - | 8 |
| - | 30,0 | 14,3 | 8,3 | 9,0 | 14,7 | 17,0 | 12,4 | 11,9 | 11,1 | 14,2 | 12,3 | 11,6 | 13,9 | 15,9 | 10,0 | - | - | 9 |
| - | - | - | - | 6,7 | 9,8 | 12,0 | 15,7 | 14,4 | 11,6 | 10,2 | 15,5 | 13,7 | 14,5 | 8,3 | 7,0 | 7,0 | - | 10 |
| - | - | - | 7,3 | 5,4 | 12,2 | 6,7 | 8,2 | 11,8 | 9,7 | 11,3 | 14,0 | 14,2 | 12,9 | 18,5 | 16,9 | 3,5 | - | 11 |
| 12,2 | 11,2 | 11,0 | 11,3 | 12,0 | 10,6 | 18,3 | 13,8 | 11,7 | 11,3 | 12,8 | 13,9 | 18,1 | 16,6 | 19,2 | 16,7 | 14,8 | - | 12 |
| - | 12,0 | 7,2 | 5,4 | 7,4 | 13,2 | 12,2 | 11,5 | 11,7 | 14,0 | 14,2 | 14,5 | 17,2 | 17,8 | 22,6 | 16,1 | 18,3 | - | 13 |
| - | - | - | 2,5 | 9,1 | 11,2 | 8,3 | 11,0 | 8,9 | 7,0 | 9,4 | 5,7 | 9,0 | 9,6 | 11,8 | 8,3 | 12,0 | - | 14 |
| - | - | - | 2,2 | 21,5 | 12,8 | 11,1 | 10,4 | 10,7 | 11,3 | 11,8 | 15,3 | 14,2 | 13,8 | 12,1 | 13,6 | 6,8 | - | 15 |
| - | 4,5 | 6,0 | 2,0 | 9,2 | 7,5 | 9,6 | 8,8 | 8,7 | 9,6 | 9,4 | 9,8 | 10,1 | 12,6 | 14,4 | 6,7 | 2,0 | - | 16 |
| - | 4,0 | 2,6 | 3,9 | 6,3 | 5,4 | 4,5 | 4,1 | 3,8 | 5,9 | 4,0 | 4,4 | 7,3 | 6,3 | 8,8 | 8,2 | 5,0 | - | 17 |
| - | 8,0 | 6,0 | 5,2 | 6,6 | 6,7 | 6,6 | 6,6 | 7,7 | 7,5 | 7,4 | 7,5 | 8,3 | 10,0 | 11,5 | 10,9 | 7,1 | - | 18 |
| - | - | 8,0 | 10,3 | 11,7 | 13,6 | 13,9 | 12,8 | 16,7 | 14,0 | 21,6 | 21,8 | 15,6 | 18,7 | 22,7 | 2,0 | - | - | 19 |
| - | 10,0 | - | 4,0 | 19,5 | 10,1 | 6,7 | 8,9 | 10,7 | 11,3 | 10,0 | 13,2 | 12,6 | 10,6 | 12,1 | 20,9 | 13,0 | - | 20 |
| - | - | - | - | 20,3 | 6,7 | 6,6 | 7,2 | 6,9 | 7,0 | 7,3 | 7,4 | 7,2 | 9,1 | 10,7 | 12,9 | - | - | 21 |
| - | 2,2 | 23,0 | 2,0 | 5,7 | 7,1 | 6,9 | 7,1 | 6,8 | 7,3 | 7,7 | 7,9 | 7,6 | 7,7 | 8,2 | 7,5 | 10,0 | - | 22 |
| 9,3 | 12,9 | 14,8 | 21,3 | 17,5 | 15,5 | 14,0 | 12,3 | 15,7 | 16,6 | 14,9 | 12,8 | 11,8 | 13,4 | 9,8 | 12,7 | 2,5 | - | 23 |
| 7,4 | 7,5 | 7,2 | 7,7 | 8,5 | 9,9 | 8,4 | 7,9 | 8,9 | 10,0 | 9,7 | 8,4 | 8,8 | 8,6 | 7,5 | 6,0 | 6,2 | - | 24 |
| 5,5 | 6,6 | 6,0 | 5,7 | 5,8 | 5,9 | 6,2 | 6,4 | 7,9 | 8,6 | 9,8 | 10,3 | 10,5 | 10,6 | 10,1 | 8,4 | 8,8 | - | 25 |
| 6,0 | 8,4 | 6,6 | 9,4 | 10,5 | 10,2 | 9,9 | 10,7 | 12,3 | 13,6 | 14,0 | 13,6 | 12,9 | 12,7 | 12,4 | 11,3 | 14,3 | - | 26 |
| 26,2 | 21,9 | 20,1 | 20,2 | 19,7 | 18,0 | 19,2 | 19,8 | 21,1 | 22,1 | 21,8 | 22,2 | 20,4 | 17,6 | 15,1 | 14,9 | 14,0 | - | 27 |
| 4,4 | 10,1 | 12,2 | 10,1 | 11,1 | 10,7 | 11,3 | 11,5 | 11,5 | 12,6 | 11,4 | 12,6 | 12,5 | 12,7 | 16,0 | - | - | - | 28 |
| 11,1 | 10,7 | 12,4 | 12,6 | 12,9 | 13,8 | 12,9 | 14,5 | 15,6 | 10,2 | 16,0 | 22,2 | 19,5 | 14,5 | 7,8 | 7,5 | - | - | 29 |
| 6,2 | 9,0 | 6,7 | 7,1 | 6,5 | 7,0 | 6,1 | 6,3 | 6,4 | 6,8 | 7,2 | 8,9 | 10,9 | 11,6 | 11,2 | 9,2 | 7,6 | - | 30 |
| 8,9 | 8,7 | 8,1 | 9,6 | 14,0 | 8,1 | 7,2 | 14,5 | 10,0 | 10,0 | 21,3 | 11,8 | 11,5 | 14,0 | - | - | - | - | 31 |
| 3,8 | 4,5 | 4,4 | 4,2 | 4,6 | 4,1 | 4,2 | 4,5 | 4,7 | 4,5 | 4,5 | 4,2 | 4,0 | 3,8 | 3,6 | 3,6 | 4,2 | - | 32 |
| 4,0 | 4,1 | 4,1 | 4,5 | 4,6 | 5,0 | 4,5 | 4,7 | 5,1 | 5,0 | 5,4 | 5,5 | 5,3 | 6,8 | 10,4 | 9,5 | 5,0 | - | 33 |
| 5,2 | 4,9 | 5,1 | 4,9 | 5,3 | 6,3 | 7,0 | 7,3 | 7,4 | 8,1 | 8,7 | 9,8 | 10,9 | 12,1 | 12,5 | 11,1 | 10,5 | - | 34 |
| 3,3 | 3,0 | 7,0 | 5,6 | 4,8 | 5,0 | 5,7 | 6,2 | 5,9 | 6,5 | 6,8 | 7,5 | 8,6 | 9,5 | 10,3 | 10,1 | 9,3 | - | 35 |
| 4,3 | 3,9 | 4,6 | 5,5 | 5,2 | 5,3 | 6,2 | 6,2 | 7,2 | 7,8 | 8,3 | 9,3 | 10,2 | 11,3 | 11,9 | 10,5 | 9,5 | - | 36 |
| 15,5 | 10,9 | 11,4 | 10,8 | 12,0 | 16,3 | 14,5 | 14,1 | 14,0 | 14,2 | 13,9 | 14,8 | 14,9 | 15,9 | 16,2 | 13,2 | 12,3 | - | 37 |
| 4,8 | 4,8 | 4,7 | 4,8 | 4,9 | 5,4 | 5,7 | 6,7 | 8,2 | 8,6 | 9,5 | 10,0 | 11,3 | 12,0 | 10,8 | 11,2 | 10,2 | - | 38 |
| 2,7 | 2,0 | 3,6 | - | 1,3 | 3,5 | 7,0 | - | 5,0 | 2,7 | - | 2,0 | 13,3 | 9,0 | - | - | - | - | 39 |
| 6,4 | 6,7 | 6,6 | 7,2 | 8,2 | 9,4 | 10,4 | 10,6 | 12,2 | 11,2 | 12,4 | 11,9 | 12,4 | 12,9 | 10,9 | 11,8 | 10,9 | - | 40 |
| 3,3 | 4,6 | 4,1 | 3,6 | 6,7 | 5,8 | 6,1 | 7,5 | 8,4 | 10,0 | 10,4 | 10,1 | 11,1 | 10,7 | 11,0 | 9,4 | 10,2 | - | 41 |
| 3,4 | 4,5 | 4,5 | 3,6 | 5,2 | 3,8 | 4,3 | 5,9 | 6,4 | 5,9 | 10,6 | 6,0 | 8,9 | 11,1 | 11,3 | 11,3 | 5,0 | - | 42 |
| 4,3 | 4,1 | 4,1 | 5,0 | 5,3 | 5,9 | 6,7 | 6,9 | 6,8 | 7,2 | 7,3 | 8,0 | 9,0 | 9,8 | 9,9 | 8,8 | 8,4 | - | 43 |
| 4,9 | 4,8 | 4,4 | 6,5 | 6,1 | 9,9 | 6,8 | 7,6 | 8,2 | 9,9 | 11,2 | 10,4 | 10,7 | 14,8 | 12,7 | 11,9 | 8,0 | - | 44 |
| 18,0 | 3,3 | 3,0 | 10,5 | 12,9 | 11,6 | 12,7 | 11,9 | 14,0 | 14,1 | 12,2 | 10,8 | 12,7 | 15,5 | 15,8 | 15,5 | 9,0 | - | 45 |
| 4,8 | 5,4 | 7,5 | 8,5 | 8,6 | 8,9 | 11,0 | 12,8 | 12,7 | 13,0 | 13,6 | 13,2 | 12,8 | 13,5 | 14,2 | 13,7 | 10,4 | - | 46 |
| 6,1 | 8,0 | 6,8 | 8,1 | 8,2 | 8,0 | 8,6 | 8,6 | 8,6 | 8,6 | 9,3 | 10,9 | 12,0 | 14,1 | 14,7 | 13,5 | 13,6 | - | 47 |
| 5,7 | 12,4 | 9,1 | 9,4 | 10,4 | 11,4 | 11,4 | 10,7 | 10,9 | 11,1 | 11,8 | 12,4 | 13,4 | 15,2 | 15,8 | 14,6 | 14,0 | - | 48 |
| 3,9 | 4,0 | 3,9 | 4,7 | 4,2 | 4,6 | 4,9 | 5,1 | 5,4 | 5,9 | 6,3 | 7,4 | 7,9 | 8,3 | 9,1 | 8,6 | 7,6 | - | 49 |
| 4,7 | 4,6 | 4,4 | 5,3 | 4,4 | 4,6 | 5,3 | 5,1 | 5,8 | 6,2 | 6,5 | 8,2 | 8,9 | 9,4 | 10,5 | 8,2 | 7,7 | - | 50 |
| 3,9 | 4,0 | 4,1 | 4,3 | 4,5 | 4,7 | 4,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 51 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 52 |
| 5,6 | 6,2 | 5,2 | 4,8 | 5,4 | 5,7 | 5,2 | 6,5 | 6,2 | 4,9 | 6,1 | 5,1 | 10,0 | 9,2 | 6,0 | - | 7,0 | - | 53 |
| 6,7 | 12,0 | 15,3 | - | 13,0 | - | - | 11,5 | 13,0 | 23,0 | 9,0 | - | - | - | - | - | - | - | 54 |
| 6,0 | 7,8 | 6,6 | 5,8 | 4,1 | 6,0 | 7,4 | 8,3 | 7,5 | 3,0 | 7,7 | 2,4 | 7,5 | 1,0 | - | - | - | - | 55 |
| 2,9 | 2,8 | 3,0 | 3,0 | 3,2 | 3,9 | 3,7 | 4,3 | 5,1 | 5,0 | 5,7 | 6,6 | 7,7 | 8,5 | 8,7 | 8,0 | 7,9 | - | 56 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 57 |
| 6,3 | 8,7 | 8,4 | 7,6 | 8,4 | 8,7 | 9,7 | 10,5 | 10,3 | 11,4 | 11,5 | 13,4 | 14,2 | 15,7 | 15,6 | 15,6 | 13,7 | - | 58 |
| 2,1 | 3,4 | 3,4 | 4,4 | 4,4 | 5,6 | 6,4 | 5,9 | 5,6 | 3,9 | 4,0 | 3,6 | 3,5 | 3,1 | 3,7 | 2,3 | 2,9 | - | 59 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 60 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 61 |
| - | - | 1,7 | - | 1,0 | 1,0 | 1,3 | 2,0 | 1,2 | 1,5 | 1,3 | 2,0 | 1,0 | 1,0 | - | - | - | - | 62 |

Tabelle 4: Aus Krankenhäusern entlassene in Hamburg wohnende vollstationäre Patientinnen und Patienten

| Lfd. Nr. | Pos.-Nr. der ICD-10/Hauptdiagnose | Ins- gesamt | | | | |
|------------------|---|----------------|---------------|--------------|--------------|--------------|
| | | | 0 - 1 | 1 - 5 | 5 - 10 | 10 - 15 |
| Insgesamt | | 326 293 | 20 687 | 6 812 | 4 488 | 4 393 |
| 1 | A00-T98 Krankheiten, Verletzungen und Vergiftungen | 311 142 | 8 233 | 6 716 | 4 437 | 4 347 |
| 2 | A00-B99 Bestimmte infektiöse u. parasitäre Krankheiten | 8 962 | 842 | 1 358 | 480 | 346 |
| 3 | A15-A19,B90 Tuberkulose einschl. ihrer Folgezustände | 214 | – | 6 | 6 | 4 |
| 4 | A39 Meningokokkeninfektion | 9 | 3 | 2 | – | 1 |
| 5 | B15-B19 Virushepatitis | 246 | – | 1 | 11 | 5 |
| 6 | B20-B24 HIV-Krankheit (Humane Immundefizienz-Viruskrankheit) | 81 | – | – | – | – |
| 7 | C00-D48 Neubildungen | 35 196 | 117 | 222 | 144 | 126 |
| 8 | C00-C97 Bösartige Neubildungen | 28 638 | 14 | 161 | 118 | 93 |
| 9 | C00-C14 Bösartige Neubildungen der Lippe, Mundhöhle und des Pharynx | 912 | – | – | – | – |
| 10 | C15 Bösartige Neubildung des Ösophagus | 560 | – | – | – | – |
| 11 | C16 Bösartige Neubildung des Magens | 791 | – | – | – | – |
| 12 | C18 Bösartige Neubildung des Dickdarmes | 1 518 | – | – | – | – |
| 13 | C19-C21 Bösartige Neubildung des Rektums und des Anus | 1 325 | – | – | – | – |
| 14 | C22 Bösartige Neubildung der Leber und der intrahepatischen Gallengänge | 343 | – | – | – | – |
| 15 | C25 Bösartige Neubildung des Pankreas | 768 | – | – | – | – |
| 16 | C32-C34 Bösartige Neubildung des Larynx, der Trachea, der Bronchien u. der Lunge | 4 702 | – | – | – | 1 |
| 17 | C43 Bösartiges Melanom der Haut | 418 | – | – | – | – |
| 18 | C50 Bösartige Neubildung der Brustdrüse (Mamma) | 3 824 | 1 | – | – | – |
| 19 | C53 Bösartige Neubildung der Cervix uteri | 314 | – | – | – | – |
| 20 | C54-C55 Bösartige Neubildung des Corpus uteri und des Uterus, Teil n.n.bez. | 349 | – | – | – | – |
| 21 | C61 Bösartige Neubildung der Prostata | 1 488 | – | – | – | – |
| 22 | C67 Bösartige Neubildung der Harnblase | 1 834 | – | – | – | – |
| 23 | C81-C96 Bösartige Neubildung des lymphatischen, blutbildenden und verwandten Gewebes | 2 250 | – | 131 | 90 | 52 |
| 24 | D50-D90 Krankheiten des Blutes und der blutbildenden Organe sowie bestimmte Störungen mit Beteiligung des Immunsystem | 2 178 | 24 | 78 | 57 | 20 |
| 25 | E00-E90 Endokrine, Ernährungs- und Stoffwechselkrankheiten | 7 279 | 31 | 49 | 105 | 145 |
| 26 | E10-E14 Diabetes mellitus | 3 163 | 3 | 24 | 64 | 104 |
| 27 | F00-F99 Psychische und Verhaltensstörungen | 23 115 | 17 | 83 | 124 | 270 |
| 28 | F10 Psychische und Verhaltensstörungen durch Alkohol | 5 226 | – | – | – | 40 |
| 29 | F11-F16,F18,F19 Psychische und Verhaltensstörungen durch andere psychotrope Substanzen | 2 682 | – | 1 | – | 5 |
| 30 | G00-G99 Krankheiten des Nervensystems | 12 623 | 109 | 251 | 207 | 203 |
| 31 | G00-G03 Meningitis | 125 | 11 | 13 | 24 | 15 |
| 32 | H00-H59 Krankheiten des Auges und der Augenanhangsgebilde | 11 670 | 15 | 58 | 164 | 59 |
| 33 | H60-H95 Krankheiten des Ohres und des Warzenfortsatzes | 2 524 | 34 | 129 | 103 | 81 |
| 34 | I00-I99 Krankheiten des Kreislaufsystems | 43 403 | 26 | 38 | 28 | 91 |
| 35 | I20-I25 Ischämische Herzkrankheiten | 10 459 | – | – | – | – |
| 36 | I30-I33,I39-I52 Sonstige Herzkrankheiten | 12 084 | 16 | 17 | 6 | 17 |
| 37 | I60-I69 Zerebrovaskuläre Krankheiten | 6 803 | 2 | 1 | 3 | 4 |
| 38 | J00-J99 Krankheiten des Atmungssystems | 21 291 | 1 074 | 2 057 | 836 | 455 |
| 39 | J10-J11 Grippe | 27 | – | 2 | – | 1 |
| 40 | J12-J18 Pneumonie | 5 368 | 224 | 561 | 123 | 60 |
| 41 | J40-J47 Chronische Krankheiten der unteren Atemwege | 3 807 | 25 | 156 | 91 | 58 |
| 42 | J45-J46 Asthma | 653 | 11 | 135 | 83 | 54 |
| 43 | K00-K93 Krankheiten des Verdauungssystems | 29 638 | 231 | 252 | 245 | 453 |
| 44 | K25-K28 Ulcus ventriculi, duodeni, pepticum, pepticum jejuni | 1 430 | – | – | – | – |
| 45 | K70,K73-K74 Alkoholische Leberkrankheit, Chronische Leberkrankheit, Fibrose und Leberzirrhose | 1 230 | – | 2 | – | – |
| 46 | L00-L99 Krankheiten der Haut und der Unterhaut | 4 380 | 94 | 218 | 152 | 89 |
| 47 | M00-M99 Krankheiten des Muskel-Skelett-Systems und des Bindegewebes | 26 666 | 10 | 78 | 166 | 266 |
| 48 | M05-M06,M15-M19 Polyarthritis und Arthrose | 6 961 | – | – | 2 | – |
| 49 | N00-N99 Krankheiten des Urogenitalsystems | 15 370 | 148 | 156 | 157 | 176 |
| 50 | N00-N29 Krankheiten der Niere | 5 765 | 99 | 91 | 65 | 52 |
| 51 | O00-O99 Schwangerschaft, Geburt und Wochenbett | 19 898 | – | – | – | 7 |
| 52 | P00-P96 Bestimmte Zustände, die ihren Ursprung in der Perinatalperiode haben | 4 298 | 4 297 | 1 | – | – |
| 53 | Q00-Q99 Angeborene Fehlbildungen, Deformitäten und Chromosomenanomalien | 1 853 | 518 | 252 | 162 | 123 |
| 54 | Q00-Q07 Angeborene Fehlbildungen des Nervensystems | 44 | 22 | 7 | 1 | 5 |
| 55 | Q20-Q28 Angeborene Fehlbildungen des Kreislaufsystems | 325 | 107 | 47 | 11 | 10 |
| 56 | R00-R99 Symptome und abnorme klinische und Laborbefunde, die a.n.k. sind | 10 493 | 232 | 298 | 293 | 359 |
| 57 | R95-R99 Ungenau bezeichnete und unbekannte Diagnose | 2 | 2 | – | – | – |
| 58 | S00-T98 Verletzungen, Vergiftungen und bestimmte andere Folgen äußerer Ursachen | 30 305 | 414 | 1 138 | 1 014 | 1 078 |
| 59 | Z00-Z99 Faktoren, die den Gesundheitszustand beeinflussen und zur Inanspruchnahme des Gesundheitswesens führen | 15 125 | 12 454 | 96 | 51 | 46 |
| 60 | Z38 Gesunde Neugeborene | 12 265 | 12 265 | – | – | – |
| 61 | U00-U99 Schlüsselnummern für besondere Zwecke | 0 | – | – | – | – |
| 62 | Ohne Diagnoseangabe | 26 | – | – | – | – |

(einschließlich Sterbefälle und Stundenfälle) 2006 nach Altersgruppen und Diagnosen der europäischen Kurzliste

