



## **Gesundheitswesen**

**Krankheiten der Patienten  
der Krankenhäuser und  
der Vorsorge- oder  
Rehabilitationseinrichtungen**

**Diagnosedaten  
Jahr 2018**



**SACHSEN-ANHALT**

Statistisches Landesamt



# Statistischer Bericht

---



Gesundheitswesen

Krankheiten der Patienten  
der Krankenhäuser und Vorsorge- oder  
Rehabilitationseinrichtungen

Diagnosedaten

Jahr 2018

Land Sachsen-Anhalt

---



# Inhaltsverzeichnis

|   | Seite |
|---|-------|
| Vorbemerkungen  | 5     |
| Krankenhäuser   |       |
| 1. Vollstationäre Patienten und Patientinnen der Krankenhäuser Sachsen-Anhalts seit 2005 nach Diagnoseklassen   | 11    |
| 2. Vollstationäre Patienten und Patientinnen der Krankenhäuser Sachsen-Anhalts 2018 nach Fachabteilung mit der längsten Verweildauer und Altersgruppen                          | 12    |
| 3. Vollstationäre Patienten und Patientinnen der Krankenhäuser Sachsen-Anhalts 2018 nach Europäischer Kurzliste und Altersgruppen   | 14    |
| 3.1 Vollstationäre Patienten und Patientinnen der Krankenhäuser Sachsen-Anhalts 2018 nach Europäischer Kurzliste und Altersgruppen (insgesamt)                                  | 14    |
| 3.2 Vollstationäre Patienten der Krankenhäuser Sachsen-Anhalts 2018 nach Europäischer Kurzliste und Altersgruppen (männlich)  | 16    |
| 3.3 Vollstationäre Patientinnen der Krankenhäuser Sachsen-Anhalts 2018 nach Europäischer Kurzliste und Altersgruppen (weiblich)   | 18    |
| 4. Verweildauer vollstationärer Patienten und Patientinnen der Krankenhäuser Sachsen-Anhalts 2018 nach Europäischer Kurzliste und Altersgruppen                                 | 20    |
| 4.1 Verweildauer vollstationärer Patienten und Patientinnen der Krankenhäuser Sachsen-Anhalts 2018 nach Europäischer Kurzliste und Altersgruppen (insgesamt)                    | 20    |
| 4.2 Verweildauer vollstationärer Patienten der Krankenhäuser Sachsen-Anhalts 2018 nach Europäischer Kurzliste und Altersgruppen (männlich)                                      | 22    |
| 4.3 Verweildauer vollstationärer Patientinnen der Krankenhäuser Sachsen-Anhalts 2018 nach Europäischer Kurzliste und Altersgruppen (weiblich)                                   | 24    |
| 5. Vollstationäre Patienten und Patientinnen der Krankenhäuser Sachsen-Anhalts 2018 nach den häufigsten Hauptdiagnosen  | 26    |
| 5.1 Vollstationäre Patienten und Patientinnen der Krankenhäuser Sachsen-Anhalts 2018 nach den häufigsten Hauptdiagnosen (insgesamt)   | 26    |
| 5.2 Vollstationäre Patienten und Patientinnen der Krankenhäuser Sachsen-Anhalts 2018 nach den häufigsten Hauptdiagnosen und dem Geschlecht                                      | 27    |
| 6. Vollstationäre Patienten und Patientinnen der Krankenhäuser 2018 nach dem Wohnsitz (Landkreise) und Diagnoseklassen  | 28    |
| 6.1 Vollstationäre Patienten und Patientinnen der Krankenhäuser 2018 nach dem Wohnsitz (Landkreise) und Diagnoseklassen (Behandlungsort Sachsen-Anhalt)                         | 28    |
| 6.2 Vollstationäre Patienten und Patientinnen der Krankenhäuser 2018 nach dem Wohnsitz (Landkreise) und Diagnoseklassen (Behandlungsort Sachsen-Anhalt und andere Bundesländer) | 30    |
| Vorsorge- oder Rehabilitationseinrichtungen   |       |
| 1. Vollstationäre Patienten und Patientinnen der Vorsorge- oder Rehabilitationseinrichtungen Sachsen-Anhalts seit 2005 nach Diagnoseklassen                                     | 35    |
| 2. Vollstationäre Patienten und Patientinnen der Vorsorge- oder Rehabilitationseinrichtungen Sachsen-Anhalts 2018 nach Europäischer Kurzliste und Altersgruppen                 | 36    |
| 2.1 Vollstationäre Patienten und Patientinnen der Vorsorge- oder Rehabilitationseinrichtungen Sachsen-Anhalts 2018 nach Europäischer Kurzliste und Altersgruppen (insgesamt)    | 36    |
| 2.2 Vollstationäre Patienten der Vorsorge- oder Rehabilitationseinrichtungen Sachsen-Anhalts 2018 nach Europäischer Kurzliste und Altersgruppen (männlich)                      | 38    |
| 2.3 Vollstationäre Patientinnen der Vorsorge- oder Rehabilitationseinrichtungen Sachsen-Anhalts 2018 nach Europäischer Kurzliste und Altersgruppen (weiblich)                   | 40    |

|      |   |    |
|------|---|----|
| 3.   | Verweildauer vollstationärer Patienten und Patientinnen der Vorsorge- oder Rehabilitationseinrichtungen Sachsen-Anhalts 2018 nach Europäischer Kurzliste und Altersgruppen                                | 42 |
| 3.1  | Verweildauer vollstationärer Patienten und Patientinnen der Vorsorge- oder Rehabilitationseinrichtungen Sachsen-Anhalts 2018 nach Europäischer Kurzliste und Altersgruppen (insgesamt)                    | 42 |
| 3.2  | Verweildauer vollstationärer Patienten der Vorsorge- oder Rehabilitationseinrichtungen Sachsen-Anhalts 2018 nach Europäischer Kurzliste und Altersgruppen (männlich)                                      | 44 |
| 3.3  | Verweildauer vollstationärer Patientinnen der Vorsorge- oder Rehabilitationseinrichtungen Sachsen-Anhalts 2018 nach Europäischer Kurzliste und Altersgruppen (weiblich)                                   | 46 |
| 4.   | Vollstationäre Patienten und Patientinnen der Vorsorge- oder Rehabilitationseinrichtungen Sachsen-Anhalts 2018 nach den häufigsten Hauptdiagnosen   | 48 |
| 4.1  | Vollstationäre Patienten und Patientinnen der Vorsorge- oder Rehabilitationseinrichtungen Sachsen-Anhalts 2018 nach den häufigsten Hauptdiagnosen (insgesamt)   | 48 |
| 4.2  | Vollstationäre Patienten und Patientinnen der Vorsorge- oder Rehabilitationseinrichtungen Sachsen-Anhalts 2018 nach den häufigsten Hauptdiagnosen und dem Geschlecht                                      | 49 |
| 5.   | Vollstationäre Patienten und Patientinnen der Vorsorge- oder Rehabilitationseinrichtungen 2018 nach dem Wohnsitz (Landkreise) und Diagnoseklassen   | 50 |
| 5.1. | Vollstationäre Patienten und Patientinnen der Vorsorge- oder Rehabilitationseinrichtungen 2018 nach dem Wohnsitz (Landkreise) und Diagnoseklassen (Behandlungsort Sachsen-Anhalt)                         | 50 |
| 5.2  | Vollstationäre Patienten und Patientinnen der Vorsorge- oder Rehabilitationseinrichtungen 2018 nach dem Wohnsitz (Landkreise) und Diagnoseklassen (Behandlungsort Sachsen-Anhalt und andere Bundesländer) | 52 |

## Vorbemerkungen

### Rechtsgrundlage

Krankenhausstatistik-Verordnung (KHStatV) vom 10. April 1990 (BGBl. I S. 730), geändert durch Artikel 4b des Gesetzes vom 17. März 2009 (BGBl. I S. 534, 548) in Verbindung mit dem Bundesstatistikgesetz (BStatG) in der Fassung vom 20. Oktober 2016 (BGBl. I S. 2394), zuletzt geändert durch Artikel 10 Absatz 5 des Gesetzes vom 30. Oktober 2017 (BGBl. I S.3618)

### Abgrenzung des Erhebungsbereiches "Krankenhaus"

Die Erhebung erstreckt sich auf alle Krankenhäuser im Land Sachsen-Anhalt. Ausgenommen sind Krankenhäuser im Straf- oder Maßregelvollzug sowie Polizeikrankenhäuser.

Krankenhäuser im Sinne dieser Erhebung sind Einrichtungen, die gemäß § 107 Abs. 1 Sozialgesetzbuch V. Buch (SGB V):

- der Krankenhausbehandlung oder Geburtshilfe dienen,
- fachlich-medizinisch unter ständiger ärztlicher Leitung stehen, über ausreichende, ihrem Versorgungsauftrag entsprechende diagnostische und therapeutische Möglichkeiten verfügen und nach wissenschaftlich anerkannten Methoden arbeiten,
- mit Hilfe von jederzeit verfügbarem ärztlichen Pflege-, Funktions- und medizinisch-technischem Personal darauf eingerichtet sind, vorwiegend durch ärztliche und pflegerische Hilfeleistungen Krankheiten der Patienten zu erkennen, zu heilen, ihre Verschlimmerung zu verhüten, Krankheitsbeschwerden zu lindern oder Geburtshilfe zu leisten und in denen
- Patienten untergebracht und gepflegt werden können.

### Abgrenzung des Erhebungsbereiches "Vorsorge- oder Rehabilitationseinrichtung"

Die Erhebung erstreckt sich auf alle Vorsorge- oder Rehabilitationseinrichtungen im Land Sachsen-Anhalt mit mehr als 100 Betten. Vorsorge- oder Rehabilitationseinrichtungen im Sinne dieser Erhebung sind Einrichtungen, die gemäß § 107 Abs. 2 Sozialgesetzbuch V. Buch (SGB V):

- der stationären Behandlung dienen, um
  - eine Schwächung der Gesundheit, die in absehbarer Zeit voraussichtlich zu einer Krankheit führen würde, zu beseitigen oder einer Gefährdung der gesundheitlichen Entwicklung eines Kindes entgegenzuwirken (Vorsorge) oder
  - eine Krankheit zu heilen, ihre Verschlimmerung zu verhüten oder Krankheitsbeschwerden zu lindern oder im Anschluss an Krankenhausbehandlungen den dabei erzielten Behandlungserfolg zu sichern oder zu festigen, auch mit dem Ziel, einer drohenden Behinderung oder Pflegebedürftigkeit vorzubeugen, sie nach Eintritt zu beseitigen, zu bessern oder eine Verschlimmerung zu verhüten (Rehabilitation), wobei Leistungen der aktivierenden Pflege nicht von den Krankenkassen übernommen werden dürfen,
- fachlich-medizinisch unter ständiger ärztlicher Verantwortung und unter Mitwirkung von besonders geschultem Personal darauf eingerichtet sind, den Gesundheitszustand der Patienten und Patientinnen nach einem ärztlichen Behandlungsplan vorwiegend durch Anwendung von Heilmitteln einschließlich Krankengymnastik, Bewegungstherapie, Sprachtherapie oder Arbeits- und Beschäftigungstherapie, ferner durch andere geeignete Hilfen, auch durch geistige und seelische Einwirkungen, zu verbessern und den Patienten und Patientinnen bei der Entwicklung eigener Abwehr- und Heilungskräfte zu helfen, und in denen
- die Patienten und Patientinnen untergebracht und gepflegt werden können.

### Umfang und Zweck der Erhebung

Die Diagnosestatistik ist eine auf den Aufenthalt im Krankenhaus bzw. in der Vorsorge- oder Rehabilitationseinrichtung bezogene Erhebung, bei der für jeden aus dem Krankenhaus bzw. der Einrichtung entlassenen vollstationären Patienten (einschließlich der Verstorbenen) ein Datensatz erhoben wird.

Dieser Statistische Bericht beinhaltet alle in den Krankenhäusern oder Vorsorge- und Rehabilitationseinrichtungen des Landes Sachsen-Anhalt behandelten vollstationären Patienten.

Bei mehrfach im Jahr vollstationär behandelten Patienten wird jeder Aufenthalt im Krankenhaus bzw. in der Vorsorge- oder Rehabilitationseinrichtung nachgewiesen.

Nicht berücksichtigt werden vor- oder nachstationäre, teilstationäre und ambulante Behandlungen.

Im Folgenden werden die Merkmale der Diagnosestatistik dargestellt:

- Geschlecht
- Geburtsmonat, Geburtsjahr
- Zugangsdatum (Tag, Monat, Jahr)
- Abgangsdatum (Tag, Monat, Jahr)
- Verweildauer: Anzahl der Tage an, die ein Patient durchschnittlich in vollstationärer Behandlung verbracht hat, ergibt sich aus den Berechnungs- und Belegungstagen bzw. Pflegetagen und der Fallzahl der jeweiligen Fachabteilung bzw. der Einrichtung
- Sterbefall (ja/nein)
- Hauptdiagnose (lt. ICD-10) die zum Zeitpunkt der Entlassung aus dem Krankenhaus bzw. der Vorsorge- oder Rehabilitationseinrichtung
- Fachabteilung, in der der Patient am längsten gelegen hat

Bei der Konzeption der Diagnosestatistik wurde darauf geachtet, dass solche Merkmale erhoben werden, die von den Krankenhäusern bzw. Vorsorge- oder Rehabilitationseinrichtungen weitgehend der vorhandenen Patientendokumentation entnommen werden können.