| Davon im Alter von ... bis unter ... Jahren | | | | | | | | | | | | | | | | | Lfd. Nr. | |
|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|--------------|----------|--------|
| 15 - 20 | 20 - 25 | 25 - 30 | 30 - 35 | 35 - 40 | 40 - 45 | 45 - 50 | 50 - 55 | 55 - 60 | 60 - 65 | 65 - 70 | 70 - 75 | 75 - 80 | 80 - 85 | 85 - 90 | 90 - 95 | 95 und mehr | | unbek. |
| Anzahl | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 891 | 10 679 | 14 480 | 15 402 | 17 151 | 16 626 | 15 919 | 15 760 | 19 283 | 23 725 | 31 920 | 26 950 | 27 680 | 24 729 | 14 018 | 6 858 | 1 842 | - | |
| 6 847 | 10 611 | 14 342 | 15 171 | 16 865 | 16 414 | 15 767 | 15 588 | 19 090 | 23 522 | 31 720 | 26 778 | 27 497 | 24 583 | 13 948 | 6 832 | 1 834 | - | 1 |
| 242 | 222 | 246 | 273 | 292 | 338 | 311 | 284 | 329 | 407 | 548 | 556 | 567 | 628 | 378 | 244 | 71 | - | 2 |
| 6 | 11 | 18 | 14 | 21 | 19 | 21 | 14 | 24 | 9 | 12 | 14 | 8 | 6 | - | 1 | - | - | 3 |
| 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 |
| 12 | 13 | 16 | 23 | 36 | 21 | 39 | 28 | 15 | 13 | 6 | 2 | 3 | 2 | - | - | - | - | 5 |
| - | 4 | 5 | 5 | 17 | 21 | 7 | 7 | 7 | 3 | 3 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | 6 |
| 166 | 237 | 446 | 641 | 1 079 | 1 816 | 2 174 | 2 441 | 3 260 | 4 453 | 5 749 | 4 313 | 3 765 | 2 418 | 1 142 | 399 | 88 | - | 7 |
| 101 | 145 | 278 | 378 | 637 | 1 046 | 1 475 | 1 911 | 2 742 | 3 892 | 5 040 | 3 779 | 3 314 | 2 095 | 987 | 357 | 75 | - | 8 |
| - | - | 4 | 2 | 11 | 31 | 73 | 132 | 127 | 178 | 150 | 81 | 72 | 37 | 11 | 3 | - | - | 9 |
| - | - | - | - | 4 | 12 | 39 | 33 | 58 | 92 | 139 | 93 | 38 | 36 | 13 | 3 | - | - | 10 |
| - | - | - | 8 | 20 | 28 | 76 | 28 | 84 | 105 | 97 | 74 | 133 | 82 | 28 | 26 | 2 | - | 11 |
| 1 | 1 | 2 | 12 | 13 | 21 | 20 | 40 | 77 | 226 | 347 | 210 | 208 | 191 | 98 | 37 | 14 | - | 12 |
| - | - | 5 | 13 | 15 | 52 | 30 | 68 | 212 | 138 | 301 | 171 | 158 | 90 | 49 | 17 | 6 | - | 13 |
| - | - | - | 2 | 1 | 3 | 17 | 19 | 21 | 54 | 49 | 49 | 66 | 45 | 13 | 3 | 1 | - | 14 |
| - | - | - | - | - | 5 | 29 | 36 | 40 | 106 | 171 | 138 | 111 | 81 | 33 | 14 | 4 | - | 15 |
| 1 | 9 | 7 | 4 | 24 | 99 | 189 | 418 | 611 | 867 | 931 | 697 | 523 | 252 | 51 | 17 | 1 | - | 16 |
| - | 3 | 10 | 23 | 12 | 21 | 27 | 21 | 26 | 51 | 64 | 57 | 48 | 25 | 23 | 5 | 2 | - | 17 |
| - | 2 | 32 | 55 | 164 | 340 | 407 | 415 | 394 | 544 | 590 | 354 | 274 | 134 | 80 | 30 | 8 | - | 18 |
| - | - | 2 | 14 | 44 | 39 | 41 | 24 | 39 | 35 | 25 | 9 | 24 | 8 | 9 | 1 | - | - | 19 |
| - | - | - | 2 | 1 | 10 | 12 | 31 | 32 | 37 | 73 | 49 | 40 | 39 | 16 | 6 | 1 | - | 20 |
| - | - | - | - | - | 2 | 16 | 53 | 103 | 294 | 414 | 287 | 164 | 98 | 40 | 17 | - | - | 21 |
| - | 4 | - | 2 | 9 | 18 | 35 | 66 | 109 | 231 | 291 | 355 | 319 | 244 | 109 | 38 | 4 | - | 22 |
| 42 | 25 | 36 | 34 | 44 | 67 | 91 | 120 | 162 | 217 | 304 | 244 | 278 | 186 | 91 | 30 | 6 | - | 23 |
| 24 | 33 | 40 | 51 | 57 | 86 | 63 | 56 | 103 | 136 | 215 | 193 | 275 | 298 | 213 | 120 | 36 | - | 24 |
| 130 | 118 | 170 | 192 | 294 | 372 | 369 | 406 | 546 | 638 | 758 | 724 | 706 | 745 | 444 | 260 | 77 | - | 25 |
| 94 | 55 | 61 | 58 | 75 | 84 | 120 | 157 | 243 | 285 | 403 | 399 | 350 | 349 | 150 | 71 | 14 | - | 26 |
| 1 003 | 1 572 | 2 103 | 1 940 | 2 703 | 2 963 | 2 667 | 1 845 | 1 315 | 1 056 | 980 | 602 | 639 | 603 | 410 | 176 | 44 | - | 27 |
| 127 | 126 | 212 | 321 | 708 | 943 | 948 | 645 | 428 | 339 | 214 | 107 | 50 | 13 | 5 | - | - | - | 28 |
| 184 | 313 | 527 | 428 | 436 | 356 | 223 | 86 | 39 | 24 | 25 | 10 | 12 | 5 | 4 | 4 | - | - | 29 |
| 222 | 264 | 344 | 419 | 595 | 783 | 849 | 835 | 1 074 | 1 165 | 1 456 | 1 156 | 1 071 | 889 | 517 | 175 | 39 | - | 30 |
| 6 | 3 | 5 | 8 | 9 | 11 | 3 | 3 | 1 | 3 | 2 | 1 | 2 | 5 | - | - | - | - | 31 |
| 67 | 64 | 74 | 101 | 119 | 198 | 251 | 336 | 525 | 1 001 | 1 671 | 1 846 | 2 209 | 1 866 | 795 | 228 | 23 | - | 32 |
| 60 | 90 | 113 | 80 | 143 | 159 | 181 | 170 | 193 | 227 | 268 | 166 | 157 | 104 | 48 | 16 | 2 | - | 33 |
| 118 | 187 | 312 | 372 | 732 | 1 150 | 1 536 | 1 938 | 2 938 | 4 091 | 6 248 | 5 658 | 6 212 | 5 995 | 3 550 | 1 740 | 443 | - | 34 |
| 7 | 3 | 7 | 27 | 95 | 268 | 386 | 592 | 884 | 1 131 | 1 728 | 1 561 | 1 563 | 1 209 | 671 | 262 | 65 | - | 35 |
| 38 | 60 | 76 | 84 | 141 | 195 | 266 | 326 | 587 | 936 | 1 569 | 1 528 | 1 971 | 2 002 | 1 288 | 755 | 206 | - | 36 |
| 6 | 13 | 29 | 23 | 68 | 124 | 188 | 222 | 396 | 507 | 827 | 871 | 1 043 | 1 250 | 748 | 391 | 87 | - | 37 |
| 874 | 941 | 883 | 775 | 939 | 806 | 764 | 788 | 936 | 1 267 | 1 609 | 1 415 | 1 607 | 1 505 | 960 | 626 | 174 | - | 38 |
| 3 | 1 | 5 | - | 3 | 1 | 2 | - | - | 3 | - | 1 | 3 | 2 | - | - | - | - | 39 |
| 45 | 58 | 56 | 70 | 108 | 129 | 120 | 119 | 220 | 318 | 465 | 431 | 566 | 710 | 510 | 368 | 107 | - | 40 |
| 27 | 32 | 22 | 24 | 58 | 71 | 102 | 185 | 234 | 384 | 522 | 502 | 575 | 414 | 203 | 106 | 16 | - | 41 |
| 21 | 25 | 16 | 15 | 38 | 33 | 29 | 39 | 25 | 19 | 24 | 21 | 31 | 21 | 6 | 6 | 1 | - | 42 |
| 659 | 875 | 1 068 | 1 103 | 1 504 | 1 854 | 1 871 | 1 893 | 2 109 | 2 405 | 3 186 | 2 603 | 2 587 | 2 412 | 1 426 | 689 | 213 | - | 43 |
| 8 | 19 | 14 | 20 | 43 | 43 | 64 | 67 | 83 | 104 | 164 | 147 | 191 | 223 | 140 | 80 | 20 | - | 44 |
| 1 | 1 | 4 | 20 | 47 | 97 | 138 | 188 | 153 | 165 | 170 | 122 | 64 | 45 | 10 | 2 | 1 | - | 45 |
| 228 | 318 | 295 | 292 | 281 | 310 | 270 | 231 | 230 | 219 | 297 | 219 | 201 | 188 | 144 | 70 | 34 | - | 46 |
| 406 | 527 | 660 | 773 | 1 221 | 1 517 | 1 651 | 1 801 | 2 398 | 2 718 | 3 781 | 3 056 | 2 636 | 1 939 | 761 | 251 | 50 | - | 47 |
| 1 | 23 | 23 | 31 | 74 | 139 | 180 | 335 | 600 | 813 | 1 366 | 1 265 | 1 119 | 704 | 225 | 52 | 9 | - | 48 |
| 407 | 590 | 640 | 689 | 950 | 1 004 | 939 | 773 | 943 | 1 132 | 1 679 | 1 384 | 1 395 | 1 116 | 652 | 359 | 81 | - | 49 |
| 131 | 228 | 270 | 288 | 394 | 388 | 347 | 325 | 390 | 398 | 580 | 471 | 467 | 404 | 229 | 124 | 24 | - | 50 |
| 705 | 3 017 | 5 250 | 5 946 | 4 038 | 900 | 33 | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 51 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 52 |
| 130 | 95 | 103 | 54 | 65 | 77 | 52 | 48 | 46 | 50 | 36 | 20 | 13 | 7 | 1 | - | 1 | - | 53 |
| - | 3 | 2 | - | 1 | - | - | 1 | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 54 |
| 15 | 10 | 18 | 9 | 10 | 16 | 10 | 11 | 15 | 16 | 9 | 7 | 3 | 1 | - | - | - | - | 55 |
| 347 | 319 | 353 | 341 | 435 | 519 | 442 | 492 | 604 | 720 | 926 | 861 | 900 | 1 021 | 631 | 317 | 83 | - | 56 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 57 |
| 1 059 | 1 142 | 1 242 | 1 129 | 1 418 | 1 562 | 1 344 | 1 251 | 1 539 | 1 837 | 2 313 | 2 006 | 2 557 | 2 849 | 1 876 | 1 162 | 375 | - | 58 |
| 44 | 68 | 136 | 231 | 285 | 211 | 151 | 170 | 186 | 198 | 198 | 172 | 180 | 144 | 70 | 26 | 8 | - | 59 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 60 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 61 |
| - | - | 2 | - | 1 | 1 | 1 | 2 | 7 | 5 | 2 | - | 3 | 2 | - | - | - | - | 62 |

Tabelle 5: Aus Krankenhäusern entlassene in Hamburg wohnende vollstationäre Patientinnen und Patienten

| Lfd. Nr. | Pos.-Nr. der ICD-10/Hauptdiagnose | Ins- gesamt | | | | |
|------------------|---|----------------|---------------|--------------|--------------|--------------|
| | | | 0 - 1 | 1 - 5 | 5 - 10 | 10 - 15 |
| Insgesamt | | 311 408 | 19 236 | 6 602 | 4 340 | 4 246 |
| 1 | A00-T98 Krankheiten, Verletzungen und Vergiftungen | 297 259 | 7 579 | 6 514 | 4 291 | 4 204 |
| 2 | A00-B99 Bestimmte infektiöse u. parasitäre Krankheiten | 8 696 | 834 | 1 342 | 465 | 340 |
| 3 | A15-A19,B90 Tuberkulose einschl. ihrer Folgezustände | 212 | – | 6 | 6 | 4 |
| 4 | A39 Meningokokkeninfektion | 9 | 3 | 2 | – | 1 |
| 5 | B15-B19 Virushepatitis | 121 | – | 1 | 11 | 5 |
| 6 | B20-B24 HIV-Krankheit (Humane Immundefizienz-Viruskrankheit) | 80 | – | – | – | – |
| 7 | C00-D48 Neubildungen | 31 523 | 115 | 207 | 139 | 118 |
| 8 | C00-C97 Bösartige Neubildungen | 25 068 | 14 | 151 | 113 | 86 |
| 9 | C00-C14 Bösartige Neubildungen der Lippe, Mundhöhle und des Pharynx | 852 | – | – | – | – |
| 10 | C15 Bösartige Neubildung des Ösophagus | 481 | – | – | – | – |
| 11 | C16 Bösartige Neubildung des Magens | 703 | – | – | – | – |
| 12 | C18 Bösartige Neubildung des Dickdarmes | 1 261 | – | – | – | – |
| 13 | C19-C21 Bösartige Neubildung des Rektums und des Anus | 1 084 | – | – | – | – |
| 14 | C22 Bösartige Neubildung der Leber und der intrahepatischen Gallengänge | 319 | – | – | – | – |
| 15 | C25 Bösartige Neubildung des Pankreas | 622 | – | – | – | – |
| 16 | C32-C34 Bösartige Neubildung des Larynx, der Trachea, der Bronchien u. der Lunge | 4 409 | – | – | – | 1 |
| 17 | C43 Bösartiges Melanom der Haut | 414 | – | – | – | – |
| 18 | C50 Bösartige Neubildung der Brustdrüse (Mamma) | 2 395 | 1 | – | – | – |
| 19 | C53 Bösartige Neubildung der Cervix uteri | 283 | – | – | – | – |
| 20 | C54-C55 Bösartige Neubildung des Corpus uteri und des Uterus, Teil n.n.bez. | 337 | – | – | – | – |
| 21 | C61 Bösartige Neubildung der Prostata | 1 429 | – | – | – | – |
| 22 | C67 Bösartige Neubildung der Harnblase | 1 771 | – | – | – | – |
| 23 | C81-C96 Bösartige Neubildung des lymphatischen, blutbildenden und verwandten Gewebes | 2 064 | – | 122 | 85 | 47 |
| 24 | D50-D90 Krankheiten des Blutes und der blutbildenden Organe sowie bestimmte Störungen mit Beteiligung des Immunsystem | 2 117 | 21 | 74 | 56 | 20 |
| 25 | E00-E90 Endokrine, Ernährungs- und Stoffwechselkrankheiten | 7 194 | 30 | 48 | 104 | 144 |
| 26 | E10-E14 Diabetes mellitus | 3 124 | 3 | 24 | 64 | 103 |
| 27 | F00-F99 Psychische und Verhaltensstörungen | 22 359 | 17 | 82 | 121 | 257 |
| 28 | F10 Psychische und Verhaltensstörungen durch Alkohol | 4 933 | – | – | – | 30 |
| 29 | F11-F16,F18,F19 Psychische und Verhaltensstörungen durch andere psychotrope Substanzen | 2 607 | – | – | – | 5 |
| 30 | G00-G99 Krankheiten des Nervensystems | 12 444 | 107 | 250 | 206 | 200 |
| 31 | G00-G03 Meningitis | 125 | 11 | 13 | 24 | 15 |
| 32 | H00-H59 Krankheiten des Auges und der Augenanhangsgebilde | 8 776 | 13 | 48 | 162 | 56 |
| 33 | H60-H95 Krankheiten des Ohres und des Warzenfortsatzes | 2 505 | 33 | 126 | 103 | 80 |
| 34 | I00-I99 Krankheiten des Kreislaufsystems | 42 160 | 26 | 34 | 27 | 88 |
| 35 | I20-I25 Ischämische Herzkrankheiten | 10 086 | – | – | – | – |
| 36 | I30-I33,I39-I52 Sonstige Herzkrankheiten | 11 622 | 16 | 14 | 5 | 17 |
| 37 | I60-I69 Zerebrovaskuläre Krankheiten | 6 669 | 2 | – | 3 | 3 |
| 38 | J00-J99 Krankheiten des Atmungssystems | 20 983 | 1 054 | 2 020 | 831 | 453 |
| 39 | J10-J11 Grippe | 27 | – | 2 | – | 1 |
| 40 | J12-J18 Pneumonie | 5 309 | 224 | 556 | 122 | 60 |
| 41 | J40-J47 Chronische Krankheiten der unteren Atemwege | 3 734 | 24 | 153 | 90 | 57 |
| 42 | J45-J46 Asthma | 631 | 11 | 133 | 82 | 53 |
| 43 | K00-K93 Krankheiten des Verdauungssystems | 29 086 | 226 | 244 | 231 | 439 |
| 44 | K25-K28 Ulcus ventriculi, duodeni, pepticum, pepticum jejuni | 1 419 | – | – | – | – |
| 45 | K70,K73-K74 Alkoholische Leberkrankheit, Chronische Leberkrankheit, Fibrose und Leberzirrhose | 1 200 | – | 2 | – | – |
| 46 | L00-L99 Krankheiten der Haut und der Unterhaut | 4 295 | 93 | 213 | 150 | 86 |
| 47 | M00-M99 Krankheiten des Muskel-Skelett-Systems und des Bindegewebes | 26 483 | 10 | 72 | 161 | 262 |
| 48 | M05-M06,M15-M19 Polyarthritis und Arthrose | 6 934 | – | – | 2 | – |
| 49 | N00-N99 Krankheiten des Urogenitalsystems | 15 083 | 148 | 156 | 150 | 169 |
| 50 | N00-N29 Krankheiten der Niere | 5 634 | 99 | 91 | 64 | 50 |
| 51 | O00-O99 Schwangerschaft, Geburt und Wochenbett | 18 957 | – | – | – | 7 |
| 52 | P00-P96 Bestimmte Zustände, die ihren Ursprung in der Perinatalperiode haben | 3 773 | 3 772 | 1 | – | – |
| 53 | Q00-Q99 Angeborene Fehlbildungen, Deformitäten und Chromosomenanomalien | 1 765 | 478 | 228 | 151 | 120 |
| 54 | Q00-Q07 Angeborene Fehlbildungen des Nervensystems | 40 | 20 | 6 | 1 | 5 |
| 55 | Q20-Q28 Angeborene Fehlbildungen des Kreislaufsystems | 311 | 98 | 46 | 11 | 10 |
| 56 | R00-R99 Symptome und abnorme klinische und Laborbefunde, die a.n.k. sind | 9 660 | 217 | 287 | 288 | 346 |
| 57 | R95-R99 Ungenau bezeichnete und unbekannte Diagnose | 0 | – | – | – | – |
| 58 | S00-T98 Verletzungen, Vergiftungen und bestimmte andere Folgen äußerer Ursachen | 29 400 | 385 | 1 082 | 946 | 1 019 |
| 59 | Z00-Z99 Faktoren, die den Gesundheitszustand beeinflussen und zur Inanspruchnahme des Gesundheitswesens führen | 14 123 | 11 657 | 88 | 49 | 42 |
| 60 | Z38 Gesunde Neugeborene | 11 482 | 11 482 | – | – | – |
| 61 | U00-U99 Schlüsselnummern für besondere Zwecke | 0 | – | – | – | – |
| 62 | Ohne Diagnoseangabe | 26 | – | – | – | – |

(einschließlich Sterbefälle, ohne Stundenfälle) 2006 nach Altersgruppen und Diagnosen der europäischen Kurzliste

| Davon im Alter von ... bis unter ... Jahren | | | | | | | | | | | | | | | | | Lfd. Nr. | |
|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|--------------|----------|--------|
| 15 - 20 | 20 - 25 | 25 - 30 | 30 - 35 | 35 - 40 | 40 - 45 | 45 - 50 | 50 - 55 | 55 - 60 | 60 - 65 | 65 - 70 | 70 - 75 | 75 - 80 | 80 - 85 | 85 - 90 | 90 - 95 | 95 und mehr | | unbek. |
| Anzahl | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 598 | 10 164 | 13 849 | 14 749 | 16 387 | 15 861 | 15 150 | 15 043 | 18 402 | 22 620 | 30 231 | 25 647 | 26 344 | 23 850 | 13 637 | 6 672 | 1 780 | - | |
| 6 557 | 10 101 | 13 727 | 14 535 | 16 123 | 15 674 | 15 014 | 14 894 | 18 223 | 22 430 | 30 046 | 25 479 | 26 170 | 23 709 | 13 569 | 6 648 | 1 772 | - | 1 |
| 234 | 211 | 230 | 255 | 265 | 327 | 278 | 264 | 315 | 388 | 537 | 551 | 558 | 619 | 372 | 240 | 71 | - | 2 |
| 6 | 11 | 18 | 14 | 20 | 19 | 21 | 13 | 24 | 9 | 12 | 14 | 8 | 6 | - | 1 | - | - | 3 |
| 1 | 1 | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 |
| 10 | 7 | 6 | 11 | 13 | 12 | 12 | 15 | 7 | 4 | 2 | 1 | 2 | 2 | - | - | - | - | 5 |
| - | 4 | 5 | 4 | 17 | 21 | 7 | 7 | 7 | 3 | 3 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | 6 |
| 162 | 210 | 415 | 599 | 934 | 1 546 | 1 800 | 2 126 | 2 852 | 3 943 | 4 980 | 3 929 | 3 512 | 2 335 | 1 128 | 387 | 86 | - | 7 |
| 98 | 122 | 248 | 341 | 498 | 783 | 1 113 | 1 604 | 2 340 | 3 397 | 4 287 | 3 399 | 3 065 | 2 014 | 975 | 347 | 73 | - | 8 |
| - | - | 4 | 2 | 11 | 31 | 73 | 130 | 125 | 162 | 128 | 65 | 70 | 37 | 11 | 3 | - | - | 9 |
| - | - | - | - | 4 | 11 | 30 | 32 | 56 | 77 | 113 | 73 | 38 | 32 | 12 | 3 | - | - | 10 |
| - | - | - | 8 | 16 | 23 | 39 | 27 | 75 | 94 | 96 | 74 | 116 | 80 | 28 | 25 | 2 | - | 11 |
| 1 | 1 | 2 | 12 | 6 | 21 | 20 | 29 | 64 | 148 | 247 | 178 | 195 | 190 | 98 | 37 | 12 | - | 12 |
| - | - | 5 | 11 | 13 | 38 | 26 | 66 | 122 | 136 | 214 | 148 | 143 | 90 | 49 | 17 | 6 | - | 13 |
| - | - | - | 2 | 1 | 3 | 15 | 19 | 21 | 40 | 48 | 44 | 64 | 45 | 13 | 3 | 1 | - | 14 |
| - | - | - | - | - | 5 | 21 | 24 | 40 | 84 | 132 | 84 | 102 | 79 | 33 | 14 | 4 | - | 15 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 16 | 93 | 183 | 391 | 558 | 838 | 865 | 652 | 496 | 239 | 49 | 17 | 1 | - | 16 |
| - | 3 | 10 | 22 | 12 | 21 | 26 | 21 | 25 | 51 | 64 | 56 | 48 | 25 | 23 | 5 | 2 | - | 17 |
| - | 2 | 23 | 36 | 85 | 159 | 185 | 224 | 262 | 336 | 346 | 289 | 208 | 131 | 78 | 22 | 8 | - | 18 |
| - | - | 2 | 14 | 36 | 34 | 39 | 23 | 36 | 33 | 20 | 9 | 19 | 8 | 9 | 1 | - | - | 19 |
| - | - | - | 2 | 1 | 10 | 12 | 28 | 30 | 33 | 72 | 49 | 40 | 37 | 16 | 6 | 1 | - | 20 |
| - | - | - | - | - | 2 | 16 | 52 | 100 | 286 | 389 | 280 | 151 | 97 | 39 | 17 | - | - | 21 |
| - | 4 | - | 2 | 9 | 18 | 31 | 66 | 97 | 224 | 289 | 331 | 309 | 240 | 109 | 38 | 4 | - | 22 |
| 42 | 23 | 32 | 34 | 43 | 57 | 85 | 102 | 148 | 202 | 276 | 216 | 259 | 170 | 86 | 29 | 6 | - | 23 |
| 24 | 32 | 37 | 48 | 55 | 83 | 61 | 53 | 102 | 128 | 206 | 191 | 271 | 295 | 206 | 118 | 36 | - | 24 |
| 125 | 115 | 168 | 189 | 290 | 367 | 365 | 401 | 541 | 635 | 752 | 714 | 698 | 740 | 435 | 257 | 76 | - | 25 |
| 92 | 52 | 60 | 55 | 75 | 82 | 117 | 155 | 241 | 283 | 400 | 392 | 347 | 346 | 148 | 71 | 14 | - | 26 |
| 923 | 1 467 | 2 014 | 1 862 | 2 621 | 2 874 | 2 602 | 1 809 | 1 284 | 1 028 | 961 | 590 | 628 | 596 | 405 | 174 | 44 | - | 27 |
| 82 | 96 | 186 | 297 | 685 | 901 | 916 | 629 | 410 | 323 | 210 | 103 | 48 | 12 | 5 | - | - | - | 28 |
| 181 | 298 | 510 | 416 | 423 | 350 | 219 | 85 | 38 | 23 | 24 | 10 | 12 | 5 | 4 | 4 | - | - | 29 |
| 216 | 252 | 330 | 408 | 569 | 763 | 835 | 826 | 1 066 | 1 152 | 1 446 | 1 149 | 1 058 | 886 | 513 | 174 | 38 | - | 30 |
| 6 | 3 | 5 | 8 | 9 | 11 | 3 | 3 | 1 | 3 | 2 | 1 | 2 | 5 | - | - | - | - | 31 |
| 67 | 64 | 70 | 96 | 113 | 187 | 228 | 271 | 425 | 806 | 1 214 | 1 274 | 1 492 | 1 353 | 628 | 195 | 14 | - | 32 |
| 60 | 89 | 112 | 79 | 143 | 159 | 179 | 169 | 191 | 224 | 267 | 166 | 156 | 104 | 47 | 16 | 2 | - | 33 |
| 116 | 177 | 301 | 358 | 696 | 1 100 | 1 480 | 1 848 | 2 832 | 3 949 | 6 080 | 5 516 | 6 055 | 5 886 | 3 482 | 1 683 | 426 | - | 34 |
| 6 | 2 | 5 | 26 | 87 | 255 | 363 | 561 | 857 | 1 095 | 1 675 | 1 515 | 1 511 | 1 171 | 652 | 246 | 59 | - | 35 |
| 37 | 55 | 71 | 78 | 131 | 176 | 252 | 297 | 545 | 869 | 1 496 | 1 474 | 1 915 | 1 964 | 1 271 | 738 | 201 | - | 36 |
| 6 | 12 | 28 | 21 | 63 | 119 | 180 | 211 | 381 | 493 | 818 | 858 | 1 026 | 1 241 | 742 | 377 | 85 | - | 37 |
| 865 | 931 | 869 | 772 | 933 | 794 | 748 | 778 | 909 | 1 245 | 1 590 | 1 401 | 1 586 | 1 485 | 939 | 615 | 165 | - | 38 |
| 3 | 1 | 5 | - | 3 | 1 | 2 | - | - | 3 | - | 1 | 3 | 2 | - | - | - | - | 39 |
| 44 | 58 | 54 | 69 | 107 | 128 | 118 | 119 | 214 | 315 | 457 | 428 | 564 | 704 | 500 | 365 | 103 | - | 40 |
| 25 | 27 | 20 | 24 | 57 | 67 | 96 | 181 | 223 | 377 | 517 | 499 | 565 | 409 | 202 | 105 | 16 | - | 41 |
| 19 | 20 | 14 | 15 | 37 | 31 | 28 | 38 | 24 | 18 | 24 | 21 | 29 | 21 | 6 | 6 | 1 | - | 42 |
| 640 | 843 | 1 030 | 1 065 | 1 461 | 1 817 | 1 830 | 1 867 | 2 070 | 2 364 | 3 142 | 2 578 | 2 573 | 2 388 | 1 406 | 668 | 204 | - | 43 |
| 8 | 19 | 13 | 19 | 42 | 42 | 63 | 67 | 82 | 104 | 163 | 146 | 189 | 223 | 140 | 79 | 20 | - | 44 |
| - | 1 | 2 | 20 | 45 | 94 | 136 | 188 | 151 | 156 | 168 | 119 | 63 | 43 | 9 | 2 | 1 | - | 45 |
| 226 | 313 | 289 | 285 | 264 | 301 | 267 | 228 | 221 | 217 | 291 | 217 | 200 | 188 | 143 | 70 | 33 | - | 46 |
| 404 | 517 | 648 | 767 | 1 215 | 1 499 | 1 638 | 1 784 | 2 393 | 2 704 | 3 762 | 3 038 | 2 625 | 1 932 | 755 | 248 | 49 | - | 47 |
| 1 | 22 | 23 | 31 | 73 | 137 | 180 | 333 | 598 | 809 | 1 365 | 1 258 | 1 116 | 702 | 223 | 52 | 9 | - | 48 |
| 397 | 571 | 605 | 657 | 917 | 986 | 920 | 758 | 931 | 1 124 | 1 659 | 1 372 | 1 376 | 1 106 | 648 | 352 | 81 | - | 49 |
| 130 | 222 | 257 | 273 | 380 | 378 | 339 | 318 | 382 | 394 | 570 | 464 | 455 | 400 | 226 | 118 | 24 | - | 50 |
| 671 | 2 869 | 5 017 | 5 667 | 3 853 | 840 | 31 | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 51 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 52 |
| 123 | 94 | 103 | 54 | 64 | 77 | 52 | 48 | 46 | 50 | 35 | 20 | 13 | 7 | 1 | - | 1 | - | 53 |
| - | 2 | 2 | - | 1 | - | - | 1 | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 54 |
| 12 | 10 | 18 | 9 | 10 | 16 | 10 | 11 | 15 | 16 | 8 | 7 | 3 | 1 | - | - | - | - | 55 |
| 310 | 276 | 315 | 302 | 379 | 453 | 394 | 447 | 553 | 664 | 849 | 799 | 841 | 967 | 597 | 299 | 77 | - | 56 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 57 |
| 994 | 1 070 | 1 174 | 1 072 | 1 351 | 1 501 | 1 306 | 1 217 | 1 490 | 1 809 | 2 275 | 1 974 | 2 528 | 2 822 | 1 864 | 1 152 | 369 | - | 58 |
| 41 | 63 | 120 | 214 | 263 | 186 | 135 | 147 | 172 | 185 | 183 | 168 | 171 | 139 | 68 | 24 | 8 | - | 59 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 60 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 61 |
| - | - | 2 | - | 1 | 1 | 1 | 2 | 7 | 5 | 2 | - | 3 | 2 | - | - | - | - | 62 |

Noch: **Tabelle 5: Aus Krankenhäusern entlassene in Hamburg wohnende vollstationäre Patientinnen und Patienten**

| Lfd. Nr. | Pos.-Nr. der ICD-10/Hauptdiagnose | Ins- gesamt | | | | |
|------------------|---|----------------|------------|------------|------------|------------|
| | | | 0 - 1 | 1 - 5 | 5 - 10 | 10 - 15 |
| Insgesamt | | 8,7 | 4,8 | 3,7 | 4,5 | 5,9 |
| 1 | A00-T98 Krankheiten, Verletzungen und Vergiftungen | 9,0 | 7,0 | 3,8 | 4,5 | 5,9 |
| 2 | A00-B99 Bestimmte infektiöse u. parasitäre Krankheiten | 8,0 | 3,8 | 3,2 | 3,2 | 2,8 |
| 3 | A15-A19,B90 Tuberkulose einschl. ihrer Folgezustände | 27,8 | – | 13,2 | 6,5 | 19,0 |
| 4 | A39 Meningokokkeninfektion | 9,7 | 9,7 | 5,0 | – | 7,0 |
| 5 | B15-B19 Virushepatitis | 4,7 | – | 2,0 | 4,1 | 5,0 |
| 6 | B20-B24 HIV-Krankheit (Humane Immundefizienz-Viruskrankheit) | 13,9 | – | – | – | – |
| 7 | C00-D48 Neubildungen | 9,4 | 3,7 | 4,1 | 4,5 | 5,3 |
| 8 | C00-C97 Bösartige Neubildungen | 10,3 | 7,1 | 4,8 | 4,8 | 5,7 |
| 9 | C00-C14 Bösartige Neubildungen der Lippe, Mundhöhle und des Pharynx | 13,5 | – | – | – | – |
| 10 | C15 Bösartige Neubildung des Ösophagus | 12,5 | – | – | – | – |
| 11 | C16 Bösartige Neubildung des Magens | 12,5 | – | – | – | – |
| 12 | C18 Bösartige Neubildung des Dickdarmes | 14,7 | – | – | – | – |
| 13 | C19-C21 Bösartige Neubildung des Rektums und des Anus | 14,9 | – | – | – | – |
| 14 | C22 Bösartige Neubildung der Leber und der intrahepatischen Gallengänge | 8,6 | – | – | – | – |
| 15 | C25 Bösartige Neubildung des Pankreas | 13,0 | – | – | – | – |
| 16 | C32-C34 Bösartige Neubildung des Larynx, der Trachea, der Bronchien u. der Lunge | 9,0 | – | – | – | 14,0 |
| 17 | C43 Bösartiges Melanom der Haut | 5,6 | – | – | – | – |
| 18 | C50 Bösartige Neubildung der Brustdrüse (Mamma) | 7,7 | 4,0 | – | – | – |
| 19 | C53 Bösartige Neubildung der Cervix uteri | 14,7 | – | – | – | – |
| 20 | C54-C55 Bösartige Neubildung des Corpus uteri und des Uterus, Teil n.n.bez. | 11,1 | – | – | – | – |
| 21 | C61 Bösartige Neubildung der Prostata | 7,7 | – | – | – | – |
| 22 | C67 Bösartige Neubildung der Harnblase | 7,2 | – | – | – | – |
| 23 | C81-C96 Bösartige Neubildung des lymphatischen, blutbildenden und verwandten Gewebes | 12,4 | – | 4,3 | 5,2 | 5,0 |
| 24 | D50-D90 Krankheiten des Blutes und der blutbildenden Organe sowie bestimmte Störungen mit Beteiligung des Immunsystem | 8,2 | 6,1 | 6,5 | 5,8 | 4,7 |
| 25 | E00-E90 Endokrine, Ernährungs- und Stoffwechselkrankheiten | 8,7 | 8,6 | 9,0 | 5,9 | 4,8 |
| 26 | E10-E14 Diabetes mellitus | 12,0 | 15,7 | 10,1 | 7,6 | 5,6 |
| 27 | F00-F99 Psychische und Verhaltensstörungen | 22,2 | 7,2 | 17,3 | 33,3 | 36,1 |
| 28 | F10 Psychische und Verhaltensstörungen durch Alkohol | 11,3 | – | – | – | 1,3 |
| 29 | F11-F16,F18,F19 Psychische und Verhaltensstörungen durch andere psychotrope Substanzen | 13,3 | – | – | – | 3,6 |
| 30 | G00-G99 Krankheiten des Nervensystems | 7,4 | 8,8 | 5,0 | 5,4 | 4,9 |
| 31 | G00-G03 Meningitis | 8,9 | 10,6 | 11,2 | 5,7 | 7,3 |
| 32 | H00-H59 Krankheiten des Auges und der Augenanhangsgebilde | 3,7 | 3,2 | 2,6 | 2,7 | 3,6 |
| 33 | H60-H95 Krankheiten des Ohres und des Warzenfortsatzes | 5,1 | 4,3 | 4,2 | 3,3 | 4,3 |
| 34 | I00-I99 Krankheiten des Kreislaufsystems | 9,8 | 17,9 | 8,2 | 6,1 | 3,9 |
| 35 | I20-I25 Ischämische Herzkrankheiten | 7,6 | – | – | – | – |
| 36 | I30-I33,I39-I52 Sonstige Herzkrankheiten | 9,8 | 15,4 | 9,0 | 8,2 | 4,6 |
| 37 | I60-I69 Zerebrovaskuläre Krankheiten | 15,1 | 15,5 | – | 17,7 | 9,7 |
| 38 | J00-J99 Krankheiten des Atmungssystems | 7,5 | 4,8 | 3,5 | 4,1 | 4,4 |
| 39 | J10-J11 Grippe | 5,5 | – | 9,5 | – | 3,0 |
| 40 | J12-J18 Pneumonie | 10,3 | 6,2 | 4,5 | 5,0 | 5,0 |
| 41 | J40-J47 Chronische Krankheiten der unteren Atemwege | 9,4 | 3,0 | 3,6 | 4,0 | 4,4 |
| 42 | J45-J46 Asthma | 5,4 | 4,4 | 3,5 | 3,9 | 4,6 |
| 43 | K00-K93 Krankheiten des Verdauungssystems | 7,1 | 4,1 | 3,5 | 3,8 | 4,1 |
| 44 | K25-K28 Ulcus ventriculi, duodeni, pepticum, pepticum jejuni | 10,5 | – | – | – | – |
| 45 | K70,K73-K74 Alkoholische Leberkrankheit, Chronische Leberkrankheit, Fibrose und Leberzirrhose | 12,6 | – | 13,0 | – | – |
| 46 | L00-L99 Krankheiten der Haut und der Unterhaut | 8,7 | 5,6 | 4,3 | 4,1 | 5,1 |
| 47 | M00-M99 Krankheiten des Muskel-Skelett-Systems und des Bindegewebes | 8,7 | 10,2 | 5,4 | 6,5 | 6,5 |
| 48 | M05-M06,M15-M19 Polyarthritis und Arthrose | 12,2 | – | – | 1,5 | – |
| 49 | N00-N99 Krankheiten des Urogenitalsystems | 6,0 | 6,0 | 5,2 | 3,7 | 3,3 |
| 50 | N00-N29 Krankheiten der Niere | 6,6 | 6,5 | 6,2 | 5,4 | 5,4 |
| 51 | O00-O99 Schwangerschaft, Geburt und Wochenbett | 4,2 | – | – | – | 3,1 |
| 52 | P00-P96 Bestimmte Zustände, die ihren Ursprung in der Perinatalperiode haben | 9,1 | 9,1 | 3,0 | – | – |
| 53 | Q00-Q99 Angeborene Fehlbildungen, Deformitäten und Chromosomenanomalien | 6,3 | 9,0 | 5,6 | 4,7 | 4,7 |
| 54 | Q00-Q07 Angeborene Fehlbildungen des Nervensystems | 13,1 | 13,8 | 16,3 | 3,0 | 11,2 |
| 55 | Q20-Q28 Angeborene Fehlbildungen des Kreislaufsystems | 8,3 | 12,9 | 8,5 | 6,0 | 5,7 |
| 56 | R00-R99 Symptome und abnorme klinische und Laborbefunde, die a.n.k. sind | 5,3 | 2,8 | 2,3 | 2,3 | 2,3 |
| 57 | R95-R99 Ungenau bezeichnete und unbekannte Diagnose | – | – | – | – | – |
| 58 | S00-T98 Verletzungen, Vergiftungen und bestimmte andere Folgen äußerer Ursachen | 9,6 | 2,5 | 2,6 | 2,6 | 3,3 |
| 59 | Z00-Z99 Faktoren, die den Gesundheitszustand beeinflussen und zur Inanspruchnahme des Gesundheitswesens führen | 3,4 | 3,4 | 1,8 | 1,8 | 2,5 |
| 60 | Z38 Gesunde Neugeborene | 3,4 | 3,4 | – | – | – |
| 61 | U00-U99 Schlüsselnummern für besondere Zwecke | – | – | – | – | – |
| 62 | Ohne Diagnoseangabe | 1,1 | – | – | – | – |

(einschließlich Sterbefälle, ohne Stundenfälle) 2006 nach Altersgruppen und Diagnosen der europäischen Kurzliste

| Davon im Alter von ... bis unter ... Jahren | | | | | | | | | | | | | | | | | Lfd. Nr. | |
|---|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------------|----------|--------|
| 15 - 20 | 20 - 25 | 25 - 30 | 30 - 35 | 35 - 40 | 40 - 45 | 45 - 50 | 50 - 55 | 55 - 60 | 60 - 65 | 65 - 70 | 70 - 75 | 75 - 80 | 80 - 85 | 85 - 90 | 90 - 95 | 95 und mehr | | unbek. |
| durchschnittliche Verweildauer (berechnet) in Tagen | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7,4 | 7,3 | 7,2 | 7,1 | 7,9 | 8,5 | 9,2 | 8,9 | 8,7 | 8,8 | 9,1 | 9,8 | 10,6 | 11,5 | 11,6 | 11,1 | 10,3 | - | |
| 7,5 | 7,3 | 7,2 | 7,1 | 8,0 | 8,6 | 9,2 | 9,0 | 8,7 | 8,9 | 9,2 | 9,8 | 10,7 | 11,6 | 11,6 | 11,1 | 10,3 | - | 1 |
| 4,6 | 5,5 | 6,8 | 7,9 | 9,4 | 8,4 | 9,0 | 11,0 | 11,0 | 11,9 | 11,7 | 11,8 | 12,4 | 12,5 | 11,0 | 11,5 | 10,5 | - | 2 |
| 19,2 | 20,1 | 26,8 | 45,5 | 34,9 | 16,5 | 26,3 | 31,5 | 27,3 | 38,2 | 27,7 | 26,6 | 26,6 | 55,2 | - | 32,0 | - | - | 3 |
| 12,0 | 15,0 | - | - | - | - | - | 14,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 |
| 4,2 | 6,7 | 5,5 | 3,6 | 3,9 | 4,8 | 2,1 | 3,1 | 3,3 | 8,3 | 11,0 | 5,0 | 23,5 | 11,5 | - | - | - | - | 5 |
| - | 14,3 | 6,8 | 23,3 | 10,1 | 14,9 | 10,4 | 15,9 | 14,7 | 13,7 | 14,3 | 70,0 | 6,0 | - | - | - | - | - | 6 |
| 7,1 | 6,7 | 6,9 | 6,2 | 7,1 | 7,6 | 7,9 | 8,6 | 9,3 | 9,2 | 9,7 | 10,2 | 10,8 | 11,3 | 11,8 | 10,6 | 8,6 | - | 7 |
| 9,0 | 8,3 | 7,8 | 7,1 | 8,8 | 9,5 | 9,4 | 9,6 | 10,1 | 9,7 | 10,2 | 10,7 | 11,3 | 12,0 | 12,3 | 11,1 | 9,0 | - | 8 |
| - | - | 14,3 | 4,5 | 10,6 | 13,8 | 18,8 | 13,1 | 14,1 | 11,4 | 14,2 | 13,3 | 10,7 | 15,3 | 13,7 | 10,0 | - | - | 9 |
| - | - | - | - | 12,8 | 9,1 | 9,4 | 18,0 | 14,2 | 10,0 | 9,2 | 17,3 | 14,5 | 13,8 | 8,8 | 7,0 | - | - | 10 |
| - | - | - | 7,3 | 4,9 | 11,2 | 6,8 | 9,4 | 11,5 | 11,5 | 11,6 | 15,1 | 14,0 | 13,9 | 19,1 | 17,2 | 3,5 | - | 11 |
| 7,0 | 1,0 | 11,0 | 12,6 | 13,7 | 10,2 | 18,1 | 14,4 | 12,3 | 10,6 | 12,7 | 14,0 | 18,3 | 15,9 | 19,8 | 14,8 | 14,8 | - | 12 |
| - | - | 7,4 | 5,2 | 4,1 | 14,5 | 10,8 | 12,3 | 11,0 | 15,1 | 14,1 | 15,0 | 19,3 | 17,6 | 21,0 | 15,9 | 15,5 | - | 13 |
| - | - | - | 2,5 | 1,0 | 5,0 | 7,1 | 7,9 | 10,3 | 6,6 | 10,3 | 5,8 | 8,9 | 10,3 | 11,8 | 8,3 | 12,0 | - | 14 |
| - | - | - | - | - | 7,8 | 9,1 | 9,6 | 11,7 | 11,2 | 12,0 | 16,4 | 14,9 | 13,4 | 13,5 | 14,1 | 6,8 | - | 15 |
| 18,0 | 4,5 | 6,3 | 3,3 | 8,1 | 7,4 | 8,9 | 8,4 | 7,8 | 8,9 | 9,1 | 9,4 | 9,8 | 11,2 | 13,3 | 6,6 | 2,0 | - | 16 |
| - | 7,0 | 2,7 | 3,8 | 10,3 | 4,8 | 3,4 | 4,4 | 4,5 | 6,5 | 4,2 | 4,8 | 8,1 | 6,4 | 8,6 | 9,0 | 5,0 | - | 17 |
| - | 8,0 | 6,0 | 5,1 | 6,6 | 6,4 | 6,6 | 6,7 | 8,1 | 7,7 | 7,9 | 7,4 | 8,3 | 10,1 | 11,6 | 11,2 | 7,4 | - | 18 |
| - | - | 6,0 | 9,9 | 10,4 | 13,9 | 11,5 | 12,0 | 15,8 | 15,9 | 23,6 | 17,9 | 18,0 | 20,9 | 22,7 | 2,0 | - | - | 19 |
| - | - | - | 4,0 | 31,0 | 9,5 | 7,5 | 10,2 | 11,0 | 11,2 | 9,1 | 13,4 | 12,5 | 10,7 | 12,3 | 16,5 | 13,0 | - | 20 |
| - | - | - | - | - | 10,0 | 6,8 | 7,5 | 7,2 | 6,7 | 7,7 | 7,6 | 7,7 | 9,2 | 10,6 | 12,8 | - | - | 21 |
| - | 1,8 | - | 2,0 | 3,4 | 5,7 | 4,6 | 5,7 | 5,7 | 5,9 | 7,5 | 8,2 | 7,7 | 7,2 | 8,0 | 7,9 | 7,8 | - | 22 |
| 11,3 | 12,7 | 16,1 | 18,1 | 17,6 | 20,0 | 11,3 | 12,2 | 15,3 | 15,3 | 14,1 | 12,7 | 11,5 | 13,5 | 9,2 | 11,9 | 2,5 | - | 23 |
| 5,4 | 5,4 | 7,1 | 6,8 | 10,5 | 10,4 | 8,5 | 7,5 | 9,0 | 9,6 | 9,3 | 8,3 | 8,9 | 8,7 | 7,4 | 6,0 | 6,0 | - | 24 |
| 5,6 | 5,9 | 5,9 | 5,8 | 5,9 | 5,7 | 6,6 | 6,6 | 7,9 | 9,0 | 10,5 | 10,8 | 10,8 | 10,8 | 10,2 | 8,4 | 8,0 | - | 25 |
| 6,2 | 8,4 | 6,6 | 9,1 | 11,5 | 10,3 | 10,2 | 10,6 | 11,8 | 13,6 | 14,3 | 13,8 | 13,3 | 12,9 | 12,8 | 11,6 | 11,1 | - | 26 |
| 26,2 | 24,0 | 22,8 | 22,8 | 21,8 | 20,3 | 21,2 | 22,5 | 24,0 | 23,2 | 22,9 | 22,5 | 20,6 | 17,4 | 15,4 | 14,6 | 13,8 | - | 27 |
| 4,9 | 10,0 | 13,2 | 10,7 | 11,3 | 10,8 | 11,4 | 11,6 | 11,6 | 12,4 | 11,6 | 12,6 | 12,4 | 12,0 | 16,0 | - | - | - | 28 |
| 12,5 | 11,3 | 13,5 | 13,3 | 13,4 | 14,2 | 13,8 | 15,4 | 15,2 | 10,7 | 16,4 | 16,7 | 21,4 | 14,2 | 7,8 | 7,5 | - | - | 29 |
| 5,6 | 7,0 | 5,9 | 5,8 | 6,2 | 5,4 | 5,6 | 6,1 | 5,7 | 6,5 | 6,8 | 8,8 | 10,8 | 11,7 | 11,1 | 9,5 | 7,4 | - | 30 |
| 8,8 | 10,3 | 8,0 | 9,6 | 12,3 | 5,9 | 5,7 | 10,0 | 18,0 | 10,0 | 15,5 | 3,0 | 11,5 | 15,8 | - | - | - | - | 31 |
| 3,8 | 4,4 | 4,4 | 4,3 | 5,0 | 3,7 | 4,4 | 4,1 | 4,3 | 4,2 | 4,1 | 3,8 | 3,5 | 3,3 | 2,9 | 3,0 | 5,0 | - | 32 |
| 3,9 | 4,1 | 4,0 | 4,3 | 4,9 | 4,9 | 4,5 | 5,4 | 5,2 | 5,2 | 5,9 | 5,6 | 5,7 | 7,0 | 10,0 | 8,8 | 6,0 | - | 33 |
| 5,2 | 5,4 | 5,5 | 5,1 | 5,1 | 6,5 | 7,5 | 7,3 | 7,7 | 8,8 | 9,1 | 10,1 | 11,1 | 12,1 | 12,4 | 11,2 | 10,4 | - | 34 |
| 3,3 | 3,5 | 7,2 | 5,3 | 4,7 | 4,8 | 5,8 | 5,8 | 5,9 | 6,8 | 6,9 | 7,5 | 8,8 | 9,7 | 10,3 | 10,3 | 9,1 | - | 35 |
| 5,4 | 5,7 | 4,3 | 5,3 | 5,4 | 6,8 | 7,0 | 6,9 | 8,5 | 8,9 | 8,9 | 9,9 | 10,4 | 11,2 | 11,8 | 10,7 | 9,8 | - | 36 |
| 12,5 | 14,5 | 15,6 | 12,0 | 11,0 | 17,2 | 16,0 | 14,6 | 14,3 | 15,4 | 14,6 | 15,4 | 15,1 | 15,8 | 16,0 | 13,2 | 11,7 | - | 37 |
| 4,8 | 4,9 | 4,9 | 4,9 | 5,0 | 5,6 | 6,2 | 7,4 | 8,4 | 9,3 | 10,1 | 10,3 | 11,3 | 11,9 | 10,9 | 11,2 | 10,1 | - | 38 |
| 3,7 | 2,0 | 4,4 | - | 1,3 | 5,0 | 7,0 | - | - | 2,7 | - | 2,0 | 13,3 | 9,0 | - | - | - | - | 39 |
| 6,6 | 6,0 | 6,7 | 7,2 | 7,9 | 9,1 | 10,6 | 10,5 | 11,6 | 11,6 | 12,3 | 12,0 | 12,3 | 13,1 | 11,0 | 11,8 | 10,9 | - | 40 |
| 3,4 | 4,8 | 3,9 | 4,0 | 6,7 | 6,0 | 6,4 | 9,0 | 8,7 | 10,0 | 10,4 | 10,6 | 11,1 | 10,8 | 11,1 | 9,6 | 10,1 | - | 41 |
| 3,4 | 4,7 | 4,1 | 3,9 | 5,1 | 5,1 | 4,3 | 6,2 | 6,7 | 8,1 | 11,6 | 6,6 | 9,1 | 10,9 | 10,3 | 11,3 | 5,0 | - | 42 |
| 4,1 | 3,9 | 3,9 | 4,9 | 5,3 | 5,9 | 6,7 | 6,9 | 6,9 | 7,3 | 7,3 | 8,1 | 9,0 | 9,9 | 9,8 | 8,7 | 8,3 | - | 43 |
| 4,9 | 4,7 | 4,7 | 5,9 | 6,1 | 11,0 | 6,4 | 7,3 | 8,6 | 10,3 | 10,3 | 10,0 | 10,4 | 14,9 | 12,5 | 11,9 | 8,4 | - | 44 |
| - | 1,0 | 1,5 | 11,4 | 13,5 | 11,4 | 13,2 | 11,6 | 13,5 | 14,5 | 11,9 | 10,5 | 13,5 | 16,0 | 16,3 | 15,5 | 9,0 | - | 45 |
| 4,3 | 4,8 | 6,0 | 7,2 | 6,4 | 8,0 | 10,3 | 10,0 | 11,9 | 12,0 | 11,8 | 11,2 | 11,7 | 13,8 | 14,4 | 14,9 | 10,7 | - | 46 |
| 4,9 | 5,3 | 5,1 | 5,2 | 5,7 | 5,6 | 6,3 | 6,4 | 6,9 | 7,9 | 9,1 | 10,5 | 12,0 | 14,1 | 14,9 | 13,6 | 13,3 | - | 47 |
| 2,0 | 13,1 | 5,3 | 8,3 | 7,5 | 9,7 | 8,7 | 9,0 | 10,1 | 11,0 | 12,0 | 12,4 | 13,9 | 15,2 | 16,8 | 14,6 | 14,0 | - | 48 |
| 3,7 | 4,0 | 3,6 | 4,9 | 4,2 | 4,4 | 4,9 | 4,9 | 5,3 | 5,7 | 6,5 | 7,3 | 7,8 | 8,3 | 9,1 | 8,6 | 7,7 | - | 49 |
| 4,2 | 4,8 | 4,3 | 6,1 | 4,4 | 4,6 | 5,7 | 4,8 | 5,9 | 5,8 | 6,8 | 8,6 | 8,9 | 9,7 | 10,6 | 8,1 | 7,8 | - | 50 |
| 3,9 | 3,9 | 4,0 | 4,3 | 4,4 | 4,7 | 4,2 | - | 7,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 51 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 52 |
| 5,0 | 5,9 | 5,9 | 4,4 | 5,3 | 5,4 | 4,8 | 5,5 | 6,5 | 5,3 | 3,8 | 4,8 | 7,4 | 9,4 | 10,0 | - | 7,0 | - | 53 |
| - | 12,0 | 8,0 | - | 6,0 | - | - | 12,0 | - | 23,0 | 9,0 | - | - | - | - | - | - | - | 54 |
| 4,9 | 9,6 | 6,2 | 6,2 | 3,1 | 5,7 | 5,4 | 4,5 | 7,3 | 3,9 | 3,9 | 2,4 | 6,0 | 1,0 | - | - | - | - | 55 |
| 2,8 | 2,5 | 2,9 | 2,8 | 3,1 | 3,9 | 3,9 | 4,1 | 5,2 | 5,0 | 5,9 | 6,6 | 7,6 | 8,3 | 8,6 | 8,0 | 8,3 | - | 56 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 57 |
| 4,2 | 5,2 | 5,4 | 5,2 | 6,2 | 6,5 | 7,5 | 8,5 | 8,7 | 10,3 | 10,9 | 12,5 | 13,6 | 15,7 | 15,5 | 15,5 | 13,5 | - | 58 |
| 1,9 | 2,5 | 3,0 | 3,1 | 3,7 | 3,9 | 3,6 | 3,3 | 3,3 | 2,9 | 4,0 | 3,2 | 3,3 | 3,3 | 3,7 | 2,4 | 3,0 | - | 59 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 60 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 61 |
| - | - | 1,0 | - | 1,0 | 1,0 | 2,0 | 1,0 | 1,3 | 1,0 | 1,0 | - | 1,0 | 1,0 | - | - | - | - | 62 |