Die Hauptdiagnose ist entsprechend der Zehnten Revision der Internationalen statistischen Klassifikation der Krankheiten und verwandter Gesundheitsprobleme in ihrer überarbeiteten Fassung (ICD-10-SGB V) zu melden. Sie ist bis auf die in der ICD-10-SGB V vorgesehenen Ausnahmen grundsätzlich vierstellig anzugeben. Der Geburtsmonat und das Geburtsjahr dienen dazu, in Verbindung mit dem Zugangsdatum, das Alter am Beginn des Aufenthaltes in der jeweiligen Einrichtung zu ermitteln. Die Angabe der Fachabteilung, in der der Patient am längsten gelegen hat, ist erforderlich, um den gewünschten Nachweis der Altersstruktur der Patienten je Fachabteilung zu erstellen.

#### **Bemerkungen:**

Es ist zu beachten, dass sich bei Berechnungen Rundungsdifferenzen ergeben können.

Im Berichtsjahr 2018 wurden Fälle, die nicht mit „männlich“ oder „weiblich“ gemeldet wurden, nach dem Zufallsprinzip zum "männlichen" oder "weiblichen" Geschlecht zugeordnet.“

#### **Abkürzungserklärung:**

|               |                                |
|---------------|--------------------------------|
| a. n. k.      | andernorts nicht klassifiziert |
| Anspr.        | Anspruch                       |
| Diab.         | Diabetes                       |
| chron.        | chronisch, chronische          |
| Einklemm.     | Einklemmung                    |
| einseit.      | einseitig                      |
| Gesundheistw. | Gesundheitswesen               |
| Kompl.        | Komplikationen                 |
| Krankh.       | Krankheiten                    |
| mult.         | multiple                       |
| n. n. bez.    | nicht näher bezeichnet         |
| o.            | oder                           |
| Pers.         | Personen                       |
| Seitenang.    | Seitenangabe                   |
| sonst.        | Sonstigen                      |
| u.            | und                            |

**Zeichenerklärung:**

|   |  |
|---|--|
| - | nichts vorhanden   |
| 0 | weniger als die Hälfte von 1 in der letzten besetzten Stelle, jedoch mehr als nichts |
| . | Zahlenwert unbekannt oder geheim zu halten   |
| x | Tabellenfach gesperrt, weil Aussage nicht sinnvoll                                   |

**Erläuterungen zu den Krankheitsklassen nach der Internationalen statistischen Klassifikation der Krankheiten und verwandter Gesundheitsprobleme, 10. Revision**

| Hauptklassifikation<br>Pos.-Nr. der ICD/10 |           | Erläuterung  |
|--|-----------|--|
| I  | A00 - B99 | Bestimmte infektiöse und parasitäre Krankheiten  |
| II   | C00 - D48 | Neubildungen   |
| III  | D50 - D89 | Krankheiten des Blutes und der blutbildenden Organe sowie bestimmte Störungen mit Beteiligung des Immunsystems |
| IV   | E00 - E90 | Endokrine, Ernährungs- und Stoffwechselkrankheiten   |
| V  | F00 - F99 | Psychische und Verhaltensstörungen   |
| VI   | G00 - G99 | Krankheiten des Nervensystems  |
| VII  | H00 - H59 | Krankheiten des Auges und der Augenanhangsgebilde  |
| VIII                                       | H60 - H95 | Krankheiten des Ohres und des Warzenfortsatzes   |
| IX   | I00 - I99 | Krankheiten des Kreislaufsystems   |
| X  | J00 - J99 | Krankheiten des Atmungssystems   |
| XI   | K00 - K93 | Krankheiten des Verdauungssystems  |
| XII  | L00 - L99 | Krankheiten der Haut und der Unterhaut   |
| XIII                                       | M00 - M99 | Krankheiten des Muskel-Skelett-Systems und des Bindegewebes  |
| XIV  | N00 - N99 | Krankheiten des Urogenitalsystems  |
| XV   | O00 - O99 | Schwangerschaft, Geburt und Wochenbett   |
| XVI  | P00 - P96 | Bestimmte Zustände, die ihren Ursprung in der Perinatalperiode haben   |
| XVII                                       | Q00 - Q99 | Angeborene Fehlbildungen, Deformitäten und Chromosomenanomalien  |
| XVIII                                      | R00 - R99 | Symptome und abnorme klinische und Laborbefunde, die a. n. k. sind   |
| XIX  | S00 - T98 | Verletzungen, Vergiftungen und bestimmte andere Folgen äußerer Ursachen  |
| XX   | V01 - Y98 | Äußere Ursachen von Morbidität und Mortalität  |
| XXI  | Z00 - Z99 | Faktoren, die den Gesundheitszustand beeinflussen und zur Inanspruchnahme des Gesundheitswesens führen         |

**Erläuterungen zur Europäischen Kurzliste nach der Internationalen statistischen Klassifikation der Krankheiten und verwandter Gesundheitsprobleme, 10. Revision**

| Pos.-Nr. der ICD-10/<br>Hauptdiagnose | Erläuterung   |
|---------------------------------------|---|
| A00 - T98                             | Krankheiten, Verletzungen und Vergiftungen  |
| A00 - B99                             | Bestimmte infektiöse u. parasitäre Krankheiten  |
| A15 - A19, B90                        | Tuberkulose einschl. ihrer Folgezustände  |
| A39                                   | Meningokokkeninfektion  |
| B15 - B19                             | Virushepatitis  |
| B20 - B24                             | HIV-Krankheit (Humane Immundefizienz-Viruskrankheit)  |
| C00 - D48                             | Neubildungen  |
| C00 - C97                             | Bösartige Neubildungen  |
| C00 - C14                             | Bösartige Neubildungen der Lippe, Mundhöhle und des Pharynx   |
| C15                                   | Bösartige Neubildung des Ösophagus  |
| C16                                   | Bösartige Neubildung des Magens   |
| C18                                   | Bösartige Neubildung des Dickdarmes   |
| C19 - C21                             | Bösartige Neubildung des Rektums und des Anus   |
| C22                                   | Bösartige Neubildung der Leber und der intrahepatischen Gallengänge   |
| C25                                   | Bösartige Neubildung des Pankreas   |
| C32 - C34                             | Bösartige Neubildung des Larynx, der Trachea, der Bronchien u. der Lunge                                      |
| C43                                   | Bösartiges Melanom der Haut   |
| C50                                   | Bösartige Neubildung der Brustdrüse (Mamma)   |
| C53                                   | Bösartige Neubildung der Cervix uteri   |
| C54 - C55                             | Bösartige Neubildung des Corpus uteri und des Uterus, Teil n. n. bez.   |
| C61                                   | Bösartige Neubildung der Prostata   |
| C67                                   | Bösartige Neubildung der Harnblase  |
| C81 - C96                             | Bösartige Neubildung des lymphatischen, blutbildenden und verwandten Gewebes                                  |
| D50 - D90                             | Krankheiten des Blutes und der blutbildenden Organe sowie bestimmte Störungen mit Beteiligung des Immunsystem |
| E00 - E90                             | Endokrine, Ernährungs- und Stoffwechselkrankheiten  |
| E10 - E14                             | Diabetes mellitus   |
| F00 - F99                             | Psychische und Verhaltensstörungen  |
| F10                                   | Psychische und Verhaltensstörungen durch Alkohol  |
| F11 - F16, F18, F19                   | Psychische und Verhaltensstörungen durch andere psychotrope Substanzen  |
| G00 - G99                             | Krankheiten des Nervensystems   |
| G00 - G03                             | Meningitis  |
| H00 - H59                             | Krankheiten des Auges und der Augenanhangsgebilde   |
| H60 - H95                             | Krankheiten des Ohres und des Warzenfortsatzes  |
| I00 - I99                             | Krankheiten des Kreislaufsystems  |
| I20 - I25                             | Ischämische Herzkrankheiten   |
| I30 - I33, I39 - I52                  | Sonstige Herzkrankheiten  |
| I60 - I69                             | Zerebrovaskuläre Krankheiten  |
| J00 - J99                             | Krankheiten des Atmungssystems  |
| J09 - J11                             | Grippe  |
| J12 - J18                             | Pneumonie   |
| J40 - J47                             | Chronische Krankheiten der unteren Atemwege   |
| J45 - J46                             | Asthma  |
| K00 - K93                             | Krankheiten des Verdauungssystems   |
| K25 - K28                             | Ulcus ventriculi, duodeni, pepticum, pepticum jejuni  |
| K70, K73 - K74                        | Alkoholische Leberkrankheit, Chronische Leberkrankheit, Fibrose und Leberzirrhose                             |
| L00 - L99                             | Krankheiten der Haut und der Unterhaut  |
| M00 - M99                             | Krankheiten des Muskel-Skelett-Systems und des Bindegewebes   |
| M05 - M06, M15 - M19                  | Polyarthritis und Arthrose  |
| N00 - N99                             | Krankheiten des Urogenitalsystems   |
| N00 - N29                             | Krankheiten der Niere   |
| O00 - O99                             | Schwangerschaft, Geburt und Wochenbett  |
| P00 - P96                             | Bestimmte Zustände, die ihren Ursprung in der Perinatalperiode haben  |
| Q00 - Q99                             | Angeborene Fehlbildungen, Deformitäten und Chromosomenanomalien   |
| Q00 - Q07                             | Angeborene Fehlbildungen des Nervensystems  |
| Q20 - Q28                             | Angeborene Fehlbildungen des Kreislaufsystems   |
| R00 - R99                             | Symptome und abnorme klinische und Laborbefunde, die a. n. k. sind  |
| R95 - R99                             | Ungeklärt bezeichnete und unbekannte Diagnose   |
| S00 - T98                             | Verletzungen, Vergiftungen und bestimmte andere Folgen äußerer Ursachen                                       |
| Z00 - Z99                             | Faktoren, die den Gesundheitszustand beeinflussen und zur Inanspruchnahme des Gesundheitswesens führen        |
| Z38                                   | Gesunde Neugeborene (nur in Krankenhäusern)   |
| U00 - U99                             | Schlüsselnummern für besondere Zwecke   |

## **Krankenhäuser**



### 1. Vollstationäre Patienten und Patientinnen der Krankenhäuser Sachsen-Anhalts seit 2005 nach Diagnoseklassen

| Pos.-Nr. der ICD-10/<br>Hauptdiagnose | 2010           |                |                | 2015           |                |                | 2017           |                |                | 2018           |                |                |
|---------------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
|                                       | männlich       | weiblich       | insgesamt      |
| A00 - B99                             | 8 779          | 9 465          | 18 244         | 10 096         | 10 710         | 20 806         | 10 213         | 10 435         | 20 648         | 10 397         | 10 787         | 21 184         |
| C00 - D48                             | 32 163         | 29 280         | 61 443         | 29 065         | 25 459         | 54 524         | 29 648         | 25 232         | 54 880         | 30 567         | 25 266         | 55 833         |
| D50 - D90                             | 1 960          | 2 645          | 4 605          | 2 209          | 2 726          | 4 935          | 2 068          | 2 510          | 4 578          | 2 031          | 2 512          | 4 543          |
| E00 - E90                             | 7 950          | 11 353         | 19 303         | 8 032          | 9 931          | 17 963         | 8 096          | 10 000         | 18 096         | 8 240          | 10 103         | 18 343         |
| F00 - F99                             | 19 892         | 14 932         | 34 824         | 19 349         | 14 829         | 34 178         | 18 847         | 14 464         | 33 311         | 18 085         | 14 121         | 32 206         |
| G00 - G99                             | 9 484          | 9 835          | 19 319         | 10 891         | 10 778         | 21 669         | 11 150         | 11 140         | 22 290         | 10 350         | 10 091         | 20 441         |
| H00 - H59                             | 4 630          | 6 584          | 11 214         | 4 697          | 5 933          | 10 630         | 4 791          | 5 978          | 10 769         | 4 336          | 5 283          | 9 619          |
| H60 - H95                             | 3 014          | 3 258          | 6 272          | 3 213          | 3 500          | 6 713          | 3 145          | 3 518          | 6 663          | 3 128          | 3 597          | 6 725          |
| I00 - I99                             | 48 312         | 46 184         | 94 496         | 51 207         | 46 081         | 97 288         | 52 305         | 46 049         | 98 354         | 51 044         | 44 365         | 95 409         |
| J00 - J99                             | 22 249         | 17 610         | 39 859         | 24 561         | 19 429         | 43 990         | 24 306         | 19 173         | 43 479         | 24 055         | 19 360         | 43 415         |
| K00 - K93                             | 29 729         | 28 171         | 57 900         | 31 208         | 29 659         | 60 867         | 31 171         | 28 604         | 59 775         | 31 118         | 28 061         | 59 179         |
| L00 - L99                             | 5 315          | 4 277          | 9 592          | 6 018          | 4 764          | 10 782         | 6 024          | 4 774          | 10 798         | 5 889          | 4 399          | 10 288         |
| M00 - M99                             | 22 119         | 27 313         | 49 432         | 22 187         | 27 992         | 50 179         | 22 051         | 27 453         | 49 504         | 21 158         | 26 283         | 47 441         |
| N00 - N99                             | 14 229         | 19 784         | 34 013         | 14 731         | 17 353         | 32 084         | 15 052         | 16 513         | 31 565         | 15 480         | 16 145         | 31 625         |
| O00 - O99                             | x              | 25 755         | 25 755         | x              | 26 453         | 26 453         | x              | 26 178         | 26 178         | x              | 24 713         | 24 713         |
| P00 - P96                             | 2 425          | 2 047          | 4 472          | 2 315          | 1 910          | 4 225          | 2 078          | 1 837          | 3 915          | 2 297          | 1 871          | 4 168          |
| Q00 - Q99                             | 1 476          | 1 058          | 2 534          | 1 247          | 845            | 2 092          | 1 222          | 850            | 2 072          | 1 233          | 954            | 2 187          |
| R00 - R99                             | 13 049         | 15 195         | 28 244         | 15 196         | 17 146         | 32 342         | 14 525         | 15 903         | 30 428         | 13 795         | 15 500         | 29 295         |
| S00 - T98                             | 30 082         | 30 176         | 60 258         | 28 402         | 28 763         | 57 165         | 28 211         | 28 614         | 56 825         | 27 255         | 28 197         | 55 452         |
| Z00 - Z99                             | 8 726          | 8 414          | 17 140         | 8 980          | 8 315          | 17 295         | 8 056          | 7 503          | 15 559         | 8 374          | 8 118          | 16 492         |
| U00 - U99                             | -              | -              | -              | -              | -              | -              | -              | -              | -              | -              | -              | -              |
| ohne Diagnose                         | -              | -              | -              | -              | -              | -              | -              | -              | -              | -              | -              | -              |
| <b>Insgesamt</b>                      | <b>285 583</b> | <b>313 336</b> | <b>598 919</b> | <b>293 604</b> | <b>312 576</b> | <b>606 180</b> | <b>292 959</b> | <b>306 728</b> | <b>599 687</b> | <b>288 832</b> | <b>299 726</b> | <b>588 558</b> |