Tabelle 6: Aus Krankenhäusern in Schleswig-Holstein entlassene vollstationäre Patientinnen und Patienten

| Lfd. Nr. | Pos.-Nr. der ICD-10/Hauptdiagnose | Ins- gesamt | | | | |
|------------------|---|----------------|---------------|--------------|--------------|--------------|
| | | | 0 - 1 | 1 - 5 | 5 - 10 | 10 - 15 |
| Insgesamt | | 521 280 | 19 119 | 8 269 | 7 581 | 8 912 |
| 1 | A00-T98 Krankheiten, Verletzungen und Vergiftungen | 507 685 | 8 425 | 8 194 | 7 534 | 8 845 |
| 2 | A00-B99 Bestimmte infektiöse u. parasitäre Krankheiten | 12 105 | 649 | 1 500 | 577 | 456 |
| 3 | A15-A19,B90 Tuberkulose einschl. ihrer Folgezustände | 250 | – | 2 | 3 | 1 |
| 4 | A39 Meningokokkeninfektion | 18 | 1 | 3 | 2 | – |
| 5 | B15-B19 Virushepatitis | 133 | 1 | 3 | – | 6 |
| 6 | B20-B24 HIV-Krankheit (Humane Immundefizienz-Viruskrankheit) | 36 | – | – | – | – |
| 7 | C00-D48 Neubildungen | 50 367 | 98 | 265 | 285 | 371 |
| 8 | C00-C97 Bösartige Neubildungen | 40 698 | 18 | 216 | 241 | 300 |
| 9 | C00-C14 Bösartige Neubildungen der Lippe, Mundhöhle und des Pharynx | 1 084 | – | – | – | – |
| 10 | C15 Bösartige Neubildung des Ösophagus | 607 | – | – | – | – |
| 11 | C16 Bösartige Neubildung des Magens | 1 231 | – | – | – | – |
| 12 | C18 Bösartige Neubildung des Dickdarmes | 2 268 | – | – | – | 1 |
| 13 | C19-C21 Bösartige Neubildung des Rektums und des Anus | 1 877 | – | – | – | – |
| 14 | C22 Bösartige Neubildung der Leber und der intrahepatischen Gallengänge | 431 | 1 | 2 | – | – |
| 15 | C25 Bösartige Neubildung des Pankreas | 934 | – | – | – | 1 |
| 16 | C32-C34 Bösartige Neubildung des Larynx, der Trachea, der Bronchien u. der Lunge | 6 560 | – | – | – | – |
| 17 | C43 Bösartiges Melanom der Haut | 646 | – | – | – | – |
| 18 | C50 Bösartige Neubildung der Brustdrüse (Mamma) | 4 931 | 2 | – | – | 1 |
| 19 | C53 Bösartige Neubildung der Cervix uteri | 560 | – | – | – | – |
| 20 | C54-C55 Bösartige Neubildung des Corpus uteri und des Uterus, Teil n.n.bez. | 757 | – | – | – | – |
| 21 | C61 Bösartige Neubildung der Prostata | 2 253 | – | – | – | – |
| 22 | C67 Bösartige Neubildung der Harnblase | 2 902 | – | – | – | – |
| 23 | C81-C96 Bösartige Neubildung des lymphatischen, blutbildenden und verwandten Gewebes | 3 815 | 1 | 171 | 125 | 178 |
| 24 | D50-D90 Krankheiten des Blutes und der blutbildenden Organe sowie bestimmte Störungen mit Beteiligung des Immunsystem | 3 882 | 12 | 112 | 75 | 82 |
| 25 | E00-E90 Endokrine, Ernährungs- und Stoffwechselkrankheiten | 10 692 | 70 | 147 | 231 | 279 |
| 26 | E10-E14 Diabetes mellitus | 4 633 | 3 | 36 | 104 | 168 |
| 27 | F00-F99 Psychische und Verhaltensstörungen | 45 087 | 33 | 218 | 441 | 927 |
| 28 | F10 Psychische und Verhaltensstörungen durch Alkohol | 11 893 | – | – | – | 86 |
| 29 | F11-F16,F18,F19 Psychische und Verhaltensstörungen durch andere psychotrope Substanzen | 5 478 | 1 | 1 | – | 4 |
| 30 | G00-G99 Krankheiten des Nervensystems | 21 692 | 124 | 444 | 551 | 529 |
| 31 | G00-G03 Meningitis | 197 | 9 | 12 | 38 | 23 |
| 32 | H00-H59 Krankheiten des Auges und der Augenanhangsgebilde | 16 026 | 14 | 110 | 189 | 75 |
| 33 | H60-H95 Krankheiten des Ohres und des Warzenfortsatzes | 3 005 | 34 | 175 | 117 | 110 |
| 34 | I00-I99 Krankheiten des Kreislaufsystems | 76 260 | 33 | 70 | 83 | 172 |
| 35 | I20-I25 Ischämische Herzkrankheiten | 22 796 | – | – | – | – |
| 36 | I30-I33,I39-I52 Sonstige Herzkrankheiten | 18 451 | 23 | 13 | 12 | 27 |
| 37 | I60-I69 Zerebrovaskuläre Krankheiten | 10 838 | 7 | 2 | – | 4 |
| 38 | J00-J99 Krankheiten des Atmungssystems | 27 851 | 848 | 2 086 | 1 363 | 712 |
| 39 | J10-J11 Grippe | 92 | 9 | 21 | 16 | 10 |
| 40 | J12-J18 Pneumonie | 7 394 | 188 | 510 | 210 | 72 |
| 41 | J40-J47 Chronische Krankheiten der unteren Atemwege | 5 943 | 29 | 147 | 120 | 67 |
| 42 | J45-J46 Asthma | 902 | 5 | 48 | 101 | 57 |
| 43 | K00-K93 Krankheiten des Verdauungssystems | 50 428 | 328 | 401 | 725 | 1 222 |
| 44 | K25-K28 Ulcus ventriculi, duodeni, pepticum, pepticum jejuni | 2 596 | 1 | – | – | 1 |
| 45 | K70,K73-K74 Alkoholische Leberkrankheit, Chronische Leberkrankheit, Fibrose und Leberzirrhose | 1 394 | – | – | – | – |
| 46 | L00-L99 Krankheiten der Haut und der Unterhaut | 6 772 | 52 | 136 | 126 | 141 |
| 47 | M00-M99 Krankheiten des Muskel-Skelett-Systems und des Bindegewebes | 52 096 | 14 | 109 | 216 | 473 |
| 48 | M05-M06,M15-M19 Polyarthritis und Arthrose | 15 287 | – | – | 1 | 2 |
| 49 | N00-N99 Krankheiten des Urogenitalsystems | 25 713 | 131 | 220 | 209 | 291 |
| 50 | N00-N29 Krankheiten der Niere | 9 472 | 76 | 110 | 75 | 52 |
| 51 | O00-O99 Schwangerschaft, Geburt und Wochenbett | 26 401 | – | – | – | 28 |
| 52 | P00-P96 Bestimmte Zustände, die ihren Ursprung in der Perinatalperiode haben | 4 440 | 4 434 | 3 | 2 | – |
| 53 | Q00-Q99 Angeborene Fehlbildungen, Deformitäten und Chromosomenanomalien | 2 787 | 790 | 407 | 279 | 226 |
| 54 | Q00-Q07 Angeborene Fehlbildungen des Nervensystems | 75 | 23 | 16 | 14 | 6 |
| 55 | Q20-Q28 Angeborene Fehlbildungen des Kreislaufsystems | 684 | 269 | 149 | 65 | 42 |
| 56 | R00-R99 Symptome und abnorme klinische und Laborbefunde, die a.n.k. sind | 19 645 | 298 | 427 | 441 | 676 |
| 57 | R95-R99 Ungenau bezeichnete und unbekannte Diagnose | 3 | – | – | – | – |
| 58 | S00-T98 Verletzungen, Vergiftungen und bestimmte andere Folgen äußerer Ursachen | 52 436 | 463 | 1 364 | 1 624 | 2 075 |
| 59 | Z00-Z99 Faktoren, die den Gesundheitszustand beeinflussen und zur Inanspruchnahme des Gesundheitswesens führen | 13 587 | 10 690 | 75 | 47 | 67 |
| 60 | Z38 Gesunde Neugeborene | 10 523 | 10 523 | – | – | – |
| 61 | U00-U99 Schlüsselnummern für besondere Zwecke | 0 | – | – | – | – |
| 62 | Ohne Diagnoseangabe | 8 | 4 | – | – | – |

(einschließlich Sterbefälle und Stundenfälle) 2006 nach Altersgruppen und Diagnosen der europäischen Kurzliste

| Davon im Alter von ... bis unter ... Jahren | | | | | | | | | | | | | | | | | Lfd. Nr. | |
|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|--------------|----------|--------|
| 15 - 20 | 20 - 25 | 25 - 30 | 30 - 35 | 35 - 40 | 40 - 45 | 45 - 50 | 50 - 55 | 55 - 60 | 60 - 65 | 65 - 70 | 70 - 75 | 75 - 80 | 80 - 85 | 85 - 90 | 90 - 95 | 95 und mehr | | unbek. |
| Anzahl | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 673 | 17 877 | 20 445 | 21 358 | 26 725 | 28 524 | 27 916 | 29 019 | 33 128 | 39 513 | 55 488 | 47 311 | 43 353 | 38 657 | 20 551 | 9 489 | 2 371 | 1 | |
| 15 573 | 17 810 | 20 332 | 21 264 | 26 568 | 28 332 | 27 738 | 28 820 | 32 913 | 39 256 | 55 138 | 47 054 | 43 131 | 38 492 | 20 451 | 9 450 | 2 364 | 1 | 1 |
| 480 | 402 | 318 | 327 | 493 | 491 | 375 | 411 | 514 | 590 | 905 | 835 | 911 | 968 | 527 | 299 | 77 | - | 2 |
| 5 | 13 | 19 | 18 | 27 | 19 | 19 | 18 | 17 | 18 | 22 | 25 | 10 | 7 | 5 | 1 | 1 | - | 3 |
| 3 | 1 | - | - | 2 | - | 2 | - | - | 1 | - | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | 4 |
| 4 | 6 | 3 | 11 | 19 | 21 | 12 | 12 | 10 | 7 | 10 | 3 | 3 | 1 | 1 | - | - | - | 5 |
| - | 1 | 1 | 5 | 4 | 10 | 8 | - | 2 | 3 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 6 |
| 391 | 327 | 408 | 702 | 1 570 | 2 564 | 3 238 | 3 540 | 4 639 | 6 418 | 8 426 | 6 628 | 4 887 | 3 565 | 1 433 | 511 | 101 | - | 7 |
| 264 | 156 | 184 | 336 | 843 | 1 428 | 1 931 | 2 705 | 3 925 | 5 615 | 7 403 | 5 911 | 4 389 | 3 083 | 1 241 | 424 | 85 | - | 8 |
| 2 | - | 1 | 3 | 14 | 47 | 74 | 156 | 221 | 170 | 173 | 108 | 58 | 39 | 14 | 1 | 3 | - | 9 |
| - | - | - | - | - | 34 | 44 | 75 | 76 | 84 | 122 | 60 | 54 | 38 | 15 | 2 | 3 | - | 10 |
| - | - | 2 | 2 | 21 | 47 | 50 | 53 | 181 | 133 | 231 | 160 | 164 | 124 | 41 | 17 | 5 | - | 11 |
| 5 | 2 | 1 | 2 | 10 | 52 | 45 | 102 | 150 | 295 | 317 | 426 | 346 | 321 | 131 | 49 | 13 | - | 12 |
| - | - | - | 8 | 12 | 45 | 57 | 83 | 154 | 262 | 371 | 330 | 286 | 168 | 78 | 18 | 5 | - | 13 |
| - | 3 | - | - | 5 | - | 20 | 22 | 51 | 62 | 86 | 84 | 41 | 32 | 19 | 1 | 2 | - | 14 |
| - | - | - | - | 14 | 11 | 11 | 90 | 70 | 99 | 158 | 170 | 153 | 98 | 48 | 10 | 1 | - | 15 |
| 1 | 1 | 9 | 6 | 31 | 134 | 294 | 452 | 833 | 1 288 | 1 451 | 1 030 | 648 | 312 | 58 | 10 | 2 | - | 16 |
| - | 16 | 18 | 8 | 18 | 36 | 44 | 31 | 40 | 87 | 143 | 71 | 75 | 35 | 17 | 6 | 1 | - | 17 |
| - | 2 | 12 | 42 | 204 | 339 | 485 | 617 | 552 | 690 | 745 | 563 | 283 | 245 | 101 | 43 | 5 | - | 18 |
| - | 1 | 4 | 17 | 43 | 115 | 44 | 29 | 70 | 63 | 51 | 43 | 44 | 28 | 7 | 1 | - | - | 19 |
| - | - | - | - | 37 | 31 | 18 | 43 | 59 | 97 | 147 | 155 | 84 | 57 | 23 | 6 | - | - | 20 |
| - | - | - | 2 | 1 | 6 | 11 | 52 | 152 | 351 | 646 | 487 | 326 | 148 | 50 | 16 | 5 | - | 21 |
| 1 | 1 | 1 | 2 | 10 | 37 | 64 | 117 | 196 | 288 | 565 | 498 | 480 | 414 | 149 | 66 | 13 | - | 22 |
| 137 | 38 | 34 | 63 | 124 | 139 | 180 | 141 | 341 | 369 | 538 | 469 | 354 | 268 | 121 | 21 | 3 | - | 23 |
| 48 | 49 | 68 | 76 | 108 | 142 | 178 | 141 | 212 | 217 | 369 | 417 | 469 | 557 | 309 | 194 | 47 | - | 24 |
| 233 | 175 | 189 | 243 | 385 | 545 | 564 | 645 | 783 | 811 | 1 177 | 1 099 | 964 | 1 061 | 661 | 347 | 83 | - | 25 |
| 133 | 82 | 76 | 93 | 131 | 152 | 187 | 283 | 352 | 366 | 588 | 576 | 466 | 454 | 269 | 99 | 15 | - | 26 |
| 2 931 | 3 582 | 3 609 | 3 306 | 4 773 | 5 592 | 4 773 | 3 752 | 2 391 | 1 849 | 1 943 | 1 293 | 1 272 | 1 270 | 721 | 312 | 99 | - | 27 |
| 561 | 461 | 487 | 639 | 1 442 | 2 052 | 2 115 | 1 614 | 916 | 623 | 514 | 247 | 86 | 33 | 16 | 1 | - | - | 28 |
| 596 | 1 019 | 1 050 | 816 | 818 | 585 | 284 | 118 | 44 | 30 | 31 | 34 | 18 | 18 | 7 | 3 | 1 | - | 29 |
| 525 | 403 | 424 | 595 | 997 | 1 352 | 1 408 | 1 721 | 1 894 | 1 994 | 2 555 | 2 052 | 1 638 | 1 449 | 688 | 280 | 68 | 1 | 30 |
| 14 | 13 | 11 | 11 | 8 | 8 | 4 | 5 | 5 | 10 | 10 | 4 | 3 | 6 | 1 | 2 | - | - | 31 |
| 102 | 70 | 93 | 107 | 160 | 252 | 301 | 450 | 675 | 1 290 | 2 360 | 2 667 | 3 085 | 2 683 | 1 061 | 244 | 38 | - | 32 |
| 94 | 88 | 94 | 97 | 182 | 180 | 189 | 220 | 220 | 264 | 330 | 224 | 166 | 145 | 62 | 11 | 3 | - | 33 |
| 283 | 317 | 362 | 591 | 1 112 | 2 007 | 2 707 | 3 741 | 5 502 | 7 403 | 11 973 | 10 996 | 10 704 | 9 835 | 5 431 | 2 421 | 517 | - | 34 |
| 3 | 9 | 21 | 57 | 229 | 594 | 944 | 1 385 | 2 132 | 2 748 | 4 394 | 3 660 | 3 036 | 2 135 | 1 019 | 368 | 62 | - | 35 |
| 69 | 105 | 89 | 144 | 217 | 352 | 462 | 618 | 932 | 1 408 | 2 488 | 2 499 | 2 862 | 3 009 | 1 940 | 934 | 248 | - | 36 |
| 9 | 22 | 38 | 56 | 110 | 191 | 281 | 402 | 555 | 800 | 1 351 | 1 528 | 1 708 | 1 986 | 1 134 | 543 | 111 | - | 37 |
| 1 153 | 971 | 735 | 830 | 1 055 | 1 039 | 917 | 1 099 | 1 338 | 1 823 | 2 638 | 2 394 | 2 446 | 2 222 | 1 281 | 715 | 186 | - | 38 |
| 5 | 5 | 4 | 4 | 2 | - | - | 6 | 2 | 2 | 3 | 1 | - | 1 | 1 | - | - | - | 39 |
| 71 | 90 | 63 | 99 | 166 | 184 | 173 | 231 | 298 | 434 | 738 | 776 | 889 | 980 | 698 | 424 | 100 | - | 40 |
| 75 | 58 | 51 | 70 | 104 | 120 | 167 | 240 | 406 | 582 | 908 | 828 | 857 | 685 | 301 | 108 | 20 | - | 41 |
| 61 | 42 | 31 | 46 | 64 | 54 | 48 | 40 | 51 | 56 | 65 | 42 | 44 | 27 | 14 | 6 | - | - | 42 |
| 1 699 | 1 580 | 1 493 | 1 658 | 2 558 | 3 111 | 3 229 | 3 179 | 3 524 | 4 173 | 5 513 | 4 586 | 4 235 | 3 775 | 2 115 | 1 060 | 264 | - | 43 |
| 14 | 24 | 27 | 34 | 71 | 104 | 114 | 134 | 146 | 182 | 286 | 297 | 355 | 413 | 251 | 111 | 31 | - | 44 |
| 3 | 8 | 11 | 24 | 45 | 114 | 153 | 170 | 168 | 212 | 218 | 124 | 95 | 35 | 10 | 3 | 1 | - | 45 |
| 393 | 492 | 416 | 382 | 520 | 562 | 475 | 453 | 433 | 399 | 476 | 352 | 318 | 310 | 195 | 111 | 30 | - | 46 |
| 940 | 792 | 964 | 1 443 | 2 630 | 3 497 | 3 768 | 4 221 | 5 298 | 5 764 | 7 605 | 5 870 | 4 347 | 2 777 | 1 041 | 274 | 53 | - | 47 |
| 11 | 21 | 39 | 98 | 215 | 352 | 524 | 932 | 1 451 | 1 980 | 3 086 | 2 799 | 2 070 | 1 228 | 387 | 82 | 9 | - | 48 |
| 784 | 797 | 1 002 | 1 222 | 1 676 | 2 008 | 1 829 | 1 663 | 1 628 | 1 848 | 2 820 | 2 396 | 2 010 | 1 671 | 962 | 435 | 111 | - | 49 |
| 199 | 290 | 377 | 454 | 621 | 779 | 678 | 754 | 679 | 667 | 1 005 | 824 | 693 | 643 | 325 | 134 | 37 | - | 50 |
| 1 364 | 4 532 | 7 547 | 7 260 | 4 686 | 953 | 24 | 6 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 51 |
| - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 52 |
| 221 | 127 | 92 | 76 | 98 | 103 | 71 | 59 | 60 | 44 | 58 | 39 | 13 | 13 | 7 | 4 | - | - | 53 |
| 4 | 1 | - | 1 | 2 | 3 | - | 1 | - | 1 | 2 | 1 | - | - | - | - | - | - | 54 |
| 26 | 10 | 12 | 12 | 17 | 12 | 10 | 16 | 7 | 8 | 10 | 13 | 2 | 3 | - | 1 | - | - | 55 |
| 1 000 | 738 | 660 | 665 | 983 | 1 033 | 1 001 | 1 004 | 1 162 | 1 358 | 1 876 | 1 599 | 1 671 | 1 544 | 937 | 439 | 133 | - | 56 |
| - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | 57 |
| 2 932 | 2 368 | 1 858 | 1 684 | 2 581 | 2 901 | 2 691 | 2 515 | 2 639 | 3 011 | 4 114 | 3 607 | 3 995 | 4 647 | 3 020 | 1 793 | 554 | - | 58 |
| 99 | 67 | 113 | 94 | 157 | 192 | 178 | 199 | 215 | 255 | 350 | 257 | 221 | 165 | 100 | 39 | 7 | - | 59 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 60 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 61 |
| 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 62 |

Tabelle 7: Aus Krankenhäusern in Schleswig-Holstein entlassene vollstationäre Patientinnen und Patienten

| lfd. Nr. | Pos.-Nr. der ICD-10/Hauptdiagnose | Ins- gesamt | | | | |
|------------------|---|----------------|---------------|--------------|--------------|--------------|
| | | | 0 - 1 | 1 - 5 | 5 - 10 | 10 - 15 |
| Insgesamt | | 498 248 | 18 296 | 7 801 | 7 245 | 8 488 |
| 1 | A00-T98 Krankheiten, Verletzungen und Vergiftungen | 485 485 | 8 219 | 7 732 | 7 209 | 8 435 |
| 2 | A00-B99 Bestimmte infektiöse u. parasitäre Krankheiten | 11 793 | 641 | 1 468 | 567 | 446 |
| 3 | A15-A19,B90 Tuberkulose einschl. ihrer Folgezustände | 249 | – | 2 | 3 | 1 |
| 4 | A39 Meningokokkeninfektion | 17 | 1 | 3 | 2 | – |
| 5 | B15-B19 Virushepatitis | 130 | 1 | 3 | – | 6 |
| 6 | B20-B24 HIV-Krankheit (Humane Immundefizienz-Viruskrankheit) | 36 | – | – | – | – |
| 7 | C00-D48 Neubildungen | 47 344 | 91 | 161 | 207 | 249 |
| 8 | C00-C97 Bösartige Neubildungen | 37 843 | 15 | 115 | 169 | 178 |
| 9 | C00-C14 Bösartige Neubildungen der Lippe, Mundhöhle und des Pharynx | 1 030 | – | – | – | – |
| 10 | C15 Bösartige Neubildung des Ösophagus | 572 | – | – | – | – |
| 11 | C16 Bösartige Neubildung des Magens | 1 143 | – | – | – | – |
| 12 | C18 Bösartige Neubildung des Dickdarmes | 2 148 | – | – | – | 1 |
| 13 | C19-C21 Bösartige Neubildung des Rektums und des Anus | 1 816 | – | – | – | – |
| 14 | C22 Bösartige Neubildung der Leber und der intrahepatischen Gallengänge | 426 | 1 | 2 | – | – |
| 15 | C25 Bösartige Neubildung des Pankreas | 830 | – | – | – | 1 |
| 16 | C32-C34 Bösartige Neubildung des Larynx, der Trachea, der Bronchien u. der Lunge | 6 461 | – | – | – | – |
| 17 | C43 Bösartiges Melanom der Haut | 641 | – | – | – | – |
| 18 | C50 Bösartige Neubildung der Brustdrüse (Mamma) | 3 919 | 2 | – | – | 1 |
| 19 | C53 Bösartige Neubildung der Cervix uteri | 534 | – | – | – | – |
| 20 | C54-C55 Bösartige Neubildung des Corpus uteri und des Uterus, Teil n.n.bez. | 736 | – | – | – | – |
| 21 | C61 Bösartige Neubildung der Prostata | 2 122 | – | – | – | – |
| 22 | C67 Bösartige Neubildung der Harnblase | 2 812 | – | – | – | – |
| 23 | C81-C96 Bösartige Neubildung des lymphatischen, blutbildenden und verwandten Gewebes | 3 459 | – | 73 | 91 | 82 |
| 24 | D50-D90 Krankheiten des Blutes und der blutbildenden Organe sowie bestimmte Störungen mit Beteiligung des Immunsystem | 3 660 | 11 | 76 | 61 | 54 |
| 25 | E00-E90 Endokrine, Ernährungs- und Stoffwechselkrankheiten | 10 546 | 68 | 143 | 229 | 276 |
| 26 | E10-E14 Diabetes mellitus | 4 557 | 3 | 35 | 104 | 166 |
| 27 | F00-F99 Psychische und Verhaltensstörungen | 42 873 | 32 | 214 | 432 | 886 |
| 28 | F10 Psychische und Verhaltensstörungen durch Alkohol | 10 594 | – | – | – | 60 |
| 29 | F11-F16,F18,F19 Psychische und Verhaltensstörungen durch andere psychotrope Substanzen | 5 304 | 1 | 1 | – | 4 |
| 30 | G00-G99 Krankheiten des Nervensystems | 21 217 | 119 | 432 | 532 | 509 |
| 31 | G00-G03 Meningitis | 189 | 9 | 12 | 38 | 23 |
| 32 | H00-H59 Krankheiten des Auges und der Augenanhangsgebilde | 11 442 | 13 | 108 | 189 | 74 |
| 33 | H60-H95 Krankheiten des Ohres und des Warzenfortsatzes | 2 909 | 33 | 159 | 109 | 107 |
| 34 | I00-I99 Krankheiten des Kreislaufsystems | 73 932 | 32 | 69 | 82 | 169 |
| 35 | I20-I25 Ischämische Herzkrankheiten | 22 019 | – | – | – | – |
| 36 | I30-I33,I39-I52 Sonstige Herzkrankheiten | 17 824 | 22 | 13 | 11 | 26 |
| 37 | I60-I69 Zerebrovaskuläre Krankheiten | 10 436 | 7 | 1 | – | 4 |
| 38 | J00-J99 Krankheiten des Atmungssystems | 27 269 | 831 | 1 976 | 1 318 | 706 |
| 39 | J10-J11 Grippe | 91 | 9 | 21 | 16 | 10 |
| 40 | J12-J18 Pneumonie | 7 289 | 186 | 507 | 210 | 72 |
| 41 | J40-J47 Chronische Krankheiten der unteren Atemwege | 5 826 | 29 | 146 | 117 | 65 |
| 42 | J45-J46 Asthma | 850 | 5 | 48 | 99 | 55 |
| 43 | K00-K93 Krankheiten des Verdauungssystems | 49 512 | 321 | 382 | 705 | 1 186 |
| 44 | K25-K28 Ulcus ventriculi, duodeni, pepticum, pepticum jejuni | 2 562 | 1 | – | – | – |
| 45 | K70,K73-K74 Alkoholische Leberkrankheit, Chronische Leberkrankheit, Fibrose und Leberzirrhose | 1 366 | – | – | – | – |
| 46 | L00-L99 Krankheiten der Haut und der Unterhaut | 6 645 | 49 | 134 | 121 | 135 |
| 47 | M00-M99 Krankheiten des Muskel-Skelett-Systems und des Bindegewebes | 51 597 | 12 | 107 | 213 | 468 |
| 48 | M05-M06,M15-M19 Polyarthritis und Arthrose | 15 267 | – | – | 1 | 2 |
| 49 | N00-N99 Krankheiten des Urogenitalsystems | 24 751 | 131 | 205 | 193 | 279 |
| 50 | N00-N29 Krankheiten der Niere | 9 068 | 76 | 107 | 72 | 52 |
| 51 | O00-O99 Schwangerschaft, Geburt und Wochenbett | 24 560 | – | – | – | 26 |
| 52 | P00-P96 Bestimmte Zustände, die ihren Ursprung in der Perinatalperiode haben | 4 335 | 4 329 | 3 | 2 | – |
| 53 | Q00-Q99 Angeborene Fehlbildungen, Deformitäten und Chromosomenanomalien | 2 730 | 771 | 396 | 270 | 219 |
| 54 | Q00-Q07 Angeborene Fehlbildungen des Nervensystems | 72 | 23 | 14 | 13 | 6 |
| 55 | Q20-Q28 Angeborene Fehlbildungen des Kreislaufsystems | 670 | 257 | 148 | 65 | 42 |
| 56 | R00-R99 Symptome und abnorme klinische und Laborbefunde, die a.n.k. sind | 17 941 | 292 | 398 | 408 | 635 |
| 57 | R95-R99 Ungenau bezeichnete und unbekannte Diagnose | 1 | – | – | – | – |
| 58 | S00-T98 Verletzungen, Vergiftungen und bestimmte andere Folgen äußerer Ursachen | 50 429 | 443 | 1 301 | 1 571 | 2 011 |
| 59 | Z00-Z99 Faktoren, die den Gesundheitszustand beeinflussen und zur Inanspruchnahme des Gesundheitswesens führen | 12 757 | 10 075 | 69 | 36 | 53 |
| 60 | Z38 Gesunde Neugeborene | 9 909 | 9 909 | – | – | – |
| 61 | U00-U99 Schlüsselnummern für besondere Zwecke | 0 | – | – | – | – |
| 62 | Ohne Diagnoseangabe | 6 | 2 | – | – | – |