## 2. Vollstationäre Patienten und Patientinnen der Krankenhäuser Sachsen-

| Fachabteilungs-<br>bezeichnung                               | Insgesamt      | davon im Alter von ... |               |              |              |               |               |               |               |               |               |
|--|----------------|------------------------|---------------|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
|  |                | 0 - 1                  | 1 - 5         | 5 - 10       | 10 - 15      | 15 - 20       | 20 - 25       | 25 - 30       | 30 - 35       | 35 - 40       | 40 - 45       |
| Anzahl   |                |                        |               |              |              |               |               |               |               |               |               |
| Innere Medizin   | 195 171        | 4                      | 65            | 60           | 84           | 1 144         | 1 924         | 2 443         | 3 121         | 3 659         | 3 740         |
| Geriatric  | 4 481          | -                      | -             | -            | -            | -             | -             | -             | -             | -             | -             |
| Pädiatrie  | 34 164         | 8 349                  | 9 727         | 5 719        | 6 122        | 4 201         | 46            | -             | -             | -             | -             |
| Neonatologie   | -              | -                      | -             | -            | -            | -             | -             | -             | -             | -             | -             |
| Kinderchirurgie  | 3 200          | 455                    | 870           | 829          | 847          | 199           | -             | -             | -             | -             | -             |
| Allgemeine Chirurgie   | 88 852         | 5                      | 170           | 341          | 634          | 1 812         | 1 960         | 2 542         | 3 237         | 3 230         | 3 205         |
| Unfallchirurgie  | 15 334         | 21                     | 84            | 130          | 146          | 393           | 412           | 465           | 528           | 515           | 480           |
| Neurochirurgie   | 6 573          | 2                      | 9             | 4            | 4            | 46            | 53            | 128           | 253           | 312           | 297           |
| Gefäßchirurgie   | 3 513          | -                      | -             | -            | -            | 1             | 3             | 6             | 18            | 32            | 25            |
| Plastische Chirurgie   | 1 962          | 1                      | 19            | 23           | 23           | 92            | 107           | 135           | 149           | 134           | 119           |
| Thoraxchirurgie  | 1 079          | -                      | -             | -            | -            | 14            | 12            | 12            | 15            | 19            | 19            |
| Herzchirurgie  | 3 319          | -                      | -             | -            | -            | 3             | 8             | 7             | 19            | 27            | 35            |
| Urologie   | 25 133         | 4                      | 54            | 60           | 75           | 203           | 322           | 439           | 548           | 680           | 687           |
| Orthopädie   | 19 752         | 16                     | 18            | 34           | 106          | 280           | 259           | 401           | 505           | 554           | 644           |
| Frauenheilkunde und<br>Geburtshilfe                          | 37 851         | 1 319                  | 2             | 1            | 42           | 1 309         | 3 504         | 7 506         | 8 220         | 4 401         | 1 642         |
| Geburtshilfe   | 14 485         | 12 520                 | -             | -            | -            | 81            | 252           | 578           | 669           | 329           | 55            |
| Hals-, Nasen-,<br>Ohrenheilkunde                             | 22 059         | 21                     | 1 656         | 782          | 395          | 749           | 750           | 991           | 1 160         | 1 201         | 931           |
| Augenheilkunde   | 10 031         | 37                     | 118           | 130          | 100          | 88            | 81            | 110           | 155           | 166           | 192           |
| Neurologie   | 23 687         | -                      | -             | -            | 6            | 259           | 415           | 586           | 799           | 827           | 817           |
| Allgemeine Psychiatrie                                       | 21 993         | -                      | -             | -            | -            | 678           | 1 419         | 1 595         | 2 024         | 1 891         | 1 337         |
| Jugendpsychiatrie<br>Psychosomatik/<br>Psychotherapie        | 2 007          | -                      | 25            | 371          | 912          | 699           | -             | -             | -             | -             | -             |
| Nuklearmedizin   | 1 188          | -                      | -             | -            | -            | 63            | 147           | 136           | 131           | 106           | 89            |
| Strahlenheilkunde  | 849            | -                      | -             | 1            | -            | 4             | 8             | 7             | 13            | 15            | 36            |
| Dermatologie   | 2 321          | -                      | -             | -            | -            | -             | -             | 15            | 32            | 28            | 44            |
| Zahn- und Kieferheil-<br>kunde, Mund- und<br>Kieferchirurgie | 7 625          | 13                     | 31            | 28           | 36           | 121           | 123           | 139           | 208           | 264           | 206           |
| Intensivmedizin  | 2 109          | 13                     | 63            | 64           | 34           | 84            | 91            | 112           | 101           | 120           | 82            |
| Sonstige Fachabteilung                                       | 4 026          | -                      | -             | 3            | 12           | 75            | 62            | 80            | 98            | 107           | 101           |
| Übrige Fachabteilungen                                       | 5 648          | -                      | 4             | 1            | 2            | 133           | 259           | 264           | 323           | 253           | 249           |
| <b>Insgesamt</b>   | <b>588 558</b> | <b>22 893</b>          | <b>13 013</b> | <b>8 663</b> | <b>9 705</b> | <b>12 978</b> | <b>12 470</b> | <b>19 052</b> | <b>22 830</b> | <b>19 450</b> | <b>15 716</b> |

**Anhalts 2018 nach Fachabteilung mit der längsten Verweildauer und Altersgruppen**

| bis unter ... Jahren |               |               |               |               |               |               |               |               |               |                | Fachabteilungs-<br>bezeichnung                               |
|----------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----------------|--|
| 45 - 50              | 50 - 55       | 55 - 60       | 60 - 65       | 65 - 70       | 70 - 75       | 75 - 80       | 80 - 85       | 85 - 90       | 90 - 95       | 95 und<br>mehr |  |
| Anzahl               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |                |  |
| 6 112                | 10 218        | 15 078        | 17 935        | 20 137        | 18 800        | 33 172        | 29 845        | 18 609        | 7 447         | 1 574          | Innere Medizin   |
| -                    | 1             | 3             | 14            | 122           | 349           | 930           | 1 344         | 1 098         | 531           | 89             | Geriatric  |
| -                    | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -              | Pädiatrie  |
| -                    | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -              | Neonatalogie   |
| -                    | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -              | Kinderchirurgie  |
| 4 901                | 7 368         | 9 205         | 9 347         | 9 031         | 7 055         | 10 637        | 7 807         | 4 138         | 1 788         | 439            | Allgemeine Chirurgie   |
| 696                  | 1 046         | 1 389         | 1 308         | 1 288         | 1 164         | 1 899         | 1 588         | 1 088         | 538           | 156            | Unfallchirurgie  |
| 458                  | 665           | 805           | 748           | 591           | 552           | 773           | 541           | 218           | 97            | 17             | Neurochirurgie   |
| 77                   | 200           | 381           | 507           | 527           | 430           | 627           | 395           | 206           | 72            | 6              | Gefäßchirurgie   |
| 130                  | 188           | 250           | 177           | 125           | 92            | 99            | 56            | 34            | 8             | 1              | Plastische Chirurgie   |
| 42                   | 80            | 142           | 145           | 177           | 158           | 151           | 71            | 17            | 5             | -              | Thoraxchirurgie  |
| 78                   | 162           | 314           | 438           | 548           | 508           | 727           | 355           | 76            | 13            | 1              | Herzchirurgie  |
| 967                  | 1 534         | 2 158         | 2 741         | 3 274         | 2 834         | 4 156         | 2 637         | 1 296         | 398           | 66             | Urologie   |
| 1 103                | 1 733         | 2 198         | 2 208         | 2 099         | 1 923         | 2 695         | 1 843         | 729           | 311           | 93             | Orthopädie   |
| 1 473                | 1 646         | 1 303         | 1 195         | 1 240         | 862           | 1 188         | 669           | 240           | 70            | 19             | Frauenheilkunde und<br>Geburtshilfe                          |
| 1                    | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -              | Geburtshilfe   |
| 1 347                | 1 807         | 2 248         | 2 020         | 1 679         | 1 183         | 1 483         | 1 016         | 468           | 139           | 33             | Hals-, Nasen-,<br>Ohrenheilkunde                             |
| 286                  | 528           | 712           | 830           | 1 167         | 1 112         | 1 991         | 1 435         | 586           | 178           | 29             | Augenheilkunde   |
| 1 210                | 1 779         | 2 156         | 2 201         | 2 362         | 2 225         | 3 524         | 2 749         | 1 256         | 424           | 92             | Neurologie   |
| 1 633                | 2 188         | 2 125         | 1 534         | 1 042         | 805           | 1 458         | 1 263         | 677           | 269           | 55             | Allgemeine Psychiatrie                                       |
| -                    | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -              | Jugendpsychiatrie  |
| 126                  | 125           | 130           | 65            | 31            | 12            | 19            | 6             | 1             | 1             | -              | Psychosomatik/<br>Psychotherapie                             |
| 42                   | 76            | 86            | 100           | 131           | 103           | 135           | 76            | 13            | 3             | -              | Nuklearmedizin   |
| 101                  | 218           | 370           | 407           | 333           | 242           | 317           | 154           | 56            | 2             | 2              | Strahlenheilkunde  |
| 343                  | 460           | 587           | 677           | 702           | 649           | 1 202         | 996           | 575           | 213           | 52             | Dermatologie   |
| 93                   | 159           | 175           | 175           | 162           | 144           | 212           | 136           | 71            | 17            | 1              | Zahn- und Kiefer-<br>heilkunde, Mund- und<br>Kieferchirurgie |
| 150                  | 250           | 321           | 388           | 456           | 386           | 598           | 493           | 321           | 111           | 14             | Intensivmedizin  |
| 311                  | 460           | 504           | 473           | 489           | 475           | 584           | 493           | 231           | 106           | 34             | Sonstige Fachabteilung                                       |
| 1 225                | 2 059         | 2 930         | 3 387         | 3 494         | 3 023         | 4 754         | 3 640         | 1 806         | 645           | 142            | Übrige Fachabteilungen                                       |
| <b>22 905</b>        | <b>34 950</b> | <b>45 570</b> | <b>49 020</b> | <b>51 207</b> | <b>45 086</b> | <b>73 331</b> | <b>59 608</b> | <b>33 810</b> | <b>13 386</b> | <b>2 915</b>   | <b>Insgesamt</b>   |