(einschließlich Sterbefälle, ohne Stundenfälle) 2006 nach Altersgruppen und Diagnosen der europäischen Kurzliste

| Davon im Alter von ... bis unter ... Jahren | | | | | | | | | | | | | | | | | Lfd. Nr. | |
|---|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------------|----------|--------|
| 15 - 20 | 20 - 25 | 25 - 30 | 30 - 35 | 35 - 40 | 40 - 45 | 45 - 50 | 50 - 55 | 55 - 60 | 60 - 65 | 65 - 70 | 70 - 75 | 75 - 80 | 80 - 85 | 85 - 90 | 90 - 95 | 95 und mehr | | unbek. |
| Anzahl | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 419 | 16 474 | 19 199 | 20 206 | 25 324 | 27 219 | 26 732 | 27 762 | 31 957 | 38 146 | 53 387 | 45 458 | 41 475 | 37 207 | 19 925 | 9 241 | 2 286 | 1 | |
| 14 333 | 16 421 | 19 095 | 20 118 | 25 181 | 27 045 | 26 568 | 27 577 | 31 755 | 37 909 | 53 060 | 45 211 | 41 261 | 37 045 | 19 827 | 9 204 | 2 279 | 1 | 1 |
| 456 | 381 | 297 | 311 | 474 | 472 | 368 | 403 | 497 | 581 | 886 | 813 | 896 | 954 | 513 | 294 | 75 | - | 2 |
| 5 | 13 | 19 | 18 | 27 | 19 | 19 | 18 | 17 | 18 | 21 | 25 | 10 | 7 | 5 | 1 | 1 | - | 3 |
| 3 | 1 | - | - | 1 | - | 2 | - | - | 1 | - | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | 4 |
| 4 | 6 | 3 | 11 | 19 | 20 | 12 | 12 | 10 | 6 | 9 | 3 | 3 | 1 | 1 | - | - | - | 5 |
| - | 1 | 1 | 5 | 4 | 10 | 8 | - | 2 | 3 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 6 |
| 314 | 296 | 394 | 666 | 1 437 | 2 378 | 2 994 | 3 152 | 4 389 | 6 065 | 7 979 | 6 335 | 4 737 | 3 488 | 1 407 | 506 | 99 | - | 7 |
| 190 | 131 | 174 | 306 | 721 | 1 253 | 1 710 | 2 327 | 3 687 | 5 276 | 6 968 | 5 627 | 4 244 | 3 018 | 1 231 | 420 | 83 | - | 8 |
| 2 | - | 1 | 3 | 14 | 47 | 72 | 142 | 211 | 157 | 172 | 100 | 52 | 39 | 14 | 1 | 3 | - | 9 |
| - | - | - | - | - | 23 | 32 | 74 | 72 | 82 | 120 | 58 | 54 | 38 | 14 | 2 | 3 | - | 10 |
| - | - | 2 | 2 | 21 | 43 | 50 | 30 | 170 | 118 | 220 | 158 | 151 | 115 | 41 | 17 | 5 | - | 11 |
| 5 | 1 | 1 | 2 | 9 | 44 | 45 | 66 | 139 | 267 | 316 | 396 | 345 | 320 | 131 | 47 | 13 | - | 12 |
| - | - | - | 8 | 12 | 45 | 57 | 80 | 152 | 224 | 361 | 327 | 282 | 168 | 77 | 18 | 5 | - | 13 |
| - | 3 | - | - | 4 | - | 20 | 22 | 50 | 59 | 86 | 84 | 41 | 32 | 19 | 1 | 2 | - | 14 |
| - | - | - | - | 13 | 11 | 11 | 50 | 58 | 98 | 145 | 135 | 151 | 98 | 48 | 10 | 1 | - | 15 |
| 1 | 1 | 9 | 6 | 28 | 134 | 285 | 446 | 817 | 1 270 | 1 424 | 1 020 | 640 | 310 | 58 | 10 | 2 | - | 16 |
| - | 16 | 18 | 8 | 16 | 36 | 44 | 31 | 40 | 86 | 141 | 71 | 75 | 35 | 17 | 6 | 1 | - | 17 |
| - | 2 | 9 | 36 | 129 | 228 | 352 | 419 | 454 | 577 | 577 | 469 | 272 | 243 | 101 | 43 | 5 | - | 18 |
| - | 1 | 4 | 17 | 42 | 102 | 44 | 28 | 60 | 62 | 51 | 43 | 44 | 28 | 7 | 1 | - | - | 19 |
| - | - | - | - | 28 | 28 | 18 | 42 | 59 | 95 | 146 | 153 | 81 | 57 | 23 | 6 | - | - | 20 |
| - | - | - | 2 | 1 | 6 | 10 | 51 | 124 | 344 | 601 | 477 | 291 | 145 | 49 | 16 | 5 | - | 21 |
| 1 | 1 | 1 | 2 | 10 | 37 | 60 | 116 | 187 | 273 | 548 | 481 | 468 | 399 | 149 | 66 | 13 | - | 22 |
| 90 | 34 | 31 | 62 | 120 | 130 | 180 | 141 | 337 | 363 | 526 | 461 | 340 | 261 | 116 | 20 | 1 | - | 23 |
| 37 | 47 | 63 | 72 | 105 | 139 | 170 | 137 | 207 | 203 | 362 | 403 | 450 | 533 | 304 | 185 | 41 | - | 24 |
| 221 | 172 | 185 | 236 | 375 | 535 | 558 | 638 | 772 | 800 | 1 163 | 1 087 | 953 | 1 056 | 652 | 346 | 81 | - | 25 |
| 128 | 79 | 74 | 89 | 124 | 147 | 184 | 277 | 345 | 358 | 580 | 568 | 461 | 454 | 267 | 99 | 15 | - | 26 |
| 2 562 | 3 271 | 3 409 | 3 158 | 4 549 | 5 363 | 4 576 | 3 593 | 2 309 | 1 786 | 1 891 | 1 251 | 1 247 | 1 243 | 701 | 301 | 99 | - | 27 |
| 292 | 285 | 387 | 560 | 1 315 | 1 924 | 1 975 | 1 507 | 860 | 584 | 489 | 230 | 82 | 32 | 12 | - | - | - | 28 |
| 569 | 976 | 1 024 | 794 | 795 | 568 | 275 | 116 | 42 | 30 | 31 | 32 | 17 | 18 | 7 | 3 | 1 | - | 29 |
| 504 | 377 | 401 | 562 | 965 | 1 290 | 1 366 | 1 699 | 1 863 | 1 966 | 2 521 | 2 031 | 1 626 | 1 432 | 680 | 275 | 66 | 1 | 30 |
| 14 | 11 | 11 | 11 | 7 | 7 | 3 | 5 | 5 | 10 | 8 | 4 | 3 | 6 | 1 | 1 | - | - | 31 |
| 99 | 69 | 91 | 100 | 154 | 234 | 261 | 356 | 518 | 970 | 1 629 | 1 769 | 1 944 | 1 862 | 787 | 192 | 23 | - | 32 |
| 92 | 84 | 89 | 94 | 175 | 178 | 181 | 212 | 208 | 259 | 327 | 218 | 166 | 142 | 62 | 11 | 3 | - | 33 |
| 268 | 283 | 335 | 548 | 1 054 | 1 890 | 2 573 | 3 557 | 5 297 | 7 190 | 11 626 | 10 747 | 10 448 | 9 609 | 5 306 | 2 353 | 496 | - | 34 |
| 1 | 6 | 19 | 51 | 211 | 550 | 905 | 1 319 | 2 045 | 2 677 | 4 278 | 3 565 | 2 947 | 2 059 | 984 | 349 | 53 | - | 35 |
| 66 | 93 | 80 | 132 | 200 | 330 | 426 | 572 | 888 | 1 337 | 2 391 | 2 440 | 2 797 | 2 951 | 1 901 | 907 | 241 | - | 36 |
| 9 | 17 | 34 | 48 | 96 | 172 | 259 | 366 | 517 | 776 | 1 299 | 1 478 | 1 657 | 1 937 | 1 114 | 537 | 108 | - | 37 |
| 1 127 | 943 | 717 | 806 | 1 031 | 1 013 | 897 | 1 084 | 1 311 | 1 800 | 2 609 | 2 360 | 2 416 | 2 191 | 1 260 | 692 | 181 | - | 38 |
| 5 | 4 | 4 | 4 | 2 | - | - | 6 | 2 | 2 | 3 | 1 | - | 1 | 1 | - | - | - | 39 |
| 69 | 88 | 61 | 97 | 164 | 181 | 169 | 227 | 290 | 427 | 731 | 763 | 882 | 969 | 688 | 410 | 98 | - | 40 |
| 64 | 50 | 48 | 60 | 94 | 117 | 158 | 238 | 397 | 576 | 903 | 818 | 847 | 674 | 298 | 108 | 19 | - | 41 |
| 51 | 35 | 28 | 38 | 55 | 52 | 47 | 39 | 48 | 55 | 65 | 42 | 42 | 26 | 14 | 6 | - | - | 42 |
| 1 626 | 1 505 | 1 427 | 1 604 | 2 494 | 3 035 | 3 178 | 3 131 | 3 473 | 4 121 | 5 457 | 4 547 | 4 191 | 3 739 | 2 089 | 1 040 | 261 | - | 43 |
| 14 | 23 | 23 | 33 | 68 | 101 | 114 | 134 | 142 | 179 | 283 | 295 | 354 | 410 | 248 | 110 | 30 | - | 44 |
| 3 | 8 | 11 | 23 | 45 | 113 | 151 | 168 | 161 | 209 | 210 | 123 | 92 | 35 | 10 | 3 | 1 | - | 45 |
| 382 | 474 | 399 | 377 | 509 | 552 | 467 | 447 | 428 | 390 | 474 | 348 | 317 | 308 | 194 | 111 | 29 | - | 46 |
| 929 | 771 | 939 | 1 400 | 2 582 | 3 433 | 3 710 | 4 184 | 5 262 | 5 732 | 7 561 | 5 852 | 4 320 | 2 760 | 1 035 | 274 | 53 | - | 47 |
| 11 | 21 | 39 | 98 | 214 | 352 | 522 | 930 | 1 448 | 1 978 | 3 083 | 2 797 | 2 068 | 1 226 | 386 | 82 | 9 | - | 48 |
| 735 | 744 | 933 | 1 142 | 1 578 | 1 911 | 1 745 | 1 587 | 1 553 | 1 795 | 2 754 | 2 349 | 1 978 | 1 649 | 950 | 431 | 109 | - | 49 |
| 186 | 267 | 345 | 415 | 579 | 734 | 643 | 727 | 654 | 655 | 977 | 795 | 675 | 624 | 317 | 133 | 35 | - | 50 |
| 1 225 | 4 164 | 7 090 | 6 814 | 4 342 | 874 | 18 | 6 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 51 |
| - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 52 |
| 215 | 126 | 91 | 76 | 98 | 102 | 71 | 57 | 60 | 44 | 58 | 39 | 13 | 13 | 7 | 4 | - | - | 53 |
| 4 | 1 | - | 1 | 2 | 3 | - | 1 | - | 1 | 2 | 1 | - | - | - | - | - | - | 54 |
| 26 | 10 | 12 | 12 | 17 | 12 | 10 | 15 | 7 | 8 | 10 | 13 | 2 | 3 | - | 1 | - | - | 55 |
| 852 | 588 | 541 | 559 | 835 | 910 | 867 | 917 | 1 066 | 1 269 | 1 750 | 1 505 | 1 616 | 1 490 | 902 | 420 | 121 | - | 56 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 57 |
| 2 689 | 2 126 | 1 694 | 1 593 | 2 423 | 2 736 | 2 568 | 2 417 | 2 541 | 2 938 | 4 013 | 3 557 | 3 943 | 4 576 | 2 978 | 1 769 | 542 | - | 58 |
| 85 | 53 | 104 | 88 | 143 | 174 | 164 | 185 | 202 | 235 | 327 | 247 | 213 | 162 | 98 | 37 | 7 | - | 59 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 60 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 61 |
| 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 62 |

Noch: **Tabelle 7: Aus Krankenhäusern in Schleswig-Holstein entlassene vollstationäre Patientinnen und Patienten**

| Lfd. Nr. | Pos.-Nr. der ICD-10/Hauptdiagnose | Ins- gesamt | | | | |
|------------------|---|----------------|------------|------------|------------|------------|
| | | | 0 - 1 | 1 - 5 | 5 - 10 | 10 - 15 |
| Insgesamt | | 8,9 | 5,4 | 4,1 | 5,5 | 7,3 |
| 1 | A00-T98 Krankheiten, Verletzungen und Vergiftungen | 9,0 | 7,7 | 4,1 | 5,5 | 7,3 |
| 2 | A00-B99 Bestimmte infektiöse u. parasitäre Krankheiten | 7,9 | 3,7 | 2,9 | 3,0 | 3,4 |
| 3 | A15-A19,B90 Tuberkulose einschl. ihrer Folgezustände | 35,5 | – | 50,5 | 8,0 | 3,0 |
| 4 | A39 Meningokokkeninfektion | 13,2 | 1,0 | 12,0 | 10,5 | – |
| 5 | B15-B19 Virushepatitis | 4,1 | 5,0 | 3,7 | – | 2,3 |
| 6 | B20-B24 HIV-Krankheit (Humane Immundefizienz-Viruskrankheit) | 16,9 | – | – | – | – |
| 7 | C00-D48 Neubildungen | 9,2 | 4,9 | 5,3 | 6,4 | 5,9 |
| 8 | C00-C97 Bösartige Neubildungen | 9,8 | 15,7 | 5,5 | 7,0 | 6,5 |
| 9 | C00-C14 Bösartige Neubildungen der Lippe, Mundhöhle und des Pharynx | 11,6 | – | – | – | – |
| 10 | C15 Bösartige Neubildung des Ösophagus | 11,0 | – | – | – | – |
| 11 | C16 Bösartige Neubildung des Magens | 11,4 | – | – | – | – |
| 12 | C18 Bösartige Neubildung des Dickdarmes | 14,5 | – | – | – | 27,0 |
| 13 | C19-C21 Bösartige Neubildung des Rektums und des Anus | 13,3 | – | – | – | – |
| 14 | C22 Bösartige Neubildung der Leber und der intrahepatischen Gallengänge | 11,2 | 33,0 | 14,0 | – | – |
| 15 | C25 Bösartige Neubildung des Pankreas | 13,3 | – | – | – | 15,0 |
| 16 | C32-C34 Bösartige Neubildung des Larynx, der Trachea, der Bronchien u. der Lunge | 9,1 | – | – | – | – |
| 17 | C43 Bösartiges Melanom der Haut | 5,9 | – | – | – | – |
| 18 | C50 Bösartige Neubildung der Brustdrüse (Mamma) | 7,6 | 12,0 | – | – | 14,0 |
| 19 | C53 Bösartige Neubildung der Cervix uteri | 6,2 | – | – | – | – |
| 20 | C54-C55 Bösartige Neubildung des Corpus uteri und des Uterus, Teil n.n.bez. | 8,0 | – | – | – | – |
| 21 | C61 Bösartige Neubildung der Prostata | 7,0 | – | – | – | – |
| 22 | C67 Bösartige Neubildung der Harnblase | 6,3 | – | – | – | – |
| 23 | C81-C96 Bösartige Neubildung des lymphatischen, blutbildenden und verwandten Gewebes | 11,3 | – | 4,8 | 7,7 | 5,3 |
| 24 | D50-D90 Krankheiten des Blutes und der blutbildenden Organe sowie bestimmte Störungen mit Beteiligung des Immunsystem | 7,9 | 5,5 | 7,8 | 6,2 | 8,3 |
| 25 | E00-E90 Endokrine, Ernährungs- und Stoffwechselkrankheiten | 8,7 | 8,7 | 6,6 | 5,3 | 5,4 |
| 26 | E10-E14 Diabetes mellitus | 12,1 | 14,3 | 10,1 | 7,8 | 6,6 |
| 27 | F00-F99 Psychische und Verhaltensstörungen | 21,7 | 4,8 | 14,3 | 32,8 | 35,5 |
| 28 | F10 Psychische und Verhaltensstörungen durch Alkohol | 10,0 | – | – | – | 1,2 |
| 29 | F11-F16,F18,F19 Psychische und Verhaltensstörungen durch andere psychotrope Substanzen | 13,9 | 1,0 | 1,0 | – | 11,0 |
| 30 | G00-G99 Krankheiten des Nervensystems | 7,2 | 10,5 | 8,8 | 6,5 | 5,9 |
| 31 | G00-G03 Meningitis | 9,5 | 19,7 | 14,3 | 5,6 | 4,9 |
| 32 | H00-H59 Krankheiten des Auges und der Augenanhangsgebilde | 2,8 | 4,7 | 2,4 | 2,0 | 2,6 |
| 33 | H60-H95 Krankheiten des Ohres und des Warzenfortsatzes | 4,6 | 3,4 | 4,7 | 4,3 | 4,1 |
| 34 | I00-I99 Krankheiten des Kreislaufsystems | 9,2 | 15,8 | 5,5 | 3,5 | 3,8 |
| 35 | I20-I25 Ischämische Herzkrankheiten | 7,2 | – | – | – | – |
| 36 | I30-I33,I39-I52 Sonstige Herzkrankheiten | 9,4 | 16,8 | 3,8 | 5,1 | 3,9 |
| 37 | I60-I69 Zerebrovaskuläre Krankheiten | 13,6 | 18,1 | 2,0 | – | 21,0 |
| 38 | J00-J99 Krankheiten des Atmungssystems | 8,0 | 4,9 | 3,6 | 4,2 | 4,5 |
| 39 | J10-J11 Grippe | 4,1 | 3,4 | 2,8 | 1,9 | 3,1 |
| 40 | J12-J18 Pneumonie | 10,2 | 6,2 | 4,7 | 4,6 | 5,6 |
| 41 | J40-J47 Chronische Krankheiten der unteren Atemwege | 9,2 | 4,7 | 3,5 | 3,3 | 3,6 |
| 42 | J45-J46 Asthma | 5,7 | 7,0 | 2,9 | 3,6 | 3,4 |
| 43 | K00-K93 Krankheiten des Verdauungssystems | 6,9 | 3,6 | 3,4 | 3,5 | 3,9 |
| 44 | K25-K28 Ulcus ventriculi, duodeni, pepticum, pepticum jejuni | 9,7 | 1,0 | – | – | – |
| 45 | K70,K73-K74 Alkoholische Leberkrankheit, Chronische Leberkrankheit, Fibrose und Leberzirrhose | 11,7 | – | – | – | – |
| 46 | L00-L99 Krankheiten der Haut und der Unterhaut | 9,0 | 5,3 | 4,1 | 4,1 | 4,4 |
| 47 | M00-M99 Krankheiten des Muskel-Skelett-Systems und des Bindegewebes | 9,0 | 2,4 | 6,4 | 7,0 | 7,5 |
| 48 | M05-M06,M15-M19 Polyarthritis und Arthrose | 13,4 | – | – | 5,0 | 3,5 |
| 49 | N00-N99 Krankheiten des Urogenitalsystems | 5,7 | 7,4 | 4,6 | 3,9 | 3,1 |
| 50 | N00-N29 Krankheiten der Niere | 6,2 | 8,3 | 5,6 | 6,3 | 5,4 |
| 51 | O00-O99 Schwangerschaft, Geburt und Wochenbett | 4,3 | – | – | – | 4,2 |
| 52 | P00-P96 Bestimmte Zustände, die ihren Ursprung in der Perinatalperiode haben | 9,6 | 9,6 | 6,7 | 2,5 | – |
| 53 | Q00-Q99 Angeborene Fehlbildungen, Deformitäten und Chromosomenanomalien | 6,8 | 9,5 | 5,3 | 4,3 | 5,7 |
| 54 | Q00-Q07 Angeborene Fehlbildungen des Nervensystems | 10,3 | 14,9 | 3,4 | 6,2 | 11,0 |
| 55 | Q20-Q28 Angeborene Fehlbildungen des Kreislaufsystems | 9,4 | 15,2 | 5,9 | 3,9 | 4,9 |
| 56 | R00-R99 Symptome und abnorme klinische und Laborbefunde, die a.n.k. sind | 4,9 | 3,2 | 2,5 | 2,1 | 2,0 |
| 57 | R95-R99 Ungenau bezeichnete und unbekannte Diagnose | 19,0 | – | – | – | – |
| 58 | S00-T98 Verletzungen, Vergiftungen und bestimmte andere Folgen äußerer Ursachen | 8,6 | 2,8 | 2,3 | 2,4 | 2,7 |
| 59 | Z00-Z99 Faktoren, die den Gesundheitszustand beeinflussen und zur Inanspruchnahme des Gesundheitswesens führen | 3,7 | 3,6 | 1,7 | 2,3 | 2,0 |
| 60 | Z38 Gesunde Neugeborene | 3,6 | 3,6 | – | – | – |
| 61 | U00-U99 Schlüsselnummern für besondere Zwecke | – | – | – | – | – |
| 62 | Ohne Diagnoseangabe | 22,8 | 4,5 | – | – | – |

(einschließlich Sterbefälle, ohne Stundenfälle) 2006 nach Altersgruppen und Diagnosen der europäischen Kurzliste

| Davon im Alter von ... bis unter ... Jahren | | | | | | | | | | | | | | | | | Lfd. Nr. | |
|---|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------------|----------|--------|
| 15 - 20 | 20 - 25 | 25 - 30 | 30 - 35 | 35 - 40 | 40 - 45 | 45 - 50 | 50 - 55 | 55 - 60 | 60 - 65 | 65 - 70 | 70 - 75 | 75 - 80 | 80 - 85 | 85 - 90 | 90 - 95 | 95 und mehr | | unbek. |
| durchschnittliche Verweildauer (berechnet) in Tagen | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7,7 | 8,0 | 7,8 | 7,6 | 8,2 | 8,7 | 8,9 | 8,6 | 8,5 | 8,6 | 9,1 | 9,9 | 10,6 | 11,1 | 11,0 | 10,0 | 9,4 | 35,0 | |
| 7,7 | 8,0 | 7,8 | 7,6 | 8,2 | 8,7 | 8,9 | 8,7 | 8,5 | 8,6 | 9,2 | 9,9 | 10,6 | 11,1 | 11,1 | 10,0 | 9,4 | 35,0 | 1 |
| 4,0 | 5,7 | 6,0 | 7,3 | 7,5 | 7,8 | 9,0 | 9,5 | 10,3 | 10,8 | 10,8 | 11,1 | 11,6 | 11,9 | 11,3 | 9,9 | 9,9 | - | 2 |
| 23,8 | 53,2 | 28,1 | 41,6 | 37,9 | 40,8 | 34,4 | 31,3 | 46,1 | 30,8 | 33,1 | 28,3 | 25,6 | 55,3 | 27,8 | 31,0 | 55,0 | - | 3 |
| 13,0 | 10,0 | - | - | 4,0 | - | 19,5 | - | - | 26,0 | - | 12,0 | 13,0 | 24,0 | - | - | - | - | 4 |
| 2,5 | 3,8 | 2,3 | 4,2 | 4,1 | 3,6 | 3,5 | 4,1 | 2,5 | 4,0 | 8,2 | 6,7 | 5,7 | 6,0 | 12,0 | - | - | - | 5 |
| - | 13,0 | 9,0 | 10,2 | 20,0 | 16,7 | 20,9 | - | 28,5 | 16,0 | 8,5 | - | - | - | - | - | - | - | 6 |
| 6,1 | 6,8 | 5,4 | 6,7 | 7,0 | 7,3 | 7,9 | 8,6 | 8,8 | 8,7 | 9,4 | 9,8 | 10,7 | 11,3 | 11,5 | 10,0 | 8,6 | - | 7 |
| 6,8 | 10,1 | 6,8 | 9,0 | 8,5 | 8,2 | 8,9 | 9,2 | 9,1 | 9,0 | 9,7 | 10,0 | 11,0 | 11,7 | 11,8 | 10,5 | 8,9 | - | 8 |
| 8,0 | - | 17,0 | 5,7 | 15,3 | 12,6 | 11,9 | 10,9 | 9,9 | 13,1 | 11,0 | 11,4 | 15,7 | 11,0 | 16,1 | 9,0 | 5,3 | - | 9 |
| - | - | - | - | - | 9,8 | 10,3 | 10,0 | 9,6 | 10,7 | 13,1 | 10,3 | 12,5 | 10,2 | 12,0 | 13,0 | 8,3 | - | 10 |
| - | - | 3,5 | 22,0 | 9,8 | 6,9 | 8,8 | 13,0 | 7,7 | 9,9 | 10,6 | 12,1 | 12,4 | 19,0 | 15,6 | 9,6 | 9,4 | - | 11 |
| 11,6 | 7,0 | 11,0 | 20,5 | 10,1 | 13,7 | 13,3 | 12,9 | 11,1 | 9,0 | 14,3 | 15,0 | 15,8 | 17,6 | 16,5 | 20,9 | 12,2 | - | 12 |
| - | - | - | 19,0 | 11,1 | 9,7 | 10,6 | 11,1 | 11,2 | 11,5 | 12,3 | 12,9 | 15,7 | 17,2 | 18,9 | 14,8 | 8,4 | - | 13 |
| - | 4,0 | - | - | 20,3 | - | 12,6 | 9,4 | 11,8 | 10,1 | 11,1 | 10,6 | 10,3 | 14,7 | 9,8 | 12,0 | 10,5 | - | 14 |
| - | - | - | - | 7,8 | 12,0 | 12,3 | 9,3 | 12,3 | 12,3 | 14,3 | 13,8 | 15,2 | 13,9 | 11,7 | 8,6 | 17,0 | - | 15 |
| 18,0 | 27,0 | 8,2 | 10,5 | 10,0 | 7,8 | 8,2 | 8,4 | 8,2 | 8,7 | 8,9 | 9,4 | 10,9 | 10,3 | 11,7 | 8,9 | 4,0 | - | 16 |
| - | 6,4 | 3,4 | 3,4 | 5,8 | 5,5 | 4,4 | 5,8 | 6,2 | 5,0 | 4,7 | 6,2 | 7,4 | 9,9 | 9,5 | 8,8 | 7,0 | - | 17 |
| - | 20,0 | 4,1 | 6,7 | 5,4 | 5,9 | 5,8 | 6,3 | 6,7 | 6,8 | 8,1 | 8,3 | 10,2 | 10,8 | 10,2 | 12,9 | 7,8 | - | 18 |
| - | 1,0 | 5,5 | 5,9 | 9,3 | 5,7 | 5,8 | 8,3 | 5,8 | 4,7 | 4,9 | 6,5 | 6,5 | 5,5 | 15,3 | 29,0 | - | - | 19 |
| - | - | - | - | 3,7 | 6,3 | 12,1 | 9,0 | 7,4 | 7,4 | 7,1 | 7,5 | 10,0 | 9,3 | 15,8 | 6,2 | - | - | 20 |
| - | - | - | 4,0 | 9,0 | 7,2 | 8,6 | 8,4 | 8,2 | 6,9 | 7,2 | 6,3 | 5,6 | 8,2 | 10,9 | 7,3 | 5,4 | - | 21 |
| 5,0 | 3,0 | 4,0 | 4,0 | 5,5 | 4,1 | 4,8 | 6,7 | 5,2 | 5,9 | 6,2 | 6,5 | 6,2 | 7,2 | 6,8 | 7,7 | 8,5 | - | 22 |
| 6,2 | 15,0 | 9,6 | 11,9 | 14,6 | 13,4 | 13,4 | 14,5 | 12,5 | 11,5 | 12,1 | 11,6 | 9,8 | 10,1 | 10,5 | 7,5 | 6,0 | - | 23 |
| 6,7 | 4,6 | 6,5 | 8,1 | 8,0 | 7,5 | 7,0 | 7,2 | 8,8 | 8,7 | 8,6 | 8,3 | 9,1 | 8,0 | 7,5 | 5,9 | 5,5 | - | 24 |
| 5,7 | 4,8 | 6,2 | 5,6 | 6,5 | 5,7 | 6,4 | 8,3 | 8,5 | 8,8 | 10,2 | 10,8 | 10,3 | 10,5 | 9,9 | 8,3 | 8,2 | - | 25 |
| 4,8 | 6,4 | 6,4 | 7,8 | 9,8 | 8,4 | 10,5 | 12,3 | 13,0 | 12,9 | 14,6 | 14,2 | 13,2 | 13,5 | 12,6 | 11,9 | 12,3 | - | 26 |
| 23,6 | 23,2 | 23,1 | 22,7 | 21,3 | 20,3 | 20,6 | 20,0 | 21,8 | 22,3 | 22,0 | 21,1 | 19,3 | 18,6 | 16,5 | 14,0 | 14,2 | - | 27 |
| 5,0 | 8,4 | 9,6 | 9,3 | 10,4 | 10,0 | 10,4 | 10,0 | 10,3 | 10,4 | 11,5 | 11,8 | 11,6 | 9,2 | 8,8 | - | - | - | 28 |
| 12,8 | 13,2 | 13,5 | 13,7 | 14,0 | 14,6 | 17,6 | 15,2 | 11,4 | 20,7 | 14,1 | 15,4 | 13,2 | 12,4 | 7,3 | 3,3 | 1,0 | - | 29 |
| 6,1 | 6,4 | 5,7 | 5,9 | 5,8 | 6,0 | 6,2 | 6,1 | 5,8 | 6,1 | 7,2 | 8,5 | 9,8 | 10,2 | 9,8 | 8,9 | 7,6 | 35,0 | 30 |
| 6,4 | 8,2 | 7,8 | 6,6 | 5,6 | 11,6 | 10,0 | 16,4 | 16,4 | 10,8 | 14,1 | 5,8 | 23,7 | 24,7 | 7,0 | 5,0 | - | - | 31 |
| 3,3 | 3,3 | 4,0 | 3,9 | 3,4 | 4,4 | 3,6 | 3,7 | 3,6 | 3,0 | 3,1 | 2,7 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,4 | 3,7 | - | 32 |
| 3,5 | 4,0 | 3,5 | 4,5 | 4,1 | 4,3 | 4,3 | 4,1 | 4,2 | 4,4 | 5,1 | 4,8 | 6,0 | 6,4 | 7,1 | 6,0 | 3,0 | - | 33 |
| 5,0 | 4,8 | 5,7 | 5,6 | 5,8 | 6,2 | 6,7 | 6,9 | 7,3 | 7,9 | 8,5 | 9,8 | 10,8 | 11,5 | 11,5 | 10,2 | 9,3 | - | 34 |
| 5,0 | 2,3 | 4,9 | 5,4 | 4,4 | 5,0 | 5,4 | 5,5 | 5,5 | 6,1 | 6,9 | 7,6 | 8,5 | 9,7 | 10,5 | 8,6 | 8,9 | - | 35 |
| 5,4 | 4,2 | 6,0 | 4,8 | 5,5 | 6,2 | 6,0 | 7,1 | 7,7 | 8,0 | 8,4 | 9,7 | 10,6 | 11,0 | 10,8 | 10,1 | 9,0 | - | 36 |
| 25,9 | 9,0 | 13,9 | 13,7 | 13,7 | 14,4 | 13,4 | 12,5 | 12,3 | 12,6 | 12,8 | 14,4 | 14,6 | 14,4 | 13,3 | 11,9 | 10,6 | - | 37 |
| 4,8 | 5,1 | 4,7 | 5,2 | 5,0 | 6,0 | 6,7 | 7,7 | 8,9 | 9,9 | 10,2 | 11,0 | 11,3 | 11,3 | 10,5 | 9,6 | 9,0 | - | 38 |
| 2,8 | 2,0 | 3,0 | 4,0 | 2,0 | - | - | 5,7 | 4,0 | 8,0 | 24,7 | 4,0 | - | 10,0 | 22,0 | - | - | - | 39 |
| 5,7 | 6,1 | 6,8 | 7,2 | 6,7 | 8,2 | 8,4 | 10,0 | 11,1 | 11,4 | 11,4 | 12,7 | 12,1 | 12,1 | 11,3 | 10,4 | 9,7 | - | 40 |
| 2,4 | 3,6 | 3,1 | 4,4 | 5,5 | 6,5 | 7,7 | 8,9 | 9,4 | 10,7 | 9,9 | 10,9 | 10,1 | 9,8 | 9,9 | 8,5 | 8,5 | - | 41 |
| 2,5 | 3,5 | 2,8 | 3,5 | 6,2 | 6,2 | 5,5 | 6,7 | 10,5 | 7,4 | 7,9 | 8,6 | 8,1 | 7,7 | 8,1 | 9,8 | - | - | 42 |
| 4,1 | 4,0 | 4,6 | 4,7 | 5,4 | 5,7 | 6,3 | 6,8 | 7,0 | 7,0 | 7,5 | 8,4 | 9,0 | 9,6 | 9,2 | 8,4 | 7,6 | - | 43 |
| 4,0 | 4,8 | 4,4 | 6,1 | 6,1 | 6,8 | 7,3 | 7,3 | 7,6 | 9,4 | 9,3 | 10,7 | 9,9 | 11,7 | 11,5 | 12,2 | 9,7 | - | 44 |
| 7,0 | 2,3 | 11,1 | 12,7 | 9,5 | 10,6 | 11,4 | 11,6 | 11,2 | 12,0 | 12,3 | 12,7 | 11,9 | 14,1 | 12,0 | 10,0 | 14,0 | - | 45 |
| 4,9 | 4,9 | 5,2 | 6,6 | 6,0 | 7,9 | 8,8 | 9,9 | 11,1 | 12,5 | 12,5 | 12,1 | 12,1 | 14,7 | 15,0 | 14,4 | 9,1 | - | 46 |
| 5,6 | 4,7 | 5,1 | 5,6 | 5,9 | 5,9 | 6,4 | 7,0 | 7,5 | 8,9 | 10,3 | 11,7 | 13,0 | 13,9 | 14,3 | 11,3 | 11,0 | - | 47 |
| 4,1 | 4,9 | 7,4 | 7,7 | 7,9 | 8,7 | 9,3 | 10,2 | 10,7 | 12,4 | 13,8 | 14,6 | 15,8 | 16,1 | 17,4 | 15,4 | 12,9 | - | 48 |
| 3,2 | 3,4 | 3,7 | 3,9 | 3,9 | 4,4 | 4,8 | 4,9 | 5,4 | 5,8 | 6,4 | 7,3 | 7,8 | 8,2 | 8,8 | 7,7 | 7,4 | - | 49 |
| 3,8 | 3,8 | 3,9 | 4,4 | 3,7 | 4,0 | 4,4 | 4,8 | 5,1 | 6,1 | 6,8 | 8,6 | 9,5 | 9,4 | 10,8 | 8,3 | 8,8 | - | 50 |
| 4,2 | 4,0 | 4,3 | 4,4 | 4,6 | 4,8 | 5,5 | 9,0 | 5,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 51 |
| - | - | - | - | 7,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 52 |
| 5,6 | 5,1 | 6,0 | 5,0 | 6,7 | 5,0 | 6,6 | 7,5 | 7,0 | 8,5 | 7,9 | 7,4 | 8,8 | 5,8 | 12,6 | 5,0 | - | - | 53 |
| 11,5 | 1,0 | - | 6,0 | 25,0 | 8,0 | - | 6,0 | - | 24,0 | 19,0 | 7,0 | - | - | - | - | - | - | 54 |
| 7,3 | 4,2 | 7,8 | 4,1 | 7,5 | 4,4 | 7,4 | 6,7 | 5,0 | 8,9 | 7,6 | 8,5 | 12,5 | 8,3 | - | 1,0 | - | - | 55 |
| 2,5 | 2,6 | 2,6 | 2,9 | 3,4 | 3,7 | 4,3 | 4,6 | 5,0 | 5,0 | 5,6 | 6,2 | 7,0 | 7,1 | 7,0 | 6,4 | 6,0 | - | 56 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 19,0 | - | - | 57 |
| 3,8 | 4,0 | 4,5 | 4,7 | 5,1 | 5,7 | 6,5 | 7,3 | 8,2 | 9,6 | 10,4 | 12,0 | 13,2 | 14,3 | 14,3 | 12,9 | 11,6 | - | 58 |
| 2,8 | 3,2 | 4,0 | 3,0 | 3,7 | 4,0 | 3,8 | 3,4 | 4,0 | 4,3 | 4,3 | 4,0 | 4,4 | 5,2 | 5,2 | 4,8 | 3,4 | - | 59 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 60 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 61 |
| 34,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | 26,0 | - | - | 42,0 | - | - | - | - | - | 62 |

Tabelle 8: Aus Krankenhäusern entlassene in Schleswig-Holstein wohnende vollstationäre Patientinnen und Patienten

| Lfd. Nr. | Pos.-Nr. der ICD-10/Hauptdiagnose | Ins- gesamt | | | | |
|------------------|---|----------------|---------------|---------------|--------------|--------------|
| | | | 0 - 1 | 1 - 5 | 5 - 10 | 10 - 15 |
| Insgesamt | | 547 936 | 22 545 | 10 146 | 9 012 | 9 787 |
| 1 | A00-T98 Krankheiten, Verletzungen und Vergiftungen | 531 982 | 10 209 | 10 037 | 8 942 | 9 705 |
| 2 | A00-B99 Bestimmte infektiöse u. parasitäre Krankheiten | 13 211 | 844 | 1 886 | 741 | 543 |
| 3 | A15-A19,B90 Tuberkulose einschl. ihrer Folgezustände | 166 | – | 3 | 3 | 1 |
| 4 | A39 Meningokokkeninfektion | 21 | 1 | 5 | 2 | – |
| 5 | B15-B19 Virushepatitis | 177 | 1 | 3 | – | 6 |
| 6 | B20-B24 HIV-Krankheit (Humane Immundefizienz-Viruskrankheit) | 37 | – | – | – | – |
| 7 | C00-D48 Neubildungen | 56 275 | 125 | 384 | 338 | 441 |
| 8 | C00-C97 Bösartige Neubildungen | 45 247 | 18 | 299 | 277 | 346 |
| 9 | C00-C14 Bösartige Neubildungen der Lippe, Mundhöhle und des Pharynx | 1 406 | – | – | – | – |
| 10 | C15 Bösartige Neubildung des Ösophagus | 700 | – | – | – | – |
| 11 | C16 Bösartige Neubildung des Magens | 1 421 | – | – | – | – |
| 12 | C18 Bösartige Neubildung des Dickdarmes | 2 434 | – | – | – | 1 |
| 13 | C19-C21 Bösartige Neubildung des Rektums und des Anus | 2 095 | – | – | – | – |
| 14 | C22 Bösartige Neubildung der Leber und der intrahepatischen Gallengänge | 538 | 1 | 1 | – | – |
| 15 | C25 Bösartige Neubildung des Pankreas | 1 090 | – | – | – | 1 |
| 16 | C32-C34 Bösartige Neubildung des Larynx, der Trachea, der Bronchien u. der Lunge | 5 316 | – | – | – | – |
| 17 | C43 Bösartiges Melanom der Haut | 805 | – | – | – | – |
| 18 | C50 Bösartige Neubildung der Brustdrüse (Mamma) | 5 587 | 2 | – | – | 1 |
| 19 | C53 Bösartige Neubildung der Cervix uteri | 607 | – | – | – | – |
| 20 | C54-C55 Bösartige Neubildung des Corpus uteri und des Uterus, Teil n.n.bez. | 764 | – | – | – | – |
| 21 | C61 Bösartige Neubildung der Prostata | 2 827 | – | – | – | 1 |
| 22 | C67 Bösartige Neubildung der Harnblase | 3 501 | – | – | – | – |
| 23 | C81-C96 Bösartige Neubildung des lymphatischen, blutbildenden und verwandten Gewebes | 4 596 | 1 | 245 | 145 | 233 |
| 24 | D50-D90 Krankheiten des Blutes und der blutbildenden Organe sowie bestimmte Störungen mit Beteiligung des Immunsystem | 3 992 | 18 | 140 | 95 | 91 |
| 25 | E00-E90 Endokrine, Ernährungs- und Stoffwechselkrankheiten | 12 145 | 84 | 173 | 269 | 343 |
| 26 | E10-E14 Diabetes mellitus | 5 201 | 4 | 45 | 134 | 220 |
| 27 | F00-F99 Psychische und Verhaltensstörungen | 42 124 | 38 | 233 | 460 | 926 |
| 28 | F10 Psychische und Verhaltensstörungen durch Alkohol | 11 713 | – | 1 | – | 87 |
| 29 | F11-F16,F18,F19 Psychische und Verhaltensstörungen durch andere psychotrope Substanzen | 4 062 | 1 | 1 | – | 3 |
| 30 | G00-G99 Krankheiten des Nervensystems | 22 654 | 142 | 424 | 547 | 518 |
| 31 | G00-G03 Meningitis | 225 | 13 | 18 | 46 | 24 |
| 32 | H00-H59 Krankheiten des Auges und der Augenanhangsgebilde | 14 368 | 14 | 121 | 252 | 109 |
| 33 | H60-H95 Krankheiten des Ohres und des Warzenfortsatzes | 3 734 | 50 | 205 | 139 | 140 |
| 34 | I00-I99 Krankheiten des Kreislaufsystems | 81 275 | 39 | 79 | 100 | 204 |
| 35 | I20-I25 Ischämische Herzkrankheiten | 23 747 | – | 2 | 1 | 3 |
| 36 | I30-I33,I39-I52 Sonstige Herzkrankheiten | 19 814 | 27 | 22 | 25 | 50 |
| 37 | I60-I69 Zerebrovaskuläre Krankheiten | 11 609 | 8 | 1 | 1 | 4 |
| 38 | J00-J99 Krankheiten des Atmungssystems | 30 081 | 1 076 | 2 584 | 1 688 | 835 |
| 39 | J10-J11 Grippe | 95 | 10 | 21 | 16 | 10 |
| 40 | J12-J18 Pneumonie | 7 778 | 233 | 651 | 260 | 81 |
| 41 | J40-J47 Chronische Krankheiten der unteren Atemwege | 5 854 | 37 | 187 | 151 | 67 |
| 42 | J45-J46 Asthma | 898 | 9 | 82 | 128 | 58 |
| 43 | K00-K93 Krankheiten des Verdauungssystems | 53 720 | 407 | 484 | 816 | 1 301 |
| 44 | K25-K28 Ulcus ventriculi, duodeni, pepticum, pepticum jejuni | 2 632 | – | – | – | 1 |
| 45 | K70,K73-K74 Alkoholische Leberkrankheit, Chronische Leberkrankheit, Fibrose und Leberzirrhose | 1 549 | – | – | – | – |
| 46 | L00-L99 Krankheiten der Haut und der Unterhaut | 6 977 | 79 | 196 | 182 | 171 |
| 47 | M00-M99 Krankheiten des Muskel-Skelett-Systems und des Bindegewebes | 51 189 | 17 | 144 | 292 | 511 |
| 48 | M05-M06,M15-M19 Polyarthritis und Arthrose | 14 377 | – | – | – | 4 |
| 49 | N00-N99 Krankheiten des Urogenitalsystems | 28 203 | 173 | 265 | 266 | 326 |
| 50 | N00-N29 Krankheiten der Niere | 10 459 | 106 | 141 | 106 | 71 |
| 51 | O00-O99 Schwangerschaft, Geburt und Wochenbett | 28 694 | – | – | – | 27 |
| 52 | P00-P96 Bestimmte Zustände, die ihren Ursprung in der Perinatalperiode haben | 5 327 | 5 320 | 4 | 2 | – |
| 53 | Q00-Q99 Angeborene Fehlbildungen, Deformitäten und Chromosomenanomalien | 3 122 | 834 | 486 | 314 | 239 |
| 54 | Q00-Q07 Angeborene Fehlbildungen des Nervensystems | 90 | 27 | 14 | 17 | 12 |
| 55 | Q20-Q28 Angeborene Fehlbildungen des Kreislaufsystems | 554 | 181 | 99 | 42 | 32 |
| 56 | R00-R99 Symptome und abnorme klinische und Laborbefunde, die a.n.k. sind | 20 235 | 363 | 542 | 552 | 756 |
| 57 | R95-R99 Ungenau bezeichnete und unbekannte Diagnose | 3 | – | – | – | – |
| 58 | S00-T98 Verletzungen, Vergiftungen und bestimmte andere Folgen äußerer Ursachen | 54 656 | 586 | 1 687 | 1 889 | 2 224 |
| 59 | Z00-Z99 Faktoren, die den Gesundheitszustand beeinflussen und zur Inanspruchnahme des Gesundheitswesens führen | 15 933 | 12 332 | 109 | 70 | 82 |
| 60 | Z38 Gesunde Neugeborene | 12 137 | 12 137 | – | – | – |
| 61 | U00-U99 Schlüsselnummern für besondere Zwecke | 0 | – | – | – | – |
| 62 | Ohne Diagnoseangabe | 21 | 4 | – | – | – |

(einschließlich Sterbefälle und Stundenfälle) 2006 nach Altersgruppen und Diagnosen der europäischen Kurzliste

| Davon im Alter von ... bis unter ... Jahren | | | | | | | | | | | | | | | | | Lfd. Nr. | | |
|---|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------------|----------|--------|----|
| 15 - 20 | 20 - 25 | 25 - 30 | 30 - 35 | 35 - 40 | 40 - 45 | 45 - 50 | 50 - 55 | 55 - 60 | 60 - 65 | 65 - 70 | 70 - 75 | 75 - 80 | 80 - 85 | 85 - 90 | 90 - 95 | 95 und mehr | | unbek. | |
| Anzahl | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 028 | 18 038 | 21 010 | 22 410 | 28 347 | 29 932 | 29 104 | 29 878 | 35 069 | 41 996 | 58 211 | 49 188 | 44 324 | 39 411 | 21 237 | 9 803 | 2 458 | 2 | | |
| 15 909 | 17 943 | 20 860 | 22 247 | 28 110 | 29 676 | 28 870 | 29 646 | 34 802 | 41 685 | 57 810 | 48 894 | 44 069 | 39 221 | 21 132 | 9 763 | 2 450 | 2 | 1 | |
| 501 | 417 | 301 | 348 | 513 | 515 | 376 | 423 | 538 | 614 | 930 | 841 | 949 | 993 | 540 | 315 | 83 | - | 2 | |
| 4 | 12 | 11 | 9 | 15 | 10 | 7 | 16 | 7 | 13 | 16 | 17 | 9 | 5 | 6 | 1 | 1 | - | 3 | |
| 3 | 1 | - | - | 2 | 1 | 2 | - | - | 1 | - | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | 4 | |
| 5 | 8 | 8 | 13 | 24 | 25 | 17 | 19 | 18 | 9 | 12 | 5 | 3 | - | 1 | - | - | - | 5 | |
| - | 1 | 3 | 5 | 2 | 11 | 7 | - | 3 | 2 | 3 | - | - | - | - | - | - | - | 6 | |
| 451 | 398 | 485 | 819 | 1 902 | 2 940 | 3 580 | 3 899 | 5 192 | 7 144 | 9 542 | 7 301 | 5 303 | 3 811 | 1 555 | 558 | 107 | - | 7 | |
| 304 | 208 | 243 | 420 | 1 059 | 1 661 | 2 111 | 2 944 | 4 371 | 6 215 | 8 359 | 6 485 | 4 739 | 3 289 | 1 346 | 464 | 89 | - | 8 | |
| - | - | 1 | 5 | 19 | 55 | 88 | 183 | 290 | 245 | 246 | 142 | 69 | 43 | 16 | 1 | 3 | - | 9 | |
| - | - | - | - | - | 35 | 48 | 74 | 90 | 95 | 132 | 91 | 69 | 44 | 16 | 2 | 4 | - | 10 | |
| - | - | 2 | 2 | 38 | 55 | 59 | 61 | 194 | 183 | 255 | 187 | 174 | 144 | 41 | 21 | 5 | - | 11 | |
| 6 | 6 | 1 | 3 | 15 | 49 | 47 | 115 | 153 | 318 | 367 | 462 | 364 | 327 | 138 | 50 | 12 | - | 12 | |
| - | 1 | - | 8 | 16 | 44 | 64 | 87 | 200 | 307 | 418 | 371 | 305 | 166 | 84 | 17 | 7 | - | 13 | |
| - | 3 | - | - | 10 | 7 | 18 | 31 | 61 | 69 | 130 | 101 | 46 | 38 | 19 | 1 | 2 | - | 14 | |
| - | - | - | 5 | 15 | 18 | 20 | 98 | 81 | 110 | 223 | 178 | 177 | 106 | 48 | 9 | 1 | - | 15 | |
| - | 1 | - | 4 | 26 | 115 | 249 | 351 | 656 | 1 027 | 1 209 | 825 | 523 | 260 | 56 | 12 | 2 | - | 16 | |
| - | 15 | 16 | 9 | 29 | 67 | 45 | 33 | 59 | 111 | 177 | 90 | 87 | 39 | 19 | 8 | 1 | - | 17 | |
| - | 5 | 11 | 45 | 232 | 360 | 521 | 682 | 659 | 835 | 911 | 609 | 304 | 250 | 108 | 45 | 7 | - | 18 | |
| - | 1 | 5 | 22 | 47 | 120 | 51 | 31 | 69 | 76 | 54 | 42 | 52 | 29 | 7 | 1 | - | - | 19 | |
| - | - | - | - | 37 | 39 | 16 | 40 | 56 | 93 | 145 | 160 | 90 | 56 | 24 | 8 | - | - | 20 | |
| - | - | - | 2 | 2 | 5 | 18 | 63 | 214 | 473 | 853 | 573 | 380 | 162 | 60 | 16 | 5 | - | 21 | |
| 1 | 2 | 7 | 2 | 12 | 37 | 76 | 139 | 244 | 387 | 696 | 599 | 557 | 477 | 173 | 79 | 13 | - | 22 | |
| 159 | 45 | 49 | 78 | 157 | 175 | 197 | 207 | 405 | 437 | 637 | 581 | 403 | 283 | 129 | 27 | 3 | - | 23 | |
| 66 | 44 | 61 | 75 | 97 | 138 | 167 | 127 | 208 | 214 | 399 | 424 | 469 | 582 | 327 | 200 | 50 | - | 24 | |
| 270 | 197 | 232 | 283 | 464 | 658 | 659 | 744 | 933 | 965 | 1 314 | 1 260 | 1 044 | 1 127 | 678 | 358 | 90 | - | 25 | |
| 169 | 88 | 91 | 104 | 147 | 184 | 217 | 298 | 399 | 420 | 624 | 672 | 501 | 485 | 278 | 103 | 18 | - | 26 | |
| 2 535 | 3 029 | 3 109 | 2 907 | 4 307 | 5 248 | 4 562 | 3 573 | 2 329 | 1 804 | 1 942 | 1 335 | 1 314 | 1 300 | 758 | 320 | 95 | - | 27 | |
| 519 | 431 | 437 | 622 | 1 390 | 2 052 | 2 100 | 1 610 | 944 | 607 | 518 | 251 | 90 | 37 | 16 | 1 | - | - | 28 | |
| 374 | 753 | 803 | 608 | 599 | 427 | 211 | 93 | 41 | 32 | 35 | 32 | 19 | 19 | 7 | 3 | 1 | - | 29 | |
| 521 | 467 | 493 | 647 | 1 104 | 1 490 | 1 519 | 1 725 | 1 943 | 2 006 | 2 643 | 2 112 | 1 725 | 1 521 | 742 | 296 | 68 | 1 | 30 | |
| 16 | 12 | 12 | 10 | 10 | 10 | 5 | 5 | 5 | 8 | 11 | 8 | 4 | 5 | 1 | 2 | - | - | 31 | |
| 113 | 83 | 129 | 117 | 185 | 300 | 344 | 441 | 747 | 1 239 | 2 176 | 2 270 | 2 469 | 2 106 | 909 | 209 | 35 | - | 32 | |
| 127 | 104 | 119 | 137 | 230 | 236 | 264 | 253 | 310 | 328 | 384 | 260 | 195 | 165 | 71 | 14 | 3 | - | 33 | |
| 302 | 336 | 396 | 628 | 1 288 | 2 216 | 2 931 | 4 001 | 5 962 | 8 223 | 12 748 | 11 651 | 11 237 | 10 224 | 5 665 | 2 509 | 536 | - | 34 | |
| 3 | 7 | 20 | 55 | 234 | 605 | 957 | 1 395 | 2 200 | 2 973 | 4 539 | 3 810 | 3 200 | 2 243 | 1 052 | 385 | 63 | - | 35 | |
| 90 | 118 | 111 | 154 | 288 | 421 | 523 | 690 | 1 068 | 1 612 | 2 678 | 2 679 | 2 927 | 3 094 | 2 019 | 965 | 253 | - | 36 | |
| 7 | 21 | 36 | 51 | 125 | 213 | 314 | 458 | 610 | 898 | 1 469 | 1 649 | 1 836 | 2 053 | 1 181 | 558 | 116 | - | 37 | |
| 1 391 | 1 127 | 855 | 955 | 1 203 | 1 173 | 1 001 | 1 143 | 1 372 | 1 814 | 2 579 | 2 341 | 2 395 | 2 270 | 1 339 | 742 | 197 | 1 | 38 | |
| 4 | 6 | 4 | 4 | 3 | - | - | 6 | 3 | 2 | 3 | 1 | - | 1 | 1 | - | - | - | 39 | |
| 73 | 87 | 64 | 102 | 168 | 189 | 169 | 226 | 303 | 432 | 732 | 786 | 915 | 1 020 | 729 | 450 | 108 | - | 40 | |
| 83 | 57 | 46 | 66 | 92 | 115 | 153 | 230 | 376 | 548 | 876 | 799 | 845 | 691 | 305 | 109 | 21 | - | 41 | |
| 68 | 40 | 27 | 45 | 55 | 48 | 45 | 33 | 34 | 52 | 57 | 40 | 37 | 21 | 13 | 6 | - | - | 42 | |
| 1 773 | 1 617 | 1 602 | 1 760 | 2 753 | 3 325 | 3 446 | 3 430 | 3 800 | 4 510 | 5 863 | 4 901 | 4 418 | 3 910 | 2 208 | 1 112 | 284 | - | 43 | |
| 13 | 23 | 25 | 32 | 67 | 98 | 114 | 142 | 150 | 177 | 303 | 305 | 361 | 417 | 256 | 117 | 31 | - | 44 | |
| 5 | 9 | 12 | 24 | 55 | 131 | 175 | 195 | 190 | 230 | 230 | 136 | 102 | 39 | 12 | 3 | 1 | - | 45 | |
| 395 | 492 | 427 | 382 | 520 | 552 | 471 | 417 | 397 | 405 | 492 | 364 | 353 | 329 | 198 | 121 | 34 | - | 46 | |
| 897 | 765 | 932 | 1 365 | 2 618 | 3 437 | 3 644 | 4 026 | 5 210 | 5 694 | 7 369 | 5 811 | 4 259 | 2 800 | 1 059 | 284 | 55 | - | 47 | |
| 12 | 16 | 35 | 78 | 194 | 336 | 508 | 820 | 1 375 | 1 890 | 2 865 | 2 640 | 1 968 | 1 172 | 374 | 81 | 9 | - | 48 | |
| 824 | 867 | 1 062 | 1 285 | 1 802 | 2 136 | 1 978 | 1 792 | 1 864 | 2 142 | 3 182 | 2 655 | 2 200 | 1 796 | 1 020 | 453 | 115 | - | 49 | |
| 210 | 335 | 407 | 492 | 639 | 834 | 747 | 813 | 792 | 774 | 1 123 | 915 | 749 | 683 | 347 | 137 | 38 | - | 50 | |
| 1 388 | 4 703 | 8 020 | 8 081 | 5 358 | 1 079 | 31 | 6 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 51 | |
| - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 52 |
| 259 | 118 | 107 | 97 | 121 | 120 | 84 | 71 | 63 | 52 | 72 | 42 | 15 | 15 | 9 | 4 | - | - | 53 | |
| 5 | 2 | 2 | 2 | 1 | 3 | - | 2 | - | - | 2 | 1 | - | - | - | - | - | - | 54 | |
| 30 | 8 | 14 | 23 | 21 | 15 | 10 | 25 | 9 | 10 | 14 | 13 | 3 | 3 | 1 | 1 | - | - | 55 | |
| 1 036 | 753 | 669 | 648 | 972 | 1 070 | 1 021 | 992 | 1 179 | 1 405 | 1 893 | 1 632 | 1 655 | 1 572 | 947 | 450 | 128 | - | 56 | |
| - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | 57 | |
| 3 060 | 2 426 | 1 861 | 1 713 | 2 672 | 3 043 | 2 792 | 2 583 | 2 754 | 3 126 | 4 282 | 3 694 | 4 069 | 4 700 | 3 107 | 1 818 | 570 | - | 58 | |
| 119 | 95 | 150 | 163 | 235 | 255 | 233 | 232 | 263 | 308 | 396 | 294 | 254 | 190 | 105 | 40 | 8 | - | 59 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 60 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 61 | |
| - | - | - | - | 2 | 1 | 1 | - | 4 | 3 | 5 | - | 1 | - | - | - | - | - | 62 | |