### 3. Vollstationäre Patienten und Patientinnen der Krankenhäuser Sachsen- 3.1 Vollstationäre Patienten und Patientinnen der Krankenhäuser Sachsen-

| Pos.-Nr. der ICD-10/<br>Hauptdiagnose | Ins-<br>gesamt | davon im Alter von ... |               |              |              |               |               |               |               |               |               |
|---------------------------------------|----------------|------------------------|---------------|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
|                                       |                | 0 - 1                  | 1 - 5         | 5 - 10       | 10 - 15      | 15 - 20       | 20 - 25       | 25 - 30       | 30 - 35       | 35 - 40       | 40 - 45       |
| Anzahl                                |                |                        |               |              |              |               |               |               |               |               |               |
| A00-T98                               | 572 066        | 9 778                  | 12 875        | 8 568        | 9 648        | 12 915        | 12 432        | 18 985        | 22 728        | 19 353        | 15 620        |
| A00-B99                               | 21 184         | 1 130                  | 2 080         | 995          | 811          | 818           | 433           | 456           | 491           | 445           | 376           |
| A15-A19,B90                           | 253            | -                      | 1             | 2            | 2            | 26            | 30            | 43            | 22            | 24            | 11            |
| A39                                   | 8              | 2                      | 2             | 1            | -            | 1             | 1             | -             | -             | -             | -             |
| B15-B19                               | 82             | 1                      | 3             | 4            | 1            | 2             | 4             | 3             | 7             | 6             | 2             |
| B20-B24                               | 11             | -                      | -             | -            | -            | -             | -             | -             | 4             | 3             | 1             |
| C00-D48                               | 55 833         | 58                     | 420           | 227          | 254          | 228           | 225           | 348           | 572           | 912           | 1 229         |
| C00-C97                               | 45 271         | 2                      | 357           | 146          | 175          | 130           | 135           | 176           | 331           | 541           | 741           |
| C00-C14                               | 2 123          | -                      | -             | -            | 15           | -             | -             | 5             | 8             | 17            | 34            |
| C15                                   | 769            | -                      | -             | -            | -            | -             | -             | -             | -             | 7             | 20            |
| C16                                   | 1 538          | -                      | -             | -            | -            | -             | -             | 3             | 2             | 16            | 18            |
| C18                                   | 2 783          | -                      | -             | -            | -            | 2             | 2             | 3             | 15            | 12            | 31            |
| C19-C21                               | 2 314          | -                      | -             | -            | -            | -             | -             | 3             | 12            | 20            | 16            |
| C22                                   | 992            | -                      | -             | -            | -            | -             | -             | -             | 1             | 6             | 8             |
| C25                                   | 1 524          | -                      | -             | -            | -            | -             | -             | -             | 1             | 4             | 14            |
| C32-C34                               | 6 948          | -                      | -             | -            | -            | -             | 2             | -             | 10            | 15            | 62            |
| C43                                   | 635            | -                      | -             | -            | -            | -             | 3             | 6             | 10            | 17            | 20            |
| C50                                   | 3 014          | -                      | -             | -            | -            | -             | 1             | 16            | 37            | 87            | 132           |
| C53                                   | 448            | -                      | -             | -            | -            | -             | 1             | 8             | 34            | 32            | 27            |
| C54-C55                               | 616            | -                      | -             | -            | -            | -             | -             | -             | 3             | 7             | 8             |
| C61                                   | 2 375          | -                      | -             | -            | -            | -             | -             | -             | -             | -             | 3             |
| C67                                   | 2 829          | -                      | -             | -            | -            | -             | -             | -             | 1             | 10            | 14            |
| C81-C96                               | 4 163          | 1                      | 188           | 63           | 56           | 60            | 41            | 34            | 52            | 115           | 94            |
| D50-D90                               | 4 543          | 20                     | 120           | 183          | 99           | 56            | 21            | 43            | 78            | 84            | 68            |
| E00-E90                               | 18 343         | 34                     | 116           | 263          | 365          | 315           | 153           | 248           | 275           | 326           | 411           |
| E10-E14                               | 7 901          | -                      | 40            | 71           | 150          | 156           | 85            | 127           | 114           | 120           | 161           |
| F00-F99                               | 32 206         | 19                     | 109           | 534          | 1 279        | 2 268         | 1 855         | 2 041         | 2 599         | 2 430         | 1 859         |
| F10                                   | 9 588          | -                      | -             | 1            | 130          | 578           | 348           | 434           | 847           | 890           | 827           |
| F11-F16,F18,F19                       | 2 584          | -                      | 1             | 1            | 49           | 379           | 435           | 439           | 495           | 359           | 129           |
| G00-G99                               | 20 441         | 108                    | 289           | 418          | 453          | 492           | 367           | 526           | 650           | 662           | 675           |
| G00-G03                               | 96             | 2                      | 4             | -            | 1            | 7             | 4             | 13            | 9             | 3             | 2             |
| H00-H59                               | 9 619          | 27                     | 87            | 129          | 107          | 66            | 72            | 101           | 154           | 166           | 196           |
| H60-H95                               | 6 725          | 48                     | 244           | 139          | 113          | 94            | 99            | 207           | 268           | 346           | 334           |
| I00-I99                               | 95 409         | 36                     | 38            | 109          | 253          | 316           | 212           | 355           | 615           | 907           | 1 156         |
| I20-I25                               | 21 791         | -                      | -             | -            | -            | 2             | 17            | 39            | 77            | 170           | 257           |
| I30-I33,I39-I52                       | 32 905         | 24                     | 13            | 18           | 28           | 61            | 74            | 118           | 204           | 271           | 323           |
| I60-I69                               | 10 954         | 4                      | -             | 4            | 6            | 13            | 18            | 21            | 47            | 108           | 141           |
| J00-J99                               | 43 415         | 1 620                  | 5 090         | 1 457        | 763          | 848           | 649           | 807           | 925           | 968           | 790           |
| J09-J11                               | 2 245          | 97                     | 322           | 164          | 134          | 74            | 15            | 16            | 24            | 28            | 22            |
| J12-J18                               | 10 051         | 346                    | 845           | 125          | 91           | 74            | 32            | 52            | 84            | 123           | 103           |
| J40-J47                               | 10 474         | 1                      | 45            | 97           | 70           | 74            | 49            | 67            | 71            | 99            | 97            |
| J45-J46                               | 1 008          | -                      | 37            | 93           | 69           | 65            | 38            | 45            | 45            | 58            | 46            |
| K00-K93                               | 59 179         | 250                    | 464           | 603          | 876          | 1 213         | 1 072         | 1 538         | 2 126         | 2 168         | 2 204         |
| K25-K28                               | 2 258          | -                      | 2             | -            | 3            | 11            | 23            | 25            | 55            | 56            | 43            |
| K70,K73-K74                           | 2 362          | -                      | -             | -            | -            | 1             | 4             | 10            | 26            | 61            | 85            |
| L00-L99                               | 10 288         | 93                     | 278           | 220          | 194          | 410           | 500           | 605           | 664           | 571           | 452           |
| M00-M99                               | 47 441         | 15                     | 116           | 189          | 342          | 528           | 429           | 784           | 1 195         | 1 462         | 1 600         |
| M05-M06,M15-M19                       | 11 681         | -                      | 1             | 1            | -            | 3             | 7             | 22            | 43            | 86            | 116           |
| N00-N99                               | 31 625         | 189                    | 283           | 231          | 296          | 528           | 601           | 852           | 1 076         | 1 259         | 1 128         |
| N00-N29                               | 14 547         | 126                    | 118           | 76           | 63           | 170           | 247           | 342           | 460           | 590           | 557           |
| O00-O99                               | 24 713         | -                      | -             | -            | 20           | 1 149         | 3 415         | 7 496         | 8 073         | 3 818         | 702           |
| P00-P96                               | 4 168          | 4 167                  | 1             | -            | -            | -             | -             | -             | -             | -             | -             |
| Q00-Q99                               | 2 187          | 589                    | 368           | 207          | 160          | 157           | 69            | 82            | 83            | 75            | 48            |
| Q00-Q07                               | 45             | 16                     | 14            | 3            | 2            | 1             | -             | -             | -             | 1             | 3             |
| Q20-Q28                               | 480            | 86                     | 24            | 32           | 26           | 38            | 22            | 27            | 28            | 30            | 22            |
| R00-R99                               | 29 295         | 581                    | 615           | 838          | 1 386        | 1 559         | 837           | 872           | 1 048         | 1 025         | 915           |
| R95-R99                               | 0              | -                      | -             | -            | -            | -             | -             | -             | -             | -             | -             |
| S00-T98                               | 55 452         | 794                    | 2 157         | 1 826        | 1 877        | 1 870         | 1 423         | 1 624         | 1 836         | 1 729         | 1 477         |
| Z00-Z99                               | 16 492         | 13 115                 | 138           | 95           | 57           | 63            | 38            | 67            | 102           | 97            | 96            |
| Z38                                   | 12 432         | 12 432                 | -             | -            | -            | -             | -             | -             | -             | -             | -             |
| U00-U99                               | -              | -                      | -             | -            | -            | -             | -             | -             | -             | -             | -             |
| ohne Diagnose                         | -              | -                      | -             | -            | -            | -             | -             | -             | -             | -             | -             |
| <b>Insgesamt</b>                      | <b>588 558</b> | <b>22 893</b>          | <b>13 013</b> | <b>8 663</b> | <b>9 705</b> | <b>12 978</b> | <b>12 470</b> | <b>19 052</b> | <b>22 830</b> | <b>19 450</b> | <b>15 716</b> |

**Anhalts 2018 nach Europäischer Kurzliste und Altersgruppen**  
**Anhalts 2018 nach Europäischer Kurzliste und Altersgruppen (insgesamt)**

| bis unter ... Jahren |               |               |               |               |               |               |               |               |               |                | Pos.-Nr. der ICD-10/<br>Hauptdiagnose |
|----------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----------------|---------------------------------------|
| 45 - 50              | 50 - 55       | 55 - 60       | 60 - 65       | 65 - 70       | 70 - 75       | 75 - 80       | 80 - 85       | 85 - 90       | 90 - 95       | 95 und<br>mehr |                                       |
| Anzahl               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |                |                                       |
| 22 769               | 34 747        | 45 274        | 48 706        | 50 899        | 44 804        | 72 889        | 59 243        | 33 617        | 13 314        | 2 902          | A00-T98                               |
| 499                  | 728           | 1 037         | 1 179         | 1 354         | 1 315         | 2 442         | 2 258         | 1 503         | 678           | 156            | A00-B99                               |
| 14                   | 9             | 7             | 14            | 14            | 3             | 10            | 13            | 4             | 3             | 1              | A15-A19,B90                           |
| -                    | -             | -             | -             | 1             | -             | -             | -             | -             | -             | -              | A39                                   |
| 6                    | 4             | 8             | 10            | 9             | 5             | 6             | 1             | -             | -             | -              | B15-B19                               |
| -                    | 1             | 1             | -             | 1             | -             | -             | -             | -             | -             | -              | B20-B24                               |
| 2 269                | 3 965         | 5 898         | 6 915         | 7 772         | 6 421         | 9 209         | 5 874         | 2 377         | 567           | 93             | C00-D48                               |
| 1 428                | 2 949         | 4 834         | 5 789         | 6 573         | 5 461         | 7 889         | 4 987         | 2 066         | 480           | 81             | C00-C97                               |
| 110                  | 292           | 457           | 424           | 268           | 195           | 170           | 86            | 35            | 5             | 2              | C00-C14                               |
| 24                   | 77            | 114           | 113           | 141           | 93            | 100           | 58            | 15            | 7             | -              | C15                                   |
| 55                   | 111           | 131           | 194           | 194           | 179           | 317           | 174           | 122           | 19            | 3              | C16                                   |
| 35                   | 95            | 219           | 292           | 430           | 323           | 684           | 407           | 172           | 56            | 5              | C18                                   |
| 59                   | 139           | 245           | 375           | 374           | 326           | 392           | 241           | 96            | 13            | 3              | C19-C21                               |
| 15                   | 38            | 99            | 126           | 172           | 171           | 194           | 130           | 27            | 4             | 1              | C22                                   |
| 49                   | 69            | 189           | 242           | 285           | 175           | 264           | 165           | 53            | 13            | 1              | C25                                   |
| 214                  | 490           | 1 027         | 1 169         | 1 228         | 946           | 1 060         | 499           | 206           | 18            | 2              | C32-C34                               |
| 31                   | 42            | 44            | 45            | 74            | 65            | 141           | 96            | 31            | 6             | 4              | C43                                   |
| 244                  | 432           | 351           | 366           | 340           | 257           | 376           | 270           | 76            | 28            | 1              | C50                                   |
| 28                   | 80            | 80            | 39            | 27            | 38            | 21            | 21            | 9             | 2             | 1              | C53                                   |
| 12                   | 47            | 66            | 80            | 104           | 60            | 122           | 69            | 33            | 3             | 2              | C54-C55                               |
| 4                    | 62            | 164           | 355           | 480           | 474           | 482           | 247           | 79            | 20            | 5              | C61                                   |
| 45                   | 91            | 201           | 330           | 417           | 359           | 627           | 442           | 220           | 63            | 9              | C67                                   |
| 111                  | 220           | 316           | 421           | 500           | 437           | 760           | 481           | 177           | 33            | 3              | C81-C96                               |
| 147                  | 197           | 217           | 326           | 413           | 340           | 733           | 660           | 505           | 187           | 46             | D50-D90                               |
| 646                  | 984           | 1 312         | 1 406         | 1 597         | 1 456         | 2 633         | 2 696         | 1 981         | 908           | 218            | E00-E90                               |
| 246                  | 457           | 677           | 757           | 884           | 786           | 1 239         | 1 040         | 567           | 191           | 33             | E10-E14                               |
| 2 291                | 3 173         | 2 999         | 2 155         | 1 394         | 1 013         | 1 696         | 1 373         | 778           | 279           | 62             | F00-F99                               |
| 1 067                | 1 583         | 1 313         | 834           | 392           | 169           | 132           | 38            | 3             | 2             | -              | F10                                   |
| 66                   | 52            | 58            | 23            | 35            | 12            | 20            | 18            | 9             | 4             | -              | F11-F16,F18,F19                       |
| 977                  | 1 378         | 1 683         | 1 693         | 1 772         | 1 724         | 2 902         | 2 263         | 995           | 344           | 70             | G00-G99                               |
| 6                    | 3             | 9             | 10            | 8             | 4             | 4             | 6             | 1             | -             | -              | G00-G03                               |
| 269                  | 511           | 686           | 802           | 1 132         | 1 058         | 1 931         | 1 382         | 556           | 163           | 24             | H00-H59                               |
| 454                  | 616           | 770           | 754           | 645           | 501           | 569           | 361           | 134           | 25            | 4              | H60-H95                               |
| 2 408                | 4 509         | 7 466         | 9 510         | 11 185        | 10 515        | 17 807        | 15 375        | 8 657         | 3 338         | 642            | I00-I99                               |
| 697                  | 1 359         | 2 331         | 2 839         | 3 013         | 2 680         | 4 107         | 2 788         | 1 085         | 283           | 47             | I20-I25                               |
| 554                  | 1 002         | 1 807         | 2 538         | 3 390         | 3 510         | 6 526         | 6 299         | 4 102         | 1 696         | 347            | I30-I33,I39-I52                       |
| 258                  | 504           | 773           | 984           | 1 179         | 1 164         | 2 045         | 1 958         | 1 154         | 481           | 92             | I60-I69                               |
| 1 106                | 1 828         | 2 769         | 3 472         | 3 503         | 3 156         | 4 908         | 4 370         | 2 833         | 1 251         | 302            | J00-J99                               |
| 44                   | 53            | 102           | 120           | 109           | 143           | 285           | 250           | 155           | 77            | 11             | J09-J11                               |
| 146                  | 272           | 444           | 598           | 714           | 799           | 1 521         | 1 605         | 1 253         | 656           | 168            | J12-J18                               |
| 179                  | 512           | 996           | 1 479         | 1 518         | 1 278         | 1 639         | 1 249         | 688           | 225           | 41             | J40-J47                               |
| 61                   | 50            | 77            | 57            | 77            | 36            | 68            | 62            | 17            | 7             | -              | J45-J46                               |
| 3 275                | 4 677         | 5 509         | 5 620         | 5 518         | 4 559         | 7 219         | 5 670         | 3 173         | 1 183         | 262            | K00-K93                               |
| 71                   | 145           | 176           | 211           | 214           | 208           | 345           | 344           | 216           | 96            | 14             | K25-K28                               |
| 180                  | 287           | 363           | 411           | 365           | 178           | 226           | 106           | 44            | 12            | 3              | K70,K73-K74                           |
| 613                  | 735           | 824           | 782           | 701           | 518           | 801           | 694           | 386           | 205           | 42             | L00-L99                               |
| 2 816                | 4 660         | 5 762         | 5 616         | 4 934         | 4 338         | 6 324         | 4 181         | 1 637         | 447           | 66             | M00-M99                               |
| 341                  | 830           | 1 380         | 1 646         | 1 693         | 1 622         | 2 195         | 1 261         | 366           | 58            | 10             | M05-M06,M15-M19                       |
| 1 571                | 2 094         | 2 485         | 2 696         | 3 202         | 2 685         | 4 356         | 3 309         | 1 906         | 717           | 161            | N00-N99                               |
| 722                  | 1 031         | 1 242         | 1 315         | 1 487         | 1 177         | 1 910         | 1 592         | 914           | 334           | 74             | N00-N29                               |
| 38                   | 2             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -              | O00-O99                               |
| -                    | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -              | P00-P96                               |
| 66                   | 63            | 61            | 49            | 39            | 15            | 33            | 17            | 4             | 2             | -              | Q00-Q99                               |
| 2                    | 1             | 1             | -             | 1             | -             | -             | -             | -             | -             | -              | Q00-Q07                               |
| 28                   | 24            | 22            | 24            | 20            | 4             | 15            | 6             | 2             | -             | -              | Q20-Q28                               |
| 1 302                | 1 683         | 2 038         | 2 043         | 2 117         | 1 930         | 3 196         | 2 866         | 1 698         | 624           | 122            | R00-R99                               |
| -                    | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -              | R95-R99                               |
| 2 022                | 2 944         | 3 758         | 3 688         | 3 621         | 3 260         | 6 130         | 5 894         | 4 494         | 2 396         | 632            | S00-T98                               |
| 136                  | 203           | 296           | 314           | 308           | 282           | 442           | 365           | 193           | 72            | 13             | Z00-Z99                               |
| -                    | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -              | Z38                                   |
| -                    | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -              | U00-U99                               |
| -                    | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -              | ohne Diagnose                         |
| <b>22 905</b>        | <b>34 950</b> | <b>45 570</b> | <b>49 020</b> | <b>51 207</b> | <b>45 086</b> | <b>73 331</b> | <b>59 608</b> | <b>33 810</b> | <b>13 386</b> | <b>2 915</b>   | <b>Insgesamt</b>                      |

## 3.2 Vollstationäre Patienten der Krankenhäuser Sachsen-Anhalts

| Pos.-Nr. der ICD-10/<br>Hauptdiagnose | Insgesamt      | davon im Alter von ... |              |              |              |              |              |              |              |              |              |
|---------------------------------------|----------------|------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
|                                       |                | 0 - 1                  | 1 - 5        | 5 - 10       | 10 - 15      | 15 - 20      | 20 - 25      | 25 - 30      | 30 - 35      | 35 - 40      | 40 - 45      |
| Anzahl                                |                |                        |              |              |              |              |              |              |              |              |              |
| A00-T98                               | 280 458        | 5 382                  | 7 310        | 4 749        | 4 842        | 5 567        | 4 900        | 6 270        | 8 095        | 8 626        | 8 212        |
| A00-B99                               | 10 397         | 592                    | 1 126        | 503          | 372          | 338          | 207          | 234          | 261          | 242          | 189          |
| A15-A19,B90                           | 157            | -                      | 1            | 1            | 1            | 13           | 23           | 31           | 14           | 12           | 8            |
| A39                                   | 3              | 1                      | -            | 1            | -            | -            | 1            | -            | -            | -            | -            |
| B15-B19                               | 38             | -                      | 1            | 1            | -            | 1            | 1            | 3            | 3            | 3            | 2            |
| B20-B24                               | 9              | -                      | -            | -            | -            | -            | -            | -            | 4            | 2            | 1            |
| C00-D48                               | 30 567         | 16                     | 236          | 111          | 138          | 122          | 118          | 138          | 193          | 341          | 471          |
| C00-C97                               | 26 406         | -                      | 211          | 73           | 101          | 99           | 99           | 98           | 146          | 247          | 395          |
| C00-C14                               | 1 675          | -                      | -            | -            | -            | -            | -            | -            | 8            | 11           | 30           |
| C15                                   | 658            | -                      | -            | -            | -            | -            | -            | -            | -            | 7            | 20           |
| C16                                   | 949            | -                      | -            | -            | -            | -            | -            | 3            | 2            | 7            | 15           |
| C18                                   | 1 508          | -                      | -            | -            | -            | 1            | -            | -            | 6            | 6            | 19           |
| C19-C21                               | 1 495          | -                      | -            | -            | -            | -            | -            | 3            | -            | 17           | 6            |
| C22                                   | 724            | -                      | -            | -            | -            | -            | -            | -            | 1            | 4            | 4            |
| C25                                   | 783            | -                      | -            | -            | -            | -            | -            | -            | -            | 2            | 14           |
| C32-C34                               | 4 728          | -                      | -            | -            | -            | -            | 2            | -            | 10           | 8            | 49           |
| C43                                   | 351            | -                      | -            | -            | -            | -            | -            | 1            | 7            | 8            | 8            |
| C50                                   | 30             | -                      | -            | -            | -            | -            | -            | -            | -            | 2            | 1            |
| C53                                   | x              | x                      | x            | x            | x            | x            | x            | x            | x            | x            | x            |
| C54-C55                               | x              | x                      | x            | x            | x            | x            | x            | x            | x            | x            | x            |
| C61                                   | 2 375          | -                      | -            | -            | -            | -            | -            | -            | -            | -            | 3            |
| C67                                   | 2 176          | -                      | -            | -            | -            | -            | -            | -            | -            | 9            | 10           |
| C81-C96                               | 2 344          | -                      | 81           | 38           | 35           | 35           | 25           | 28           | 33           | 64           | 61           |
| D50-D90                               | 2 031          | 11                     | 69           | 86           | 57           | 30           | 7            | 15           | 30           | 38           | 29           |
| E00-E90                               | 8 240          | 20                     | 61           | 113          | 185          | 152          | 73           | 97           | 124          | 121          | 185          |
| E10-E14                               | 4 623          | -                      | 20           | 35           | 74           | 83           | 41           | 55           | 76           | 72           | 105          |
| F00-F99                               | 18 085         | 12                     | 70           | 367          | 663          | 1 172        | 1 115        | 1 247        | 1 652        | 1 624        | 1 217        |
| F10                                   | 7 451          | -                      | -            | -            | 58           | 385          | 259          | 365          | 677          | 692          | 667          |
| F11-F16,F18,F19                       | 1 896          | -                      | 1            | 1            | 24           | 274          | 342          | 338          | 370          | 300          | 108          |
| G00-G99                               | 10 350         | 50                     | 148          | 242          | 221          | 213          | 157          | 228          | 297          | 338          | 346          |
| G00-G03                               | 56             | -                      | 3            | -            | 1            | 6            | 2            | 8            | 3            | 2            | -            |
| H00-H59                               | 4 336          | 12                     | 45           | 68           | 46           | 31           | 34           | 52           | 62           | 95           | 108          |
| H60-H95                               | 3 128          | 28                     | 139          | 83           | 64           | 49           | 50           | 117          | 122          | 169          | 154          |
| I00-I99                               | 51 044         | 19                     | 23           | 63           | 115          | 138          | 105          | 200          | 352          | 559          | 722          |
| I20-I25                               | 14 336         | -                      | -            | -            | -            | 2            | 13           | 26           | 57           | 133          | 195          |
| I30-I33,I39-I52                       | 16 679         | 13                     | 8            | 12           | 13           | 32           | 30           | 65           | 116          | 171          | 206          |
| I60-I69                               | 5 809          | 4                      | -            | 3            | 5            | 6            | 9            | 7            | 18           | 49           | 80           |
| J00-J99                               | 24 055         | 929                    | 2 971        | 846          | 368          | 377          | 342          | 441          | 537          | 544          | 435          |
| J09-J11                               | 1 097          | 51                     | 169          | 83           | 54           | 29           | 5            | 9            | 12           | 14           | 13           |
| J12-J18                               | 5 737          | 204                    | 474          | 71           | 42           | 37           | 19           | 25           | 48           | 68           | 64           |
| J40-J47                               | 5 839          | 1                      | 32           | 75           | 45           | 33           | 27           | 33           | 37           | 49           | 38           |
| J45-J46                               | 452            | -                      | 26           | 73           | 44           | 28           | 19           | 23           | 22           | 29           | 16           |
| K00-K93                               | 31 118         | 187                    | 251          | 305          | 391          | 507          | 547          | 806          | 1 168        | 1 224        | 1 260        |
| K25-K28                               | 1 323          | -                      | 1            | -            | 1            | 9            | 21           | 20           | 39           | 45           | 33           |
| K70,K73-K74                           | 1 677          | -                      | -            | -            | -            | 1            | 4            | 7            | 15           | 44           | 68           |
| L00-L99                               | 5 889          | 48                     | 161          | 122          | 112          | 249          | 337          | 401          | 459          | 362          | 281          |
| M00-M99                               | 21 158         | 5                      | 65           | 123          | 144          | 247          | 229          | 461          | 643          | 773          | 852          |
| M05-M06,M15-M19                       | 4 760          | -                      | -            | 1            | -            | 1            | 4            | 11           | 20           | 40           | 60           |
| N00-N99                               | 15 480         | 104                    | 122          | 135          | 166          | 129          | 190          | 247          | 339          | 458          | 467          |
| N00-N29                               | 8 167          | 58                     | 24           | 27           | 25           | 41           | 127          | 171          | 269          | 345          | 360          |
| O00-O99                               | x              | x                      | x            | x            | x            | x            | x            | x            | x            | x            | x            |
| P00-P96                               | 2 297          | 2 297                  | -            | -            | -            | -            | -            | -            | -            | -            | -            |
| Q00-Q99                               | 1 233          | 314                    | 273          | 134          | 99           | 68           | 37           | 43           | 43           | 38           | 25           |
| Q00-Q07                               | 20             | 6                      | 8            | 1            | 1            | -            | -            | -            | -            | -            | 2            |
| Q20-Q28                               | 233            | 51                     | 8            | 13           | 9            | 12           | 12           | 11           | 12           | 17           | 10           |
| R00-R99                               | 13 795         | 311                    | 328          | 419          | 575          | 551          | 374          | 388          | 503          | 503          | 462          |
| R95-R99                               | -              | -                      | -            | -            | -            | -            | -            | -            | -            | -            | -            |
| S00-T98                               | 27 255         | 427                    | 1 222        | 1 029        | 1 126        | 1 194        | 978          | 1 155        | 1 310        | 1 197        | 1 009        |
| Z00-Z99                               | 8 374          | 6 544                  | 77           | 57           | 34           | 31           | 10           | 25           | 29           | 39           | 47           |
| Z38                                   | 6 178          | 6 178                  | -            | -            | -            | -            | -            | -            | -            | -            | -            |
| U00-U99                               | -              | -                      | -            | -            | -            | -            | -            | -            | -            | -            | -            |
| ohne Diagnose                         | -              | -                      | -            | -            | -            | -            | -            | -            | -            | -            | -            |
| <b>Insgesamt</b>                      | <b>288 832</b> | <b>11 926</b>          | <b>7 387</b> | <b>4 806</b> | <b>4 876</b> | <b>5 598</b> | <b>4 910</b> | <b>6 295</b> | <b>8 124</b> | <b>8 665</b> | <b>8 259</b> |