Tabelle 9: Aus Krankenhäusern entlassene in Schleswig-Holstein wohnende vollstationäre Patientinnen und Patienten

| lfd. Nr. | Pos.-Nr. der ICD-10/Hauptdiagnose | Ins- gesamt | | | | |
|------------------|---|----------------|---------------|--------------|--------------|--------------|
| | | | 0 - 1 | 1 - 5 | 5 - 10 | 10 - 15 |
| Insgesamt | | 526 768 | 21 460 | 9 624 | 8 651 | 9 348 |
| 1 | A00-T98 Krankheiten, Verletzungen und Vergiftungen | 511 793 | 9 834 | 9 524 | 8 591 | 9 282 |
| 2 | A00-B99 Bestimmte infektiöse u. parasitäre Krankheiten | 12 860 | 835 | 1 851 | 731 | 530 |
| 3 | A15-A19,B90 Tuberkulose einschl. ihrer Folgezustände | 164 | – | 3 | 3 | 1 |
| 4 | A39 Meningokokkeninfektion | 20 | 1 | 5 | 2 | – |
| 5 | B15-B19 Virushepatitis | 148 | 1 | 3 | – | 6 |
| 6 | B20-B24 HIV-Krankheit (Humane Immundefizienz-Viruskrankheit) | 37 | – | – | – | – |
| 7 | C00-D48 Neubildungen | 52 607 | 115 | 284 | 265 | 325 |
| 8 | C00-C97 Bösartige Neubildungen | 41 770 | 15 | 205 | 209 | 230 |
| 9 | C00-C14 Bösartige Neubildungen der Lippe, Mundhöhle und des Pharynx | 1 329 | – | – | – | – |
| 10 | C15 Bösartige Neubildung des Ösophagus | 651 | – | – | – | – |
| 11 | C16 Bösartige Neubildung des Magens | 1 316 | – | – | – | – |
| 12 | C18 Bösartige Neubildung des Dickdarmes | 2 293 | – | – | – | 1 |
| 13 | C19-C21 Bösartige Neubildung des Rektums und des Anus | 2 010 | – | – | – | – |
| 14 | C22 Bösartige Neubildung der Leber und der intrahepatischen Gallengänge | 532 | 1 | 1 | – | – |
| 15 | C25 Bösartige Neubildung des Pankreas | 978 | – | – | – | 1 |
| 16 | C32-C34 Bösartige Neubildung des Larynx, der Trachea, der Bronchien u. der Lunge | 5 161 | – | – | – | – |
| 17 | C43 Bösartiges Melanom der Haut | 780 | – | – | – | – |
| 18 | C50 Bösartige Neubildung der Brustdrüse (Mamma) | 4 384 | 2 | – | – | 1 |
| 19 | C53 Bösartige Neubildung der Cervix uteri | 577 | – | – | – | – |
| 20 | C54-C55 Bösartige Neubildung des Corpus uteri und des Uterus, Teil n.n.bez. | 741 | – | – | – | – |
| 21 | C61 Bösartige Neubildung der Prostata | 2 686 | – | – | – | 1 |
| 22 | C67 Bösartige Neubildung der Harnblase | 3 374 | – | – | – | – |
| 23 | C81-C96 Bösartige Neubildung des lymphatischen, blutbildenden und verwandten Gewebes | 4 191 | – | 154 | 115 | 141 |
| 24 | D50-D90 Krankheiten des Blutes und der blutbildenden Organe sowie bestimmte Störungen mit Beteiligung des Immunsystem | 3 771 | 17 | 106 | 83 | 63 |
| 25 | E00-E90 Endokrine, Ernährungs- und Stoffwechselkrankheiten | 12 009 | 82 | 170 | 268 | 340 |
| 26 | E10-E14 Diabetes mellitus | 5 132 | 4 | 44 | 134 | 218 |
| 27 | F00-F99 Psychische und Verhaltensstörungen | 39 989 | 37 | 229 | 451 | 885 |
| 28 | F10 Psychische und Verhaltensstörungen durch Alkohol | 10 469 | – | 1 | – | 60 |
| 29 | F11-F16,F18,F19 Psychische und Verhaltensstörungen durch andere psychotrope Substanzen | 3 907 | 1 | 1 | – | 2 |
| 30 | G00-G99 Krankheiten des Nervensystems | 22 147 | 137 | 412 | 527 | 498 |
| 31 | G00-G03 Meningitis | 217 | 13 | 18 | 46 | 24 |
| 32 | H00-H59 Krankheiten des Auges und der Augenanhangsgebilde | 12 661 | 13 | 116 | 251 | 108 |
| 33 | H60-H95 Krankheiten des Ohres und des Warzenfortsatzes | 3 635 | 49 | 191 | 130 | 137 |
| 34 | I00-I99 Krankheiten des Kreislaufsystems | 78 936 | 38 | 77 | 99 | 198 |
| 35 | I20-I25 Ischämische Herzkrankheiten | 23 000 | – | 2 | 1 | 3 |
| 36 | I30-I33,I39-I52 Sonstige Herzkrankheiten | 19 137 | 26 | 22 | 24 | 46 |
| 37 | I60-I69 Zerebrovaskuläre Krankheiten | 11 225 | 8 | – | 1 | 4 |
| 38 | J00-J99 Krankheiten des Atmungssystems | 29 485 | 1 055 | 2 474 | 1 640 | 830 |
| 39 | J10-J11 Grippe | 94 | 10 | 21 | 16 | 10 |
| 40 | J12-J18 Pneumonie | 7 672 | 231 | 648 | 260 | 81 |
| 41 | J40-J47 Chronische Krankheiten der unteren Atemwege | 5 731 | 37 | 185 | 147 | 67 |
| 42 | J45-J46 Asthma | 847 | 9 | 82 | 126 | 58 |
| 43 | K00-K93 Krankheiten des Verdauungssystems | 52 766 | 397 | 462 | 791 | 1 263 |
| 44 | K25-K28 Ulcus ventriculi, duodeni, pepticum, pepticum jejuni | 2 601 | – | – | – | – |
| 45 | K70,K73-K74 Alkoholische Leberkrankheit, Chronische Leberkrankheit, Fibrose und Leberzirrhose | 1 517 | – | – | – | – |
| 46 | L00-L99 Krankheiten der Haut und der Unterhaut | 6 854 | 76 | 194 | 179 | 164 |
| 47 | M00-M99 Krankheiten des Muskel-Skelett-Systems und des Bindegewebes | 50 660 | 15 | 140 | 289 | 506 |
| 48 | M05-M06,M15-M19 Polyarthritis und Arthrose | 14 350 | – | – | – | 4 |
| 49 | N00-N99 Krankheiten des Urogenitalsystems | 27 270 | 172 | 250 | 251 | 319 |
| 50 | N00-N29 Krankheiten der Niere | 10 072 | 105 | 137 | 102 | 71 |
| 51 | O00-O99 Schwangerschaft, Geburt und Wochenbett | 26 793 | – | – | – | 25 |
| 52 | P00-P96 Bestimmte Zustände, die ihren Ursprung in der Perinatalperiode haben | 5 078 | 5 071 | 4 | 2 | – |
| 53 | Q00-Q99 Angeborene Fehlbildungen, Deformitäten und Chromosomenanomalien | 3 032 | 805 | 453 | 303 | 232 |
| 54 | Q00-Q07 Angeborene Fehlbildungen des Nervensystems | 85 | 25 | 12 | 16 | 12 |
| 55 | Q20-Q28 Angeborene Fehlbildungen des Kreislaufsystems | 538 | 168 | 97 | 42 | 32 |
| 56 | R00-R99 Symptome und abnorme klinische und Laborbefunde, die a.n.k. sind | 18 575 | 356 | 507 | 514 | 711 |
| 57 | R95-R99 Ungenau bezeichnete und unbekannte Diagnose | 1 | – | – | – | – |
| 58 | S00-T98 Verletzungen, Vergiftungen und bestimmte andere Folgen äußerer Ursachen | 52 665 | 564 | 1 604 | 1 817 | 2 148 |
| 59 | Z00-Z99 Faktoren, die den Gesundheitszustand beeinflussen und zur Inanspruchnahme des Gesundheitswesens führen | 14 956 | 11 624 | 100 | 60 | 66 |
| 60 | Z38 Gesunde Neugeborene | 11 430 | 11 430 | – | – | – |
| 61 | U00-U99 Schlüsselnummern für besondere Zwecke | 0 | – | – | – | – |
| 62 | Ohne Diagnoseangabe | 19 | 2 | – | – | – |

(einschließlich Sterbefälle, ohne Stundenfälle) 2006 nach Altersgruppen und Diagnosen der europäischen Kurzliste

| Davon im Alter von ... bis unter ... Jahren | | | | | | | | | | | | | | | | | Lfd. Nr. | | |
|---|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------------|----------|--------|----|
| 15 - 20 | 20 - 25 | 25 - 30 | 30 - 35 | 35 - 40 | 40 - 45 | 45 - 50 | 50 - 55 | 55 - 60 | 60 - 65 | 65 - 70 | 70 - 75 | 75 - 80 | 80 - 85 | 85 - 90 | 90 - 95 | 95 und mehr | | unbek. | |
| Anzahl | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 795 | 16 655 | 19 764 | 21 264 | 26 878 | 28 589 | 27 928 | 28 645 | 33 894 | 40 653 | 56 483 | 47 815 | 43 133 | 38 460 | 20 759 | 9 585 | 2 383 | 2 | | |
| 14 694 | 16 582 | 19 627 | 21 118 | 26 664 | 28 361 | 27 712 | 28 430 | 33 641 | 40 367 | 56 097 | 47 529 | 42 885 | 38 274 | 20 657 | 9 547 | 2 375 | 2 | 1 | |
| 478 | 393 | 280 | 329 | 481 | 495 | 365 | 413 | 517 | 605 | 908 | 821 | 932 | 979 | 526 | 310 | 81 | - | 2 | |
| 4 | 11 | 11 | 9 | 15 | 10 | 7 | 16 | 7 | 13 | 15 | 17 | 9 | 5 | 6 | 1 | 1 | - | 3 | |
| 3 | 1 | - | - | 1 | 1 | 2 | - | - | 1 | - | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | 4 | |
| 4 | 7 | 5 | 10 | 18 | 24 | 13 | 17 | 13 | 8 | 11 | 4 | 3 | - | 1 | - | - | - | 5 | |
| - | 1 | 3 | 5 | 2 | 11 | 7 | - | 3 | 2 | 3 | - | - | - | - | - | - | - | 6 | |
| 375 | 358 | 462 | 773 | 1 737 | 2 723 | 3 332 | 3 477 | 4 846 | 6 638 | 8 971 | 6 915 | 5 094 | 3 731 | 1 530 | 551 | 105 | - | 7 | |
| 231 | 176 | 224 | 380 | 909 | 1 459 | 1 886 | 2 534 | 4 040 | 5 724 | 7 802 | 6 107 | 4 535 | 3 221 | 1 336 | 460 | 87 | - | 8 | |
| - | - | 1 | 5 | 19 | 55 | 86 | 167 | 277 | 220 | 239 | 134 | 63 | 43 | 16 | 1 | 3 | - | 9 | |
| - | - | - | - | - | 24 | 36 | 73 | 86 | 92 | 129 | 78 | 68 | 44 | 15 | 2 | 4 | - | 10 | |
| - | - | 2 | 2 | 30 | 51 | 58 | 38 | 179 | 167 | 242 | 184 | 161 | 135 | 41 | 21 | 5 | - | 11 | |
| 6 | 5 | 1 | 3 | 13 | 41 | 47 | 70 | 142 | 289 | 361 | 431 | 360 | 325 | 138 | 48 | 12 | - | 12 | |
| - | 1 | - | 8 | 15 | 44 | 62 | 85 | 196 | 269 | 392 | 365 | 300 | 166 | 83 | 17 | 7 | - | 13 | |
| - | 3 | - | - | 9 | 7 | 18 | 31 | 60 | 66 | 130 | 100 | 46 | 38 | 19 | 1 | 2 | - | 14 | |
| - | - | - | 5 | 14 | 16 | 20 | 54 | 68 | 108 | 210 | 143 | 175 | 106 | 48 | 9 | 1 | - | 15 | |
| - | 1 | - | 4 | 23 | 115 | 241 | 344 | 631 | 1 000 | 1 174 | 796 | 504 | 258 | 56 | 12 | 2 | - | 16 | |
| - | 15 | 16 | 9 | 27 | 46 | 45 | 33 | 59 | 110 | 176 | 90 | 87 | 39 | 19 | 8 | 1 | - | 17 | |
| - | 5 | 8 | 35 | 160 | 254 | 398 | 468 | 523 | 653 | 677 | 507 | 285 | 248 | 108 | 45 | 7 | - | 18 | |
| - | 1 | 5 | 22 | 45 | 107 | 48 | 30 | 59 | 75 | 54 | 42 | 52 | 29 | 7 | 1 | - | - | 19 | |
| - | - | - | - | 28 | 35 | 16 | 39 | 56 | 91 | 144 | 157 | 87 | 56 | 24 | 8 | - | - | 20 | |
| - | - | - | 2 | 2 | 5 | 17 | 62 | 186 | 464 | 806 | 562 | 340 | 159 | 59 | 16 | 5 | - | 21 | |
| 1 | 2 | 2 | 2 | 12 | 37 | 72 | 138 | 230 | 357 | 676 | 574 | 545 | 461 | 173 | 79 | 13 | - | 22 | |
| 113 | 40 | 45 | 76 | 152 | 166 | 196 | 207 | 392 | 424 | 624 | 542 | 378 | 275 | 124 | 26 | 1 | - | 23 | |
| 54 | 43 | 58 | 72 | 95 | 135 | 160 | 124 | 200 | 198 | 392 | 409 | 450 | 557 | 320 | 191 | 44 | - | 24 | |
| 259 | 193 | 227 | 277 | 456 | 648 | 652 | 737 | 924 | 955 | 1 304 | 1 248 | 1 035 | 1 120 | 669 | 357 | 88 | - | 25 | |
| 164 | 85 | 89 | 101 | 143 | 179 | 213 | 292 | 393 | 412 | 619 | 664 | 496 | 485 | 276 | 103 | 18 | - | 26 | |
| 2 188 | 2 748 | 2 918 | 2 767 | 4 088 | 5 023 | 4 364 | 3 417 | 2 250 | 1 741 | 1 891 | 1 294 | 1 285 | 1 274 | 734 | 310 | 95 | - | 27 | |
| 265 | 273 | 348 | 548 | 1 266 | 1 925 | 1 957 | 1 506 | 890 | 569 | 494 | 235 | 84 | 36 | 12 | - | - | - | 28 | |
| 353 | 716 | 779 | 588 | 577 | 412 | 203 | 91 | 39 | 32 | 35 | 30 | 18 | 19 | 7 | 3 | 1 | - | 29 | |
| 498 | 439 | 472 | 614 | 1 066 | 1 424 | 1 470 | 1 696 | 1 912 | 1 979 | 2 606 | 2 088 | 1 714 | 1 502 | 735 | 291 | 66 | 1 | 30 | |
| 15 | 11 | 12 | 10 | 9 | 9 | 4 | 5 | 5 | 8 | 9 | 8 | 4 | 5 | 1 | 1 | - | - | 31 | |
| 110 | 82 | 129 | 115 | 184 | 289 | 325 | 410 | 688 | 1 114 | 1 911 | 1 943 | 2 059 | 1 794 | 802 | 189 | 29 | - | 32 | |
| 126 | 100 | 113 | 133 | 222 | 232 | 254 | 246 | 298 | 325 | 381 | 254 | 195 | 162 | 70 | 14 | 3 | - | 33 | |
| 285 | 304 | 366 | 587 | 1 229 | 2 101 | 2 791 | 3 817 | 5 762 | 8 006 | 12 408 | 11 397 | 10 986 | 9 997 | 5 533 | 2 441 | 514 | - | 34 | |
| 1 | 5 | 19 | 50 | 217 | 563 | 915 | 1 333 | 2 114 | 2 904 | 4 436 | 3 721 | 3 115 | 2 168 | 1 015 | 365 | 53 | - | 35 | |
| 85 | 105 | 100 | 142 | 270 | 398 | 484 | 639 | 1 027 | 1 531 | 2 569 | 2 610 | 2 867 | 3 030 | 1 977 | 939 | 246 | - | 36 | |
| 7 | 17 | 32 | 45 | 110 | 195 | 294 | 422 | 574 | 876 | 1 419 | 1 599 | 1 787 | 2 010 | 1 161 | 551 | 113 | - | 37 | |
| 1 364 | 1 099 | 838 | 931 | 1 179 | 1 146 | 981 | 1 129 | 1 345 | 1 787 | 2 549 | 2 308 | 2 363 | 2 238 | 1 316 | 720 | 192 | 1 | 38 | |
| 4 | 5 | 4 | 4 | 3 | - | - | 6 | 3 | 2 | 3 | 1 | - | 1 | 1 | - | - | - | 39 | |
| 71 | 84 | 62 | 100 | 166 | 186 | 165 | 224 | 294 | 426 | 724 | 776 | 907 | 1 007 | 718 | 436 | 106 | - | 40 | |
| 72 | 49 | 43 | 55 | 83 | 110 | 143 | 227 | 368 | 541 | 869 | 787 | 835 | 682 | 302 | 109 | 20 | - | 41 | |
| 58 | 33 | 24 | 36 | 47 | 44 | 44 | 33 | 32 | 51 | 56 | 39 | 35 | 21 | 13 | 6 | - | - | 42 | |
| 1 700 | 1 545 | 1 536 | 1 711 | 2 688 | 3 246 | 3 391 | 3 374 | 3 746 | 4 454 | 5 806 | 4 856 | 4 372 | 3 876 | 2 181 | 1 091 | 280 | - | 43 | |
| 13 | 23 | 22 | 31 | 64 | 95 | 114 | 142 | 146 | 174 | 300 | 304 | 361 | 414 | 253 | 115 | 30 | - | 44 | |
| 5 | 9 | 12 | 23 | 54 | 130 | 172 | 193 | 183 | 226 | 222 | 134 | 99 | 39 | 12 | 3 | 1 | - | 45 | |
| 385 | 475 | 409 | 376 | 510 | 543 | 463 | 411 | 392 | 395 | 489 | 361 | 353 | 327 | 197 | 121 | 34 | - | 46 | |
| 885 | 745 | 909 | 1 326 | 2 569 | 3 369 | 3 587 | 3 988 | 5 153 | 5 658 | 7 321 | 5 792 | 4 233 | 2 783 | 1 053 | 284 | 55 | - | 47 | |
| 12 | 16 | 35 | 78 | 192 | 336 | 505 | 819 | 1 370 | 1 887 | 2 860 | 2 637 | 1 966 | 1 170 | 373 | 81 | 9 | - | 48 | |
| 776 | 812 | 995 | 1 213 | 1 706 | 2 039 | 1 897 | 1 717 | 1 789 | 2 087 | 3 123 | 2 607 | 2 174 | 1 773 | 1 008 | 449 | 113 | - | 49 | |
| 197 | 312 | 376 | 453 | 603 | 789 | 714 | 788 | 767 | 762 | 1 098 | 886 | 738 | 663 | 339 | 136 | 36 | - | 50 | |
| 1 251 | 4 330 | 7 547 | 7 622 | 4 989 | 997 | 25 | 6 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 51 | |
| - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 52 |
| 252 | 117 | 107 | 97 | 121 | 119 | 84 | 70 | 63 | 52 | 72 | 42 | 15 | 15 | 9 | 4 | - | - | 53 | |
| 5 | 2 | 2 | 2 | 1 | 3 | - | 2 | - | - | 2 | 1 | - | - | - | - | - | - | 54 | |
| 30 | 8 | 14 | 23 | 21 | 15 | 10 | 24 | 9 | 10 | 14 | 13 | 3 | 3 | 1 | 1 | - | - | 55 | |
| 891 | 617 | 553 | 550 | 830 | 952 | 893 | 902 | 1 083 | 1 317 | 1 774 | 1 548 | 1 603 | 1 516 | 911 | 430 | 117 | - | 56 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 57 | |
| 2 817 | 2 182 | 1 708 | 1 625 | 2 513 | 2 880 | 2 678 | 2 496 | 2 672 | 3 056 | 4 191 | 3 646 | 4 022 | 4 630 | 3 063 | 1 794 | 559 | - | 58 | |
| 101 | 73 | 137 | 146 | 212 | 227 | 215 | 215 | 249 | 283 | 381 | 286 | 247 | 186 | 102 | 38 | 8 | - | 59 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 60 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 61 | |
| - | - | - | - | 2 | 1 | 1 | - | 4 | 3 | 5 | - | 1 | - | - | - | - | - | 62 | |

Noch: **Tabelle 9: Aus Krankenhäusern entlassene in Schleswig-Holstein wohnende vollstationäre Patientinnen und Patienten**

| lfd. Nr. | Pos.-Nr. der ICD-10/Hauptdiagnose | Ins- gesamt | | | | |
|----------|---|----------------|------------|------------|------------|------------|
| | | | 0 - 1 | 1 - 5 | 5 - 10 | 10 - 15 |
| | Insgesamt | 8,6 | 5,5 | 3,9 | 5,2 | 6,8 |
| 1 | A00-T98 Krankheiten, Verletzungen und Vergiftungen | 8,8 | 7,8 | 3,9 | 5,3 | 6,8 |
| 2 | A00-B99 Bestimmte infektiöse u. parasitäre Krankheiten | 7,5 | 3,8 | 3,0 | 3,0 | 3,3 |
| 3 | A15-A19,B90 Tuberkulose einschl. ihrer Folgezustände | 30,0 | – | 35,3 | 8,0 | 3,0 |
| 4 | A39 Meningokokkeninfektion | 12,4 | 1,0 | 10,2 | 10,5 | – |
| 5 | B15-B19 Virushepatitis | 4,0 | 5,0 | 3,7 | – | 2,3 |
| 6 | B20-B24 HIV-Krankheit (Humane Immundefizienz-Viruskrankheit) | 16,7 | – | – | – | – |
| 7 | C00-D48 Neubildungen | 9,1 | 4,7 | 4,3 | 6,4 | 5,1 |
| 8 | C00-C97 Bösartige Neubildungen | 9,8 | 15,7 | 4,5 | 7,1 | 5,1 |
| 9 | C00-C14 Bösartige Neubildungen der Lippe, Mundhöhle und des Pharynx | 11,5 | – | – | – | – |
| 10 | C15 Bösartige Neubildung des Ösophagus | 11,0 | – | – | – | – |
| 11 | C16 Bösartige Neubildung des Magens | 11,0 | – | – | – | – |
| 12 | C18 Bösartige Neubildung des Dickdarmes | 14,5 | – | – | – | 27,0 |
| 13 | C19-C21 Bösartige Neubildung des Rektums und des Anus | 13,3 | – | – | – | – |
| 14 | C22 Bösartige Neubildung der Leber und der intrahepatischen Gallengänge | 10,3 | 33,0 | 1,0 | – | – |
| 15 | C25 Bösartige Neubildung des Pankreas | 12,8 | – | – | – | 15,0 |
| 16 | C32-C34 Bösartige Neubildung des Larynx, der Trachea, der Bronchien u. der Lunge | 9,4 | – | – | – | – |
| 17 | C43 Bösartiges Melanom der Haut | 5,7 | – | – | – | – |
| 18 | C50 Bösartige Neubildung der Brustdrüse (Mamma) | 7,6 | 12,0 | – | – | 14,0 |
| 19 | C53 Bösartige Neubildung der Cervix uteri | 6,9 | – | – | – | – |
| 20 | C54-C55 Bösartige Neubildung des Corpus uteri und des Uterus, Teil n.n.bez. | 8,2 | – | – | – | – |
| 21 | C61 Bösartige Neubildung der Prostata | 7,4 | – | – | – | 2,0 |
| 22 | C67 Bösartige Neubildung der Harnblase | 6,6 | – | – | – | – |
| 23 | C81-C96 Bösartige Neubildung des lymphatischen, blutbildenden und verwandten Gewebes | 11,2 | – | 4,1 | 7,1 | 4,5 |
| 24 | D50-D90 Krankheiten des Blutes und der blutbildenden Organe sowie bestimmte Störungen mit Beteiligung des Immunsystem | 7,8 | 4,5 | 7,1 | 6,4 | 7,7 |
| 25 | E00-E90 Endokrine, Ernährungs- und Stoffwechselkrankheiten | 8,5 | 8,7 | 6,1 | 5,7 | 5,5 |
| 26 | E10-E14 Diabetes mellitus | 12,0 | 14,5 | 9,6 | 7,7 | 6,5 |
| 27 | F00-F99 Psychische und Verhaltensstörungen | 21,0 | 4,5 | 14,3 | 32,2 | 35,0 |
| 28 | F10 Psychische und Verhaltensstörungen durch Alkohol | 10,0 | – | 1,0 | – | 1,0 |
| 29 | F11-F16,F18,F19 Psychische und Verhaltensstörungen durch andere psychotrope Substanzen | 13,3 | 1,0 | 1,0 | – | 13,5 |
| 30 | G00-G99 Krankheiten des Nervensystems | 7,2 | 10,7 | 7,5 | 5,4 | 5,0 |
| 31 | G00-G03 Meningitis | 9,5 | 18,4 | 10,9 | 5,7 | 5,3 |
| 32 | H00-H59 Krankheiten des Auges und der Augenanhangsgebilde | 3,2 | 3,5 | 2,6 | 2,3 | 2,9 |
| 33 | H60-H95 Krankheiten des Ohres und des Warzenfortsatzes | 4,8 | 3,7 | 4,1 | 4,1 | 4,0 |
| 34 | I00-I99 Krankheiten des Kreislaufsystems | 9,1 | 16,9 | 6,1 | 3,3 | 3,7 |
| 35 | I20-I25 Ischämische Herzkrankheiten | 7,2 | – | 1,0 | 1,0 | 2,3 |
| 36 | I30-I33,I39-I52 Sonstige Herzkrankheiten | 9,2 | 16,4 | 5,3 | 3,4 | 4,2 |
| 37 | I60-I69 Zerebrovaskuläre Krankheiten | 13,7 | 19,0 | – | 3,0 | 21,0 |
| 38 | J00-J99 Krankheiten des Atmungssystems | 7,6 | 4,8 | 3,6 | 4,2 | 4,6 |
| 39 | J10-J11 Grippe | 4,2 | 3,2 | 3,5 | 1,9 | 3,1 |
| 40 | J12-J18 Pneumonie | 10,1 | 5,9 | 4,7 | 4,6 | 6,0 |
| 41 | J40-J47 Chronische Krankheiten der unteren Atemwege | 9,0 | 4,6 | 3,6 | 3,8 | 3,5 |
| 42 | J45-J46 Asthma | 5,1 | 5,4 | 3,3 | 3,8 | 3,5 |
| 43 | K00-K93 Krankheiten des Verdauungssystems | 6,9 | 3,7 | 3,5 | 3,6 | 4,0 |
| 44 | K25-K28 Ulcus ventriculi, duodeni, pepticum, pepticum jejunii | 9,8 | – | – | – | – |
| 45 | K70,K73-K74 Alkoholische Leberkrankheit, Chronische Leberkrankheit, Fibrose und Leberzirrhose | 11,7 | – | – | – | – |
| 46 | L00-L99 Krankheiten der Haut und der Unterhaut | 8,5 | 5,3 | 4,0 | 4,5 | 4,3 |
| 47 | M00-M99 Krankheiten des Muskel-Skelett-Systems und des Bindegewebes | 9,2 | 5,9 | 6,0 | 6,5 | 6,3 |
| 48 | M05-M06,M15-M19 Polyarthritis und Arthrose | 13,4 | – | – | – | 19,0 |
| 49 | N00-N99 Krankheiten des Urogenitalsystems | 5,7 | 7,1 | 5,0 | 4,4 | 3,2 |
| 50 | N00-N29 Krankheiten der Niere | 6,1 | 7,8 | 5,7 | 7,0 | 5,2 |
| 51 | O00-O99 Schwangerschaft, Geburt und Wochenbett | 4,4 | – | – | – | 4,2 |
| 52 | P00-P96 Bestimmte Zustände, die ihren Ursprung in der Perinatalperiode haben | 10,2 | 10,2 | 5,5 | 2,5 | – |
| 53 | Q00-Q99 Angeborene Fehlbildungen, Deformitäten und Chromosomenanomalien | 6,6 | 8,6 | 5,5 | 4,9 | 5,3 |
| 54 | Q00-Q07 Angeborene Fehlbildungen des Nervensystems | 10,2 | 16,3 | 3,5 | 6,1 | 6,3 |
| 55 | Q20-Q28 Angeborene Fehlbildungen des Kreislaufsystems | 8,7 | 14,3 | 6,2 | 5,2 | 4,6 |
| 56 | R00-R99 Symptome und abnorme klinische und Laborbefunde, die a.n.k. sind | 4,8 | 3,2 | 2,5 | 2,2 | 2,1 |
| 57 | R95-R99 Ungenau bezeichnete und unbekannte Diagnose | 19,0 | – | – | – | – |
| 58 | S00-T98 Verletzungen, Vergiftungen und bestimmte andere Folgen äußerer Ursachen | 8,7 | 2,7 | 2,5 | 2,4 | 2,9 |
| 59 | Z00-Z99 Faktoren, die den Gesundheitszustand beeinflussen und zur Inanspruchnahme des Gesundheitswesens führen | 3,7 | 3,6 | 1,8 | 2,5 | 2,7 |
| 60 | Z38 Gesunde Neugeborene | 3,6 | 3,6 | – | – | – |
| 61 | U00-U99 Schlüsselnummern für besondere Zwecke | – | – | – | – | – |
| 62 | Ohne Diagnoseangabe | 8,3 | 4,5 | – | – | – |

(einschließlich Sterbefälle, ohne Stundenfälle) 2006 nach Altersgruppen und Diagnosen der europäischen Kurzliste

| Davon im Alter von ... bis unter ... Jahren | | | | | | | | | | | | | | | | | Lfd. Nr. | |
|---|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------------|----------|--------|
| 15 - 20 | 20 - 25 | 25 - 30 | 30 - 35 | 35 - 40 | 40 - 45 | 45 - 50 | 50 - 55 | 55 - 60 | 60 - 65 | 65 - 70 | 70 - 75 | 75 - 80 | 80 - 85 | 85 - 90 | 90 - 95 | 95 und mehr | | unbek. |
| durchschnittliche Verweildauer (berechnet) in Tagen | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| insgesamt | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7,2 | 7,4 | 7,1 | 7,0 | 7,7 | 8,2 | 8,5 | 8,5 | 8,4 | 8,5 | 9,0 | 9,8 | 10,6 | 11,2 | 11,1 | 10,0 | 9,5 | 18,0 | |
| 7,3 | 7,4 | 7,2 | 7,0 | 7,7 | 8,3 | 8,5 | 8,5 | 8,4 | 8,5 | 9,1 | 9,9 | 10,6 | 11,2 | 11,1 | 10,1 | 9,5 | 18,0 | 1 |
| 4,0 | 5,1 | 5,0 | 6,2 | 6,3 | 7,8 | 8,4 | 9,4 | 9,9 | 10,4 | 10,7 | 10,9 | 11,5 | 11,8 | 11,4 | 10,0 | 9,9 | - | 2 |
| 12,0 | 36,2 | 15,2 | 29,7 | 27,6 | 60,9 | 54,1 | 26,6 | 33,9 | 28,9 | 29,0 | 27,2 | 24,3 | 22,8 | 23,8 | 31,0 | 55,0 | - | 3 |
| 13,0 | 10,0 | - | - | 4,0 | 9,0 | 19,5 | - | - | 26,0 | - | 12,0 | 13,0 | 24,0 | - | - | - | - | 4 |
| 2,5 | 3,4 | 2,0 | 4,5 | 3,6 | 3,3 | 3,2 | 4,9 | 2,2 | 4,8 | 7,6 | 5,3 | 5,7 | - | 12,0 | - | - | - | 5 |
| - | 13,0 | 15,0 | 10,2 | 7,0 | 17,9 | 20,9 | - | 39,3 | 1,0 | 10,3 | - | - | - | - | - | - | - | 6 |
| 5,7 | 6,4 | 6,4 | 6,8 | 6,9 | 7,1 | 8,0 | 8,5 | 8,8 | 8,9 | 9,5 | 9,8 | 10,7 | 11,3 | 11,5 | 10,0 | 9,0 | - | 7 |
| 6,2 | 8,7 | 8,4 | 8,9 | 8,4 | 8,0 | 9,2 | 9,2 | 9,3 | 9,3 | 9,8 | 10,1 | 11,0 | 11,8 | 11,9 | 10,5 | 9,3 | - | 8 |
| - | - | 17,0 | 7,6 | 11,5 | 12,2 | 12,5 | 10,6 | 9,6 | 12,7 | 12,2 | 10,9 | 15,1 | 10,2 | 18,3 | 9,0 | 5,3 | - | 9 |
| - | - | - | - | - | 10,0 | 11,3 | 10,0 | 9,3 | 11,0 | 13,0 | 9,9 | 12,1 | 11,0 | 11,3 | 13,0 | 8,0 | - | 10 |
| - | - | 3,5 | 22,0 | 8,9 | 9,1 | 7,3 | 11,3 | 8,1 | 8,6 | 10,1 | 11,8 | 12,5 | 18,0 | 14,7 | 10,6 | 9,4 | - | 11 |
| 9,8 | 12,4 | 11,0 | 15,7 | 10,1 | 14,2 | 14,6 | 12,5 | 11,8 | 9,3 | 14,3 | 14,6 | 15,7 | 18,2 | 16,5 | 21,1 | 11,9 | - | 12 |
| - | 12,0 | - | 19,0 | 10,9 | 9,7 | 10,4 | 10,6 | 11,4 | 11,7 | 12,2 | 12,6 | 15,5 | 17,7 | 20,0 | 14,4 | 13,6 | - | 13 |
| - | 4,0 | - | - | 15,3 | 2,3 | 12,6 | 7,8 | 10,9 | 10,5 | 10,2 | 9,5 | 10,2 | 13,3 | 9,8 | 12,0 | 10,5 | - | 14 |
| - | - | - | 2,2 | 9,3 | 11,2 | 12,4 | 9,5 | 12,0 | 12,3 | 12,9 | 13,8 | 14,7 | 13,8 | 10,8 | 7,8 | 17,0 | - | 15 |
| - | 27,0 | - | 15,0 | 9,4 | 8,1 | 8,8 | 8,8 | 8,7 | 9,2 | 8,9 | 9,7 | 11,3 | 11,2 | 12,4 | 8,7 | 4,0 | - | 16 |
| - | 6,1 | 3,4 | 3,3 | 5,3 | 5,9 | 5,2 | 5,7 | 5,7 | 5,3 | 4,4 | 5,7 | 7,4 | 8,8 | 9,7 | 7,8 | 7,0 | - | 17 |
| - | 14,6 | 3,8 | 7,1 | 5,9 | 6,1 | 6,4 | 6,5 | 7,0 | 6,7 | 7,9 | 8,2 | 10,0 | 10,6 | 10,6 | 12,5 | 8,0 | - | 18 |
| - | 1,0 | 5,6 | 7,6 | 9,7 | 5,6 | 7,9 | 9,5 | 7,1 | 6,1 | 5,6 | 6,3 | 7,0 | 5,4 | 15,3 | 29,0 | - | - | 19 |
| - | - | - | - | 3,7 | 6,8 | 12,7 | 9,1 | 6,9 | 7,7 | 6,9 | 7,6 | 10,3 | 9,4 | 15,5 | 13,1 | - | - | 20 |
| - | - | - | 4,0 | 6,5 | 7,0 | 8,2 | 8,2 | 8,2 | 7,7 | 7,6 | 6,7 | 6,0 | 8,6 | 11,0 | 7,3 | 5,4 | - | 21 |
| 5,0 | 2,5 | 13,5 | 4,0 | 7,3 | 4,3 | 5,2 | 7,3 | 5,6 | 6,5 | 6,3 | 6,8 | 6,3 | 7,5 | 7,0 | 7,5 | 8,9 | - | 22 |
| 6,5 | 13,9 | 13,3 | 13,3 | 14,1 | 10,6 | 14,4 | 13,5 | 12,7 | 12,1 | 12,6 | 11,9 | 9,9 | 10,3 | 10,8 | 9,3 | 6,0 | - | 23 |
| 6,1 | 5,0 | 5,6 | 8,0 | 7,3 | 7,1 | 6,8 | 7,1 | 8,4 | 8,8 | 8,8 | 8,4 | 8,9 | 7,9 | 7,6 | 6,0 | 5,7 | - | 24 |
| 5,7 | 5,4 | 6,8 | 5,5 | 6,4 | 5,8 | 6,6 | 7,8 | 8,5 | 8,6 | 10,0 | 10,7 | 10,2 | 10,5 | 10,0 | 8,1 | 9,0 | - | 25 |
| 5,0 | 6,8 | 7,1 | 8,3 | 9,6 | 8,8 | 10,5 | 12,2 | 13,0 | 13,2 | 15,0 | 14,0 | 13,2 | 13,5 | 12,6 | 11,3 | 15,1 | - | 26 |
| 24,2 | 22,6 | 21,3 | 21,1 | 20,6 | 19,3 | 19,5 | 19,2 | 20,9 | 22,1 | 21,9 | 21,4 | 19,4 | 18,6 | 16,3 | 14,2 | 13,6 | - | 27 |
| 5,1 | 10,1 | 8,7 | 9,1 | 10,3 | 10,0 | 10,3 | 10,0 | 10,5 | 10,7 | 11,6 | 12,1 | 11,8 | 10,3 | 8,8 | - | - | - | 28 |
| 12,9 | 12,9 | 12,7 | 12,4 | 13,4 | 13,5 | 17,1 | 14,8 | 12,4 | 19,7 | 14,1 | 17,3 | 12,3 | 12,6 | 7,3 | 3,3 | 1,0 | - | 29 |
| 5,6 | 6,8 | 6,2 | 5,9 | 5,4 | 6,3 | 5,7 | 5,7 | 6,2 | 6,0 | 7,6 | 8,6 | 9,9 | 10,3 | 9,9 | 8,8 | 7,5 | 35,0 | 30 |
| 6,2 | 9,1 | 7,8 | 6,8 | 4,7 | 12,8 | 9,0 | 16,4 | 16,4 | 11,8 | 15,2 | 10,5 | 19,0 | 25,0 | 7,0 | 5,0 | - | - | 31 |
| 3,6 | 3,4 | 3,7 | 4,0 | 3,6 | 4,6 | 3,7 | 4,3 | 4,1 | 3,6 | 3,5 | 3,0 | 2,8 | 2,7 | 2,9 | 2,8 | 3,6 | - | 32 |
| 3,7 | 4,0 | 4,3 | 4,6 | 4,6 | 4,6 | 4,9 | 4,5 | 4,7 | 4,8 | 5,1 | 5,0 | 5,9 | 6,4 | 7,7 | 6,4 | 3,0 | - | 33 |
| 4,9 | 4,7 | 5,6 | 5,0 | 5,6 | 6,0 | 6,6 | 7,0 | 7,3 | 7,7 | 8,4 | 9,7 | 10,7 | 11,5 | 11,6 | 10,2 | 9,4 | - | 34 |
| 3,0 | 2,6 | 5,1 | 4,6 | 4,6 | 4,9 | 5,5 | 5,5 | 5,6 | 5,9 | 6,8 | 7,5 | 8,4 | 9,6 | 10,6 | 8,5 | 9,0 | - | 35 |
| 5,0 | 4,1 | 6,0 | 4,9 | 5,3 | 5,7 | 6,0 | 7,0 | 7,3 | 7,7 | 8,4 | 9,5 | 10,5 | 11,1 | 10,9 | 10,0 | 8,7 | - | 36 |
| 28,6 | 8,8 | 14,2 | 12,7 | 13,0 | 14,4 | 12,8 | 13,4 | 12,9 | 12,8 | 12,6 | 14,2 | 14,5 | 14,5 | 13,7 | 12,0 | 11,1 | - | 37 |
| 4,8 | 4,8 | 4,8 | 5,1 | 4,9 | 5,6 | 6,0 | 7,3 | 8,9 | 9,4 | 9,8 | 10,8 | 11,3 | 11,4 | 10,5 | 9,7 | 9,0 | 1,0 | 38 |
| 2,3 | 1,8 | 3,0 | 4,0 | 2,7 | - | - | 5,7 | 4,3 | 8,0 | 24,7 | 4,0 | - | 10,0 | 22,0 | - | - | - | 39 |
| 5,6 | 6,5 | 6,8 | 7,3 | 6,7 | 8,5 | 8,1 | 10,2 | 11,6 | 11,2 | 11,3 | 12,7 | 12,2 | 12,1 | 11,3 | 10,5 | 9,7 | - | 40 |
| 2,5 | 3,4 | 5,0 | 4,2 | 5,3 | 6,1 | 7,1 | 7,8 | 9,5 | 10,6 | 10,1 | 10,5 | 10,1 | 9,8 | 9,9 | 8,2 | 8,7 | - | 41 |
| 2,6 | 3,2 | 2,5 | 3,5 | 6,0 | 4,6 | 4,6 | 5,8 | 10,5 | 6,8 | 7,3 | 8,6 | 7,9 | 8,0 | 8,1 | 9,8 | - | - | 42 |
| 4,1 | 4,1 | 4,7 | 4,7 | 5,4 | 5,7 | 6,3 | 6,8 | 6,9 | 7,0 | 7,5 | 8,5 | 9,0 | 9,6 | 9,2 | 8,5 | 7,6 | - | 43 |
| 3,5 | 5,0 | 4,5 | 5,0 | 6,2 | 6,8 | 7,4 | 7,4 | 7,5 | 9,3 | 9,9 | 11,1 | 10,2 | 11,7 | 11,8 | 12,2 | 9,5 | - | 44 |
| 9,8 | 2,7 | 10,7 | 12,7 | 9,0 | 10,0 | 11,0 | 11,8 | 12,0 | 12,1 | 12,5 | 12,9 | 11,4 | 12,9 | 12,3 | 10,0 | 14,0 | - | 45 |
| 4,2 | 4,3 | 5,1 | 6,4 | 6,1 | 7,0 | 7,8 | 8,4 | 10,2 | 12,3 | 12,0 | 12,6 | 12,9 | 14,3 | 14,8 | 13,9 | 8,9 | - | 46 |
| 5,2 | 5,5 | 5,8 | 6,2 | 6,4 | 6,4 | 6,8 | 7,3 | 7,8 | 8,8 | 10,2 | 11,6 | 13,0 | 13,8 | 14,0 | 11,4 | 11,8 | - | 47 |
| 4,4 | 6,1 | 7,5 | 7,7 | 8,1 | 9,1 | 9,5 | 10,1 | 10,7 | 12,2 | 13,7 | 14,6 | 15,7 | 16,2 | 16,8 | 15,8 | 12,9 | - | 48 |
| 3,3 | 3,4 | 3,7 | 3,9 | 4,0 | 4,4 | 4,7 | 4,7 | 5,3 | 6,0 | 6,3 | 7,3 | 7,9 | 8,2 | 8,9 | 7,7 | 7,5 | - | 49 |
| 4,1 | 3,9 | 3,9 | 4,2 | 3,8 | 4,0 | 4,4 | 4,5 | 5,1 | 6,5 | 6,6 | 8,3 | 9,4 | 9,3 | 10,9 | 8,3 | 8,5 | - | 50 |
| 4,2 | 4,0 | 4,3 | 4,4 | 4,7 | 4,8 | 5,5 | 9,0 | 5,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 51 |
| - | - | - | - | 7,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 52 |
| 6,0 | 6,1 | 5,7 | 5,3 | 5,6 | 5,1 | 6,3 | 12,2 | 6,7 | 6,3 | 7,9 | 7,4 | 9,5 | 5,7 | 10,1 | 5,0 | - | - | 53 |
| 9,4 | 29,0 | 20,0 | 4,0 | 1,0 | 8,0 | - | 8,5 | - | - | 19,0 | 7,0 | - | - | - | - | - | - | 54 |
| 5,9 | 5,6 | 7,9 | 4,2 | 7,1 | 4,9 | 6,5 | 7,6 | 9,1 | 3,0 | 10,4 | 7,9 | 14,0 | 8,3 | 1,0 | 1,0 | - | - | 55 |
| 2,5 | 2,7 | 2,6 | 2,9 | 3,4 | 3,7 | 4,2 | 4,6 | 4,9 | 5,0 | 5,7 | 6,2 | 7,1 | 7,2 | 7,1 | 6,6 | 5,9 | - | 56 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 19,0 | - | - | 57 |
| 4,1 | 4,6 | 5,3 | 5,7 | 5,7 | 6,0 | 6,8 | 7,8 | 8,5 | 9,7 | 10,3 | 12,4 | 13,4 | 14,3 | 14,2 | 13,0 | 12,0 | - | 58 |
| 2,7 | 3,2 | 4,2 | 3,5 | 3,6 | 3,8 | 4,4 | 3,9 | 4,1 | 4,3 | 4,3 | 4,2 | 4,2 | 5,1 | 5,1 | 4,6 | 3,3 | - | 59 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 60 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 61 |
| - | - | - | - | 1,0 | 1,0 | 1,0 | - | 7,8 | 17,7 | 3,6 | - | 42,0 | - | - | - | - | - | 62 |

Tabelle 10: Aus Krankenhäusern entlassene in Schleswig-Holstein wohnende vollstationäre nach dem Wohnsitz (Kreis)

| Wohnsitz der Patienten | Ins- gesamt | Davon mit | | | | | | | | |
|---------------------------|----------------|---------------|---------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|
| | | A00-B99 | C00-D48 | D50-D90 | E00-E90 | F00-F99 | G00-G99 | H00-H59 | H60-H95 | I00-I99 |
| | Anzahl | | | | | | | | | |
| Flensburg, Stadt | 16 587 | 305 | 1 499 | 110 | 331 | 1 744 | 660 | 300 | 74 | 2 331 |
| Kiel, Landeshauptstadt | 43 918 | 1 013 | 3 982 | 344 | 898 | 4 398 | 1 610 | 1 603 | 313 | 5 765 |
| Lübeck, Hansestadt | 43 248 | 1 019 | 4 667 | 260 | 1 077 | 3 785 | 1 404 | 1 017 | 296 | 7 069 |
| Neumünster, Stadt | 15 418 | 436 | 1 462 | 98 | 313 | 1 527 | 705 | 378 | 74 | 2 470 |
| Dithmarschen | 24 142 | 544 | 2 492 | 188 | 670 | 1 926 | 774 | 382 | 125 | 2 928 |
| Herzogtum Lauenburg | 39 716 | 910 | 4 004 | 203 | 938 | 2 400 | 1 407 | 903 | 320 | 6 342 |
| Nordfriesland | 33 390 | 772 | 3 368 | 294 | 999 | 2 639 | 1 408 | 338 | 195 | 5 688 |
| Ostholstein | 41 993 | 1 000 | 4 175 | 378 | 1 318 | 2 921 | 2 081 | 877 | 263 | 6 988 |
| Pinneberg | 53 072 | 1 678 | 4 977 | 356 | 711 | 3 455 | 2 351 | 1 601 | 439 | 7 821 |
| Plön | 23 246 | 515 | 2 194 | 195 | 556 | 1 346 | 1 057 | 780 | 159 | 3 581 |
| Rendsburg-Eckernförde | 38 309 | 960 | 3 924 | 266 | 861 | 2 603 | 1 771 | 898 | 349 | 5 097 |
| Schleswig-Flensburg | 36 165 | 788 | 3 775 | 226 | 785 | 2 891 | 1 741 | 444 | 216 | 5 233 |
| Segeberg | 49 688 | 1 249 | 5 080 | 382 | 1 087 | 3 548 | 2 216 | 1 616 | 369 | 7 734 |
| Steinburg | 25 531 | 724 | 2 487 | 174 | 543 | 2 149 | 1 131 | 401 | 169 | 3 556 |
| Stormarn | 42 345 | 947 | 4 521 | 297 | 922 | 2 657 | 1 831 | 1 123 | 274 | 6 333 |
| Schleswig-Holstein | 526 768 | 12 860 | 52 607 | 3 771 | 12 009 | 39 989 | 22 147 | 12 661 | 3 635 | 78 936 |

Patientinnen und Patienten (einschließlich Sterbefälle, ohne Stundenfälle) 2006 und Diagnoseklassen

Hauptdiagnose der Patienten (Pos.-Nr. der ICD-10)

| J00-J99 | K00-K93 | L00-L99 | M00-M99 | N00-N99 | O00-O99 | P00-P96 | Q00-Q99 | R00-R99 | S00-T98 | Z00-Z99 | U00-U99 | un- bekannt |
|---------------|---------------|--------------|---------------|---------------|---------------|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|----------|----------------|
| Anzahl | | | | | | | | | | | | |
| 948 | 1 502 | 193 | 1 307 | 1 044 | 1 039 | 194 | 90 | 958 | 1 398 | 560 | – | – |
| 2 598 | 4 059 | 591 | 3 476 | 2 186 | 2 682 | 651 | 254 | 1 509 | 4 422 | 1 564 | – | – |
| 2 629 | 4 453 | 531 | 3 208 | 2 293 | 2 184 | 441 | 228 | 1 240 | 4 499 | 948 | – | – |
| 891 | 1 546 | 188 | 1 327 | 874 | 911 | 139 | 91 | 425 | 1 435 | 127 | – | 1 |
| 1 279 | 2 295 | 355 | 2 716 | 1 200 | 1 361 | 207 | 132 | 1 123 | 2 584 | 861 | – | – |
| 2 102 | 4 089 | 535 | 4 236 | 1 988 | 1 989 | 347 | 242 | 1 145 | 4 429 | 1 184 | – | 3 |
| 1 745 | 3 440 | 466 | 3 629 | 1 554 | 1 644 | 163 | 125 | 1 475 | 3 067 | 380 | – | 1 |
| 2 355 | 4 460 | 519 | 3 857 | 2 272 | 1 740 | 288 | 197 | 1 458 | 4 327 | 519 | – | – |
| 3 058 | 5 361 | 703 | 4 834 | 2 811 | 2 850 | 609 | 305 | 1 870 | 5 229 | 2 047 | – | 6 |
| 1 231 | 2 542 | 261 | 2 424 | 1 133 | 1 075 | 200 | 131 | 766 | 2 407 | 692 | – | 1 |
| 2 049 | 3 674 | 526 | 4 656 | 1 886 | 1 760 | 385 | 265 | 1 428 | 3 841 | 1 107 | – | 3 |
| 1 746 | 3 358 | 537 | 3 839 | 1 869 | 1 728 | 308 | 221 | 2 023 | 3 566 | 871 | – | – |
| 2 839 | 5 047 | 594 | 4 581 | 2 607 | 2 609 | 523 | 340 | 1 214 | 4 518 | 1 533 | – | 2 |
| 1 600 | 2 641 | 328 | 2 194 | 1 421 | 1 139 | 291 | 158 | 967 | 2 582 | 875 | – | 1 |
| 2 415 | 4 299 | 527 | 4 376 | 2 132 | 2 082 | 332 | 253 | 974 | 4 361 | 1 688 | – | 1 |
| 29 485 | 52 766 | 6 854 | 50 660 | 27 270 | 26 793 | 5 078 | 3 032 | 18 575 | 52 665 | 14 956 | – | 19 |