## 2018 nach Europäischer Kurzliste und Altersgruppen (mannlich)

| bis unter ... Jahren |               |               |               |               |               |               |               |               |              |                | Pos.-Nr. der ICD-10/<br>Hauptdiagnose |
|----------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|----------------|---------------------------------------|
| 45 - 50              | 50 - 55       | 55 - 60       | 60 - 65       | 65 - 70       | 70 - 75       | 75 - 80       | 80 - 85       | 85 - 90       | 90 - 95      | 95 und<br>mehr |                                       |
| Anzahl               |               |               |               |               |               |               |               |               |              |                |                                       |
| 12 210               | 18 754        | 25 862        | 28 144        | 28 567        | 24 432        | 36 289        | 25 589        | 12 499        | 3 597        | 562            | A00-T98                               |
| 273                  | 379           | 578           | 660           | 759           | 726           | 1 197         | 961           | 568           | 202          | 30             | A00-B99                               |
| 8                    | 5             | 5             | 12            | 7             | 2             | 4             | 5             | 2             | 3            | -              | A15-A19,B90                           |
| -                    | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -            | -              | A39                                   |
| 2                    | 2             | 1             | 6             | 6             | 1             | 4             | 1             | -             | -            | -              | B15-B19                               |
| -                    | -             | 1             | -             | 1             | -             | -             | -             | -             | -            | -              | B20-B24                               |
| 832                  | 1 736         | 3 237         | 4 161         | 4 640         | 4 014         | 5 377         | 3 219         | 1 203         | 228          | 36             | C00-D48                               |
| 657                  | 1 476         | 2 813         | 3 593         | 4 052         | 3 508         | 4 719         | 2 812         | 1 072         | 202          | 33             | C00-C97                               |
| 92                   | 231           | 377           | 354           | 210           | 144           | 132           | 64            | 20            | 2            | -              | C00-C14                               |
| 23                   | 73            | 104           | 95            | 116           | 84            | 88            | 39            | 7             | 2            | -              | C15                                   |
| 36                   | 76            | 91            | 115           | 131           | 103           | 212           | 88            | 56            | 11           | 3              | C16                                   |
| 22                   | 45            | 124           | 166           | 262           | 187           | 365           | 203           | 86            | 15           | 1              | C18                                   |
| 37                   | 97            | 159           | 282           | 217           | 226           | 265           | 141           | 38            | 5            | 2              | C19-C21                               |
| 7                    | 23            | 65            | 87            | 137           | 131           | 147           | 103           | 14            | 1            | -              | C22                                   |
| 17                   | 32            | 129           | 139           | 139           | 84            | 131           | 71            | 21            | 4            | -              | C25                                   |
| 131                  | 302           | 657           | 795           | 848           | 663           | 726           | 378           | 145           | 12           | 2              | C32-C34                               |
| 14                   | 23            | 19            | 33            | 43            | 44            | 83            | 51            | 12            | 2            | 3              | C43                                   |
| 1                    | -             | 4             | 2             | 3             | 6             | 9             | 2             | -             | -            | -              | C50                                   |
| x                    | x             | x             | x             | x             | x             | x             | x             | x             | x            | x              | C53                                   |
| x                    | x             | x             | x             | x             | x             | x             | x             | x             | x            | x              | C54-C55                               |
| 4                    | 62            | 164           | 355           | 480           | 474           | 482           | 247           | 79            | 20           | 5              | C61                                   |
| 24                   | 70            | 161           | 243           | 324           | 299           | 484           | 349           | 156           | 42           | 5              | C67                                   |
| 65                   | 138           | 180           | 255           | 292           | 242           | 426           | 241           | 94            | 10           | 1              | C81-C96                               |
| 68                   | 89            | 115           | 177           | 198           | 186           | 313           | 264           | 187           | 52           | 10             | D50-D90                               |
| 309                  | 503           | 732           | 810           | 912           | 761           | 1 212         | 1 001         | 622           | 207          | 40             | E00-E90                               |
| 180                  | 332           | 489           | 523           | 602           | 496           | 705           | 479           | 206           | 44           | 6              | E10-E14                               |
| 1 398                | 1 837         | 1 755         | 1 232         | 726           | 454           | 702           | 514           | 257           | 61           | 10             | F00-F99                               |
| 871                  | 1 198         | 1 048         | 687           | 286           | 133           | 100           | 23            | 2             | -            | -              | F10                                   |
| 45                   | 24            | 31            | 10            | 14            | 4             | 3             | 6             | 1             | -            | -              | F11-F16,F18,F19                       |
| 502                  | 728           | 937           | 962           | 1 008         | 951           | 1 506         | 1 033         | 377           | 89           | 17             | G00-G99                               |
| 4                    | 2             | 4             | 7             | 5             | 2             | 2             | 5             | -             | -            | -              | G00-G03                               |
| 157                  | 272           | 352           | 403           | 533           | 470           | 816           | 524           | 212           | 38           | 6              | H00-H59                               |
| 217                  | 290           | 336           | 335           | 298           | 244           | 222           | 155           | 45            | 9            | 2              | H60-H95                               |
| 1 533                | 2 959         | 5 008         | 6 207         | 6 780         | 6 010         | 9 263         | 6 811         | 3 182         | 874          | 121            | I00-I99                               |
| 529                  | 1 025         | 1 763         | 2 059         | 2 029         | 1 772         | 2 495         | 1 594         | 532           | 102          | 10             | I20-I25                               |
| 360                  | 684           | 1 251         | 1 653         | 2 025         | 1 931         | 3 306         | 2 760         | 1 514         | 466          | 63             | I30-I33,I39-I52                       |
| 150                  | 319           | 486           | 653           | 747           | 715           | 1 122         | 866           | 432           | 119          | 19             | I60-I69                               |
| 605                  | 1 034         | 1 539         | 2 066         | 2 178         | 1 884         | 2 934         | 2 219         | 1 322         | 421          | 63             | J00-J99                               |
| 24                   | 30            | 58            | 58            | 57            | 84            | 150           | 107           | 64            | 22           | 4              | J09-J11                               |
| 83                   | 170           | 263           | 398           | 469           | 517           | 967           | 877           | 646           | 258          | 37             | J12-J18                               |
| 80                   | 281           | 554           | 882           | 956           | 740           | 984           | 608           | 319           | 53           | 12             | J40-J47                               |
| 19                   | 25            | 33            | 22            | 29            | 10            | 20            | 11            | 3             | -            | -              | J45-J46                               |
| 1 907                | 2 700         | 3 253         | 3 308         | 3 128         | 2 508         | 3 557         | 2 539         | 1 191         | 321          | 60             | K00-K93                               |
| 52                   | 105           | 122           | 143           | 144           | 118           | 183           | 161           | 88            | 32           | 6              | K25-K28                               |
| 124                  | 237           | 274           | 293           | 274           | 118           | 128           | 66            | 19            | 4            | 1              | K70,K73-K74                           |
| 365                  | 408           | 506           | 459           | 411           | 297           | 413           | 283           | 145           | 60           | 10             | L00-L99                               |
| 1 386                | 2 253         | 2 876         | 2 758         | 2 194         | 1 840         | 2 377         | 1 359         | 454           | 108          | 11             | M00-M99                               |
| 157                  | 381           | 650           | 747           | 698           | 655           | 807           | 405           | 107           | 15           | 1              | M05-M06,M15-M19                       |
| 641                  | 971           | 1 336         | 1 543         | 1 871         | 1 563         | 2 420         | 1 637         | 868           | 237          | 36             | N00-N99                               |
| 467                  | 652           | 796           | 854           | 936           | 709           | 1 041         | 739           | 395           | 112          | 19             | N00-N29                               |
| x                    | x             | x             | x             | x             | x             | x             | x             | x             | x            | x              | O00-O99                               |
| -                    | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -            | -              | P00-P96                               |
| 38                   | 24            | 32            | 20            | 16            | 10            | 15            | 4             | -             | -            | -              | Q00-Q99                               |
| 2                    | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -            | -              | Q00-Q07                               |
| 18                   | 9             | 14            | 13            | 11            | 3             | 8             | 2             | -             | -            | -              | Q20-Q28                               |
| 661                  | 810           | 1 061         | 1 092         | 1 130         | 1 014         | 1 520         | 1 189         | 671           | 205          | 28             | R00-R99                               |
| -                    | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -            | -              | R95-R99                               |
| 1 318                | 1 761         | 2 209         | 1 951         | 1 785         | 1 500         | 2 445         | 1 877         | 1 195         | 485          | 82             | S00-T98                               |
| 61                   | 111           | 169           | 203           | 186           | 173           | 254           | 211           | 91            | 19           | 3              | Z00-Z99                               |
| -                    | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -            | -              | Z38                                   |
| -                    | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -            | -              | U00-U99                               |
| -                    | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -            | -              | ohne Diagnose                         |
| <b>12 271</b>        | <b>18 865</b> | <b>26 031</b> | <b>28 347</b> | <b>28 753</b> | <b>24 605</b> | <b>36 543</b> | <b>25 800</b> | <b>12 590</b> | <b>3 616</b> | <b>565</b>     | <b>Insgesamt</b>                      |

## 3.3 Vollstationäre Patientinnen der Krankenhäuser Sachsen-Anhalts

| Pos.-Nr. der ICD-10/<br>Hauptdiagnose | Insgesamt      | davon im Alter von ... |              |              |              |              |              |               |               |               |              |
|---------------------------------------|----------------|------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|--------------|
|                                       |                | 0 - 1                  | 1 - 5        | 5 - 10       | 10 - 15      | 15 - 20      | 20 - 25      | 25 - 30       | 30 - 35       | 35 - 40       | 40 - 45      |
| Anzahl                                |                |                        |              |              |              |              |              |               |               |               |              |
| A00-T98                               | 291 608        | 4 396                  | 5 565        | 3 819        | 4 806        | 7 348        | 7 532        | 12 715        | 14 633        | 10 727        | 7 408        |
| A00-B99                               | 10 787         | 538                    | 954          | 492          | 439          | 480          | 226          | 222           | 230           | 203           | 187          |
| A15-A19,B90                           | 96             | -                      | -            | 1            | 1            | 13           | 7            | 12            | 8             | 12            | 3            |
| A39                                   | 5              | 1                      | 2            | -            | -            | 1            | -            | -             | -             | -             | -            |
| B15-B19                               | 44             | 1                      | 2            | 3            | 1            | 1            | 3            | -             | 4             | 3             | -            |
| B20-B24                               | 2              | -                      | -            | -            | -            | -            | -            | -             | -             | 1             | -            |
| C00-D48                               | 25 266         | 42                     | 184          | 116          | 116          | 106          | 107          | 210           | 379           | 571           | 758          |
| C00-C97                               | 18 865         | 2                      | 146          | 73           | 74           | 31           | 36           | 78            | 185           | 294           | 346          |
| C00-C14                               | 448            | -                      | -            | -            | 15           | -            | -            | 5             | -             | 6             | 4            |
| C15                                   | 111            | -                      | -            | -            | -            | -            | -            | -             | -             | -             | -            |
| C16                                   | 589            | -                      | -            | -            | -            | -            | -            | -             | -             | 9             | 3            |
| C18                                   | 1 275          | -                      | -            | -            | -            | 1            | 2            | 3             | 9             | 6             | 12           |
| C19-C21                               | 819            | -                      | -            | -            | -            | -            | -            | -             | 12            | 3             | 10           |
| C22                                   | 268            | -                      | -            | -            | -            | -            | -            | -             | -             | 2             | 4            |
| C25                                   | 741            | -                      | -            | -            | -            | -            | -            | -             | 1             | 2             | -            |
| C32-C34                               | 2 220          | -                      | -            | -            | -            | -            | -            | -             | -             | 7             | 13           |
| C43                                   | 284            | -                      | -            | -            | -            | -            | 3            | 5             | 3             | 9             | 12           |
| C50                                   | 2 984          | -                      | -            | -            | -            | -            | 1            | 16            | 37            | 85            | 131          |
| C53                                   | 448            | -                      | -            | -            | -            | -            | 1            | 8             | 34            | 32            | 27           |
| C54-C55                               | 616            | -                      | -            | -            | -            | -            | -            | -             | 3             | 7             | 8            |
| C61                                   | x              | x                      | x            | x            | x            | x            | x            | x             | x             | x             | x            |
| C67                                   | 653            | -                      | -            | -            | -            | -            | -            | -             | 1             | 1             | 4            |
| C81-C96                               | 1 819          | 1                      | 107          | 25           | 21           | 25           | 16           | 6             | 19            | 51            | 33           |
| D50-D90                               | 2 512          | 9                      | 51           | 97           | 42           | 26           | 14           | 28            | 48            | 46            | 39           |
| E00-E90                               | 10 103         | 14                     | 55           | 150          | 180          | 163          | 80           | 151           | 151           | 205           | 226          |
| E10-E14                               | 3 278          | -                      | 20           | 36           | 76           | 73           | 44           | 72            | 38            | 48            | 56           |
| F00-F99                               | 14 121         | 7                      | 39           | 167          | 616          | 1 096        | 740          | 794           | 947           | 806           | 642          |
| F10                                   | 2 137          | -                      | -            | 1            | 72           | 193          | 89           | 69            | 170           | 198           | 160          |
| F11-F16,F18,F19                       | 688            | -                      | -            | -            | 25           | 105          | 93           | 101           | 125           | 59            | 21           |
| G00-G99                               | 10 091         | 58                     | 141          | 176          | 232          | 279          | 210          | 298           | 353           | 324           | 329          |
| G00-G03                               | 40             | 2                      | 1            | -            | -            | 1            | 2            | 5             | 6             | 1             | 2            |
| H00-H59                               | 5 283          | 15                     | 42           | 61           | 61           | 35           | 38           | 49            | 92            | 71            | 88           |
| H60-H95                               | 3 597          | 20                     | 105          | 56           | 49           | 45           | 49           | 90            | 146           | 177           | 180          |
| I00-I99                               | 44 365         | 17                     | 15           | 46           | 138          | 178          | 107          | 155           | 263           | 348           | 434          |
| I20-I25                               | 7 455          | -                      | -            | -            | -            | -            | 4            | 13            | 20            | 37            | 62           |
| I30-I33,I39-I52                       | 16 226         | 11                     | 5            | 6            | 15           | 29           | 44           | 53            | 88            | 100           | 117          |
| I60-I69                               | 5 145          | -                      | -            | 1            | 1            | 7            | 9            | 14            | 29            | 59            | 61           |
| J00-J99                               | 19 360         | 691                    | 2 119        | 611          | 395          | 471          | 307          | 366           | 388           | 424           | 355          |
| J09-J11                               | 1 148          | 46                     | 153          | 81           | 80           | 45           | 10           | 7             | 12            | 14            | 9            |
| J12-J18                               | 4 314          | 142                    | 371          | 54           | 49           | 37           | 13           | 27            | 36            | 55            | 39           |
| J40-J47                               | 4 635          | -                      | 13           | 22           | 25           | 41           | 22           | 34            | 34            | 50            | 59           |
| J45-J46                               | 556            | -                      | 11           | 20           | 25           | 37           | 19           | 22            | 23            | 29            | 30           |
| K00-K93                               | 28 061         | 63                     | 213          | 298          | 485          | 706          | 525          | 732           | 958           | 944           | 944          |
| K25-K28                               | 935            | -                      | 1            | -            | 2            | 2            | 2            | 5             | 16            | 11            | 10           |
| K70,K73-K74                           | 685            | -                      | -            | -            | -            | -            | -            | 3             | 11            | 17            | 17           |
| L00-L99                               | 4 399          | 45                     | 117          | 98           | 82           | 161          | 163          | 204           | 205           | 209           | 171          |
| M00-M99                               | 26 283         | 10                     | 51           | 66           | 198          | 281          | 200          | 323           | 552           | 689           | 748          |
| M05-M06,M15-M19                       | 6 921          | -                      | 1            | -            | -            | 2            | 3            | 11            | 23            | 46            | 56           |
| N00-N99                               | 16 145         | 85                     | 161          | 96           | 130          | 399          | 411          | 605           | 737           | 801           | 661          |
| N00-N29                               | 6 380          | 68                     | 94           | 49           | 38           | 129          | 120          | 171           | 191           | 245           | 197          |
| O00-O99                               | 24 713         | -                      | -            | -            | 20           | 1 149        | 3 415        | 7 496         | 8 073         | 3 818         | 702          |
| P00-P96                               | 1 871          | 1 870                  | 1            | -            | -            | -            | -            | -             | -             | -             | -            |
| Q00-Q99                               | 954            | 275                    | 95           | 73           | 61           | 89           | 32           | 39            | 40            | 37            | 23           |
| Q00-Q07                               | 25             | 10                     | 6            | 2            | 1            | 1            | -            | -             | -             | 1             | 1            |
| Q20-Q28                               | 247            | 35                     | 16           | 19           | 17           | 26           | 10           | 16            | 16            | 13            | 12           |
| R00-R99                               | 15 500         | 270                    | 287          | 419          | 811          | 1 008        | 463          | 484           | 545           | 522           | 453          |
| R95-R99                               | -              | -                      | -            | -            | -            | -            | -            | -             | -             | -             | -            |
| S00-T98                               | 28 197         | 367                    | 935          | 797          | 751          | 676          | 445          | 469           | 526           | 532           | 468          |
| Z00-Z99                               | 8 118          | 6 571                  | 61           | 38           | 23           | 32           | 28           | 42            | 73            | 58            | 49           |
| Z38                                   | 6 254          | 6 254                  | -            | -            | -            | -            | -            | -             | -             | -             | -            |
| U00-U99                               | -              | -                      | -            | -            | -            | -            | -            | -             | -             | -             | -            |
| ohne Diagnose                         | -              | -                      | -            | -            | -            | -            | -            | -             | -             | -             | -            |
| <b>Insgesamt</b>                      | <b>299 726</b> | <b>10 967</b>          | <b>5 626</b> | <b>3 857</b> | <b>4 829</b> | <b>7 380</b> | <b>7 560</b> | <b>12 757</b> | <b>14 706</b> | <b>10 785</b> | <b>7 457</b> |

## 2018 nach Europäischer Kurzliste und Altersgruppen (weiblich)

| bis unter ... Jahren |               |               |               |               |               |               |               |               |              |                | Pos.-Nr. der ICD-10/<br>Hauptdiagnose |
|----------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|----------------|---------------------------------------|
| 45 - 50              | 50 - 55       | 55 - 60       | 60 - 65       | 65 - 70       | 70 - 75       | 75 - 80       | 80 - 85       | 85 - 90       | 90 - 95      | 95 und<br>mehr |                                       |
| Anzahl               |               |               |               |               |               |               |               |               |              |                |                                       |
| 10 559               | 15 993        | 19 412        | 20 562        | 22 332        | 20 372        | 36 600        | 33 654        | 21 118        | 9 717        | 2 340          | A00-T98                               |
| 226                  | 349           | 459           | 519           | 595           | 589           | 1 245         | 1 297         | 935           | 476          | 126            | A00-B99                               |
| 6                    | 4             | 2             | 2             | 7             | 1             | 6             | 8             | 2             | -            | 1              | A15-A19,B90                           |
| -                    | -             | -             | -             | 1             | -             | -             | -             | -             | -            | -              | A39                                   |
| 4                    | 2             | 7             | 4             | 3             | 4             | 2             | -             | -             | -            | -              | B15-B19                               |
| -                    | 1             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -            | -              | B20-B24                               |
| 1 437                | 2 229         | 2 661         | 2 754         | 3 132         | 2 407         | 3 832         | 2 655         | 1 174         | 339          | 57             | C00-D48                               |
| 771                  | 1 473         | 2 021         | 2 196         | 2 521         | 1 953         | 3 170         | 2 175         | 994           | 278          | 48             | C00-C97                               |
| 18                   | 61            | 80            | 70            | 58            | 51            | 38            | 22            | 15            | 3            | 2              | C00-C14                               |
| 1                    | 4             | 10            | 18            | 25            | 9             | 12            | 19            | 8             | 5            | -              | C15                                   |
| 19                   | 35            | 40            | 79            | 63            | 76            | 105           | 86            | 66            | 8            | -              | C16                                   |
| 13                   | 50            | 95            | 126           | 168           | 136           | 319           | 204           | 86            | 41           | 4              | C18                                   |
| 22                   | 42            | 86            | 93            | 157           | 100           | 127           | 100           | 58            | 8            | 1              | C19-C21                               |
| 8                    | 15            | 34            | 39            | 35            | 40            | 47            | 27            | 13            | 3            | 1              | C22                                   |
| 32                   | 37            | 60            | 103           | 146           | 91            | 133           | 94            | 32            | 9            | 1              | C25                                   |
| 83                   | 188           | 370           | 374           | 380           | 283           | 334           | 121           | 61            | 6            | -              | C32-C34                               |
| 17                   | 19            | 25            | 12            | 31            | 21            | 58            | 45            | 19            | 4            | 1              | C43                                   |
| 243                  | 432           | 347           | 364           | 337           | 251           | 367           | 268           | 76            | 28           | 1              | C50                                   |
| 28                   | 80            | 80            | 39            | 27            | 38            | 21            | 21            | 9             | 2            | 1              | C53                                   |
| 12                   | 47            | 66            | 80            | 104           | 60            | 122           | 69            | 33            | 3            | 2              | C54-C55                               |
| x                    | x             | x             | x             | x             | x             | x             | x             | x             | x            | x              | C61                                   |
| 21                   | 21            | 40            | 87            | 93            | 60            | 143           | 93            | 64            | 21           | 4              | C67                                   |
| 46                   | 82            | 136           | 166           | 208           | 195           | 334           | 240           | 83            | 23           | 2              | C81-C96                               |
| 79                   | 108           | 102           | 149           | 215           | 154           | 420           | 396           | 318           | 135          | 36             | D50-D90                               |
| 337                  | 481           | 580           | 596           | 685           | 695           | 1 421         | 1 695         | 1 359         | 701          | 178            | E00-E90                               |
| 66                   | 125           | 188           | 234           | 282           | 290           | 534           | 561           | 361           | 147          | 27             | E10-E14                               |
| 893                  | 1 336         | 1 244         | 923           | 668           | 559           | 994           | 859           | 521           | 218          | 52             | F00-F99                               |
| 196                  | 385           | 265           | 147           | 106           | 36            | 32            | 15            | 1             | 2            | -              | F10                                   |
| 21                   | 28            | 27            | 13            | 21            | 8             | 17            | 12            | 8             | 4            | -              | F11-F16,F18,F19                       |
| 475                  | 650           | 746           | 731           | 764           | 773           | 1 396         | 1 230         | 618           | 255          | 53             | G00-G99                               |
| 2                    | 1             | 5             | 3             | 3             | 2             | 2             | 1             | 1             | -            | -              | G00-G03                               |
| 112                  | 239           | 334           | 399           | 599           | 588           | 1 115         | 858           | 344           | 125          | 18             | H00-H59                               |
| 237                  | 326           | 434           | 419           | 347           | 257           | 347           | 206           | 89            | 16           | 2              | H60-H95                               |
| 875                  | 1 550         | 2 458         | 3 303         | 4 405         | 4 505         | 8 544         | 8 564         | 5 475         | 2 464        | 521            | I00-I99                               |
| 168                  | 334           | 568           | 780           | 984           | 908           | 1 612         | 1 194         | 553           | 181          | 37             | I20-I25                               |
| 194                  | 318           | 556           | 885           | 1 365         | 1 579         | 3 220         | 3 539         | 2 588         | 1 230        | 284            | I30-I33,I39-I52                       |
| 108                  | 185           | 287           | 331           | 432           | 449           | 923           | 1 092         | 722           | 362          | 73             | I60-I69                               |
| 501                  | 794           | 1 230         | 1 406         | 1 325         | 1 272         | 1 974         | 2 151         | 1 511         | 830          | 239            | J00-J99                               |
| 20                   | 23            | 44            | 62            | 52            | 59            | 135           | 143           | 91            | 55           | 7              | J09-J11                               |
| 63                   | 102           | 181           | 200           | 245           | 282           | 554           | 728           | 607           | 398          | 131            | J12-J18                               |
| 99                   | 231           | 442           | 597           | 562           | 538           | 655           | 641           | 369           | 172          | 29             | J40-J47                               |
| 42                   | 25            | 44            | 35            | 48            | 26            | 48            | 51            | 14            | 7            | -              | J45-J46                               |
| 1 368                | 1 977         | 2 256         | 2 312         | 2 390         | 2 051         | 3 662         | 3 131         | 1 982         | 862          | 202            | K00-K93                               |
| 19                   | 40            | 54            | 68            | 70            | 90            | 162           | 183           | 128           | 64           | 8              | K25-K28                               |
| 56                   | 50            | 89            | 118           | 91            | 60            | 98            | 40            | 25            | 8            | 2              | K70,K73-K74                           |
| 248                  | 327           | 318           | 323           | 290           | 221           | 388           | 411           | 241           | 145          | 32             | L00-L99                               |
| 1 430                | 2 407         | 2 886         | 2 858         | 2 740         | 2 498         | 3 947         | 2 822         | 1 183         | 339          | 55             | M00-M99                               |
| 184                  | 449           | 730           | 899           | 995           | 967           | 1 388         | 856           | 259           | 43           | 9              | M05-M06,M15-M19                       |
| 930                  | 1 123         | 1 149         | 1 153         | 1 331         | 1 122         | 1 936         | 1 672         | 1 038         | 480          | 125            | N00-N99                               |
| 255                  | 379           | 446           | 461           | 551           | 468           | 869           | 853           | 519           | 222          | 55             | N00-N29                               |
| 38                   | 2             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -            | -              | O00-O99                               |
| -                    | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -            | -              | P00-P96                               |
| 28                   | 39            | 29            | 29            | 23            | 5             | 18            | 13            | 4             | 2            | -              | Q00-Q99                               |
| -                    | 1             | 1             | -             | 1             | -             | -             | -             | -             | -            | -              | Q00-Q07                               |
| 10                   | 15            | 8             | 11            | 9             | 1             | 7             | 4             | 2             | -            | -              | Q20-Q28                               |
| 641                  | 873           | 977           | 951           | 987           | 916           | 1 676         | 1 677         | 1 027         | 419          | 94             | R00-R99                               |
| -                    | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -            | -              | R95-R99                               |
| 704                  | 1 183         | 1 549         | 1 737         | 1 836         | 1 760         | 3 685         | 4 017         | 3 299         | 1 911        | 550            | S00-T98                               |
| 75                   | 92            | 127           | 111           | 122           | 109           | 188           | 154           | 102           | 53           | 10             | Z00-Z99                               |
| -                    | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -            | -              | Z38                                   |
| -                    | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -            | -              | U00-U99                               |
| -                    | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -            | -              | ohne Diagnose                         |
| <b>10 634</b>        | <b>16 085</b> | <b>19 539</b> | <b>20 673</b> | <b>22 454</b> | <b>20 481</b> | <b>36 788</b> | <b>33 808</b> | <b>21 220</b> | <b>9 770</b> | <b>2 350</b>   | <b>Insgesamt</b>                      |

#### 4. Verweildauer vollstationärer Patienten und Patientinnen der Krankenhäuser

##### 4.1 Verweildauer vollstationärer Patienten und Patientinnen der Krankenhäuser

| Pos.-Nr. der ICD-10/<br>Hauptdiagnose | Insgesamt  | davon im Alter von ... |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|---------------------------------------|------------|------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
|                                       |            | 0 - 1                  | 1 - 5      | 5 - 10     | 10 - 15    | 15 - 20    | 20 - 25    | 25 - 30    | 30 - 35    | 35 - 40    | 40 - 45    |
| Verweildauer (berechnet)              |            |                        |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
| A00-T98                               | 7,2        | 6,6                    | 3,2        | 5,5        | 7,4        | 6,4        | 6,1        | 5,6        | 5,8        | 6,3        | 6,5        |
| A00-B99                               | 6,8        | 3,8                    | 3,2        | 3,0        | 2,9        | 3,5        | 5,0        | 4,8        | 5,5        | 6,8        | 5,5        |
| A15-A19,B90                           | 18,7       | -                      | 35,0       | 10,0       | 16,5       | 11,1       | 26,8       | 16,8       | 17,6       | 23,6       | 26,3       |
| A39                                   | 19,5       | 12,5                   | 47,5       | 6,0        | -          | 7,0        | 8,0        | -          | -          | -          | -          |
| B15-B19                               | 7,1        | 3,0                    | 4,0        | 6,3        | 6,0        | 9,5        | 7,5        | 4,3        | 7,7        | 6,5        | 5,0        |
| B20-B24                               | 10,0       | -                      | -          | -          | -          | -          | -          | -          | 6,0        | 16,0       | 4,0        |
| C00-D48                               | 7,3        | 3,5                    | 5,8        | 6,0        | 4,4        | 6,4        | 4,3        | 5,5        | 5,3        | 5,8        | 5,9        |
| C00-C97                               | 7,9        | 17,0                   | 6,5        | 7,0        | 5,0        | 7,6        | 5,7        | 7,1        | 6,7        | 7,4        | 6,9        |
| C00-C14                               | 8,2        | -                      | -          | -          | 5,4        | -          | -          | 4,6        | 5,4        | 3,9        | 10,2       |
| C15                                   | 9,1        | -                      | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | 3,6        | 4,4        |
| C16                                   | 9,3        | -                      | -          | -          | -          | -          | -          | 6,3        | 8,5        | 5,4        | 10,7       |
| C18                                   | 10,6       | -                      | -          | -          | -          | 7,0        | 6,0        | 3,3        | 5,8        | 7,4        | 9,0        |
| C19-C21                               | 9,9        | -                      | -          | -          | -          | -          | -          | 1,0        | 2,4        | 9,9        | 5,4        |
| C22                                   | 6,6        | -                      | -          | -          | -          | -          | -          | -          | 35,0       | 5,8        | 5,1        |
| C25                                   | 9,2        | -                      | -          | -          | -          | -          | -          | -          | 10,0       | 1,0        | 7,8        |
| C32-C34                               | 6,5        | -                      | -          | -          | -          | -          | 6,0        | -          | 3,5        | 3,4        | 4,8        |
| C43                                   | 6,4        | -                      | -          | -          | -          | -          | 2,7        | 2,8        | 9,5        | 5,6        | 7,5        |
| C50                                   | 5,7        | -                      | -          | -          | -          | -          | 6,0        | 5,4        | 4,4        | 4,8        | 4,8        |
| C53                                   | 6,6        | -                      | -          | -          | -          | -          | 1,0        | 1,9        | 3,2        | 7,7        | 5,6        |
| C54-C55                               | 7,8        | -                      | -          | -          | -          | -          | -          | -          | 4,7        | 6,4        | 4,6        |
| C61                                   | 6,0        | -                      | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | 4,7        |
| C67                                   | 6,0        | -                      | -          | -          | -          | -          | -          | -          | 2,0        | 2,9        | 2,6        |
| C81-C96                               | 11,2       | 28,0                   | 6,7        | 6,4        | 5,0        | 9,4        | 7,5        | 14,3       | 9,5        | 14,7       | 14,1       |
| D50-D90                               | 5,5        | 2,8                    | 3,4        | 3,0        | 1,7        | 4,5        | 3,4        | 5,4        | 4,4        | 4,0        | 3,6        |
| E00-E90                               | 7,6        | 6,6                    | 5,4        | 4,1        | 4,3        | 4,6        | 6,0        | 6,5        | 5,7        | 5,8        | 6,0        |
| E10-E14                               | 9,7        | -                      | 10,3       | 8,5        | 6,7        | 5,8        | 7,0        | 7,7        | 7,7        | 8,0        | 8,0        |
| F00-F99                               | 22,0       | 4,2                    | 11,6       | 43,2       | 36,8       | 21,0       | 21,0       | 21,7       | 19,5       | 20,0       | 20,0       |
| F10                                   | 8,8        | -                      | -          | 6,0        | 1,4        | 1,7        | 3,8        | 6,6        | 8,1        | 8,5        | 9,6        |
| F11-F16,F18,F19                       | 14,4       | -                      | 1,0        | 1,0        | 8,7        | 13,6       | 12,8       | 14,2       | 14,2       | 16,2       | 15,4       |
| G00-G99                               | 7,7        | 5,5                    | 4,2        | 3,6        | 3,2        | 3,5        | 4,4        | 4,2        | 5,0        | 4,7        | 5,1        |
| G00-G03                               | 10,9       | 4,5                    | 2,0        | -          | 10,0       | 8,1        | 7,5        | 8,5        | 10,7       | 11,7       | 12,0       |
| H00-H59                               | 3,1        | 3,0                    | 2,3        | 2,0        | 2,5        | 2,1        | 3,5        | 3,5        | 3,5        | 3,3        | 3,2        |
| H60-H95                               | 4,2        | 4,6                    | 3,3        | 3,1        | 3,1        | 3,6        | 3,6        | 4,1        | 3,7        | 3,8        | 3,7        |
| I00-I99                               | 7,1        | 7,1                    | 3,5        | 3,0        | 2,5        | 3,2        | 4,5        | 3,4        | 4,1        | 4,8        | 4,8        |
| I20-I25                               | 5,1        | -                      | -          | -          | -          | 1,0        | 2,2        | 2,0        | 2,9        | 3,1        | 3,5        |
| I30-I33,I39-I52                       | 7,3        | 6,3                    | 5,1        | 5,2        | 2,6        | 3,7        | 3,9        | 3,4        | 4,3        | 3,9        | 4,0        |
| I60-I69                               | 11,7       | 13,3                   | -          | 9,8        | 2,7        | 6,2        | 17,9       | 8,7        | 8,0        | 12,4       | 10,7       |
| J00-J99                               | 6,3        | 4,7                    | 3,1        | 3,0        | 3,6        | 3,8        | 3,8        | 3,9        | 3,8        | 4,2        | 4,7        |
| J09-J11                               | 6,0        | 4,1                    | 3,9        | 3,3        | 3,4        | 3,8        | 3,5        | 4,8        | 2,6        | 3,8        | 5,1        |
| J12-J18                               | 8,6        | 7,2                    | 5,4        | 4,8        | 6,4        | 4,6        | 5,3        | 6,0        | 5,3        | 6,5        | 7,1        |
| J40-J47                               | 7,4        | 1,0                    | 2,9        | 3,4        | 2,8        | 3,0        | 3,2        | 3,6        | 3,2        | 3,7        | 5,7        |
| J45-J46                               | 4,4        | -                      | 2,7        | 3,4        | 2,8        | 2,8        | 3,2        | 2,9        | 3,1        | 3,3        | 4,8        |
| K00-K93                               | 5,3        | 4,3                    | 2,8        | 2,8        | 3,1        | 3,2        | 3,3        | 3,4        | 3,8        | 4,1        | 4,3        |
| K25-K28                               | 7,4        | -                      | 3,0        | -          | 5,7        | 4,5        | 5,0        | 2,7        | 3,5        | 4,2        | 9,4        |
| K70,K73-K74                           | 9,0        | -                      | -          | -          | -          | 3,0        | 13,5       | 7,8        | 8,6        | 10,2       | 9,3        |
| L00-L99                               | 6,1        | 4,3                    | 3,3        | 3,4        | 3,6        | 3,1        | 2,7        | 2,9        | 3,1        | 4,8        | 4,0        |
| M00-M99                               | 7,3        | 3,9                    | 4,3        | 6,1        | 3,7        | 3,3        | 4,2        | 4,4        | 4,5        | 5,1        | 5,3        |
| M05-M06,M15-M19                       | 8,9        | -                      | 2,0        | 1,0        | -          | 6,3        | 6,1        | 6,1        | 5,4        | 5,2        | 6,7        |
| N00-N99                               | 5,2        | 5,8                    | 4,3        | 3,6        | 2,9        | 3,0        | 3,2        | 3,0        | 3,1        | 3,6        | 3,9        |
| N00-N29                               | 5,7        | 5,9                    | 5,8        | 5,7        | 4,0        | 4,0        | 3,7        | 3,8        | 3,8        | 4,3        | 4,3        |
| O00-O99                               | 3,7        | -                      | -          | -          | 2,3        | 3,6        | 3,4        | 3,6        | 3,8        | 3,9        | 3,7        |
| P00-P96                               | 9,8        | 9,8                    | 1,0        | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          |
| Q00-Q99                               | 4,5        | 5,8                    | 3,4        | 3,6        | 2,8        | 3,9        | 4,3        | 3,8        | 4,1        | 4,1        | 3,5        |
| Q00-Q07                               | 6,6        | 10,2                   | 3,9        | 1,3        | 1,0        | 6,0        | -          | -          | -          | 8,0        | 8,3        |
| Q20-Q28                               | 4,9        | 8,1                    | 3,2        | 4,3        | 3,4        | 3,2        | 4,1        | 2,9        | 2,8        | 3,2        | 2,7        |
| R00-R99                               | 3,7        | 2,8                    | 2,3        | 2,0        | 2,2        | 2,3        | 2,1        | 2,1        | 2,3        | 2,4        | 2,7        |
| R95-R99                               | -          | -                      | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          |
| S00-T98                               | 7,4        | 2,4                    | 2,4        | 2,3        | 2,5        | 3,2        | 3,3        | 3,8        | 5,7        | 4,9        | 5,3        |
| Z00-Z99                               | 3,0        | 3,0                    | 1,6        | 1,7        | 1,7        | 1,9        | 2,1        | 2,6        | 3,1        | 3,1        | 3,0        |
| Z38                                   | 3,1        | 3,1                    | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          |
| U00-U99                               | -          | -                      | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          |
| ohne Diagnose                         | -          | -                      | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          |
| <b>Insgesamt</b>                      | <b>7,1</b> | <b>4,5</b>             | <b>3,2</b> | <b>5,4</b> | <b>7,4</b> | <b>6,4</b> | <b>6,1</b> | <b>5,6</b> | <b>5,8</b> | <b>6,3</b> | <b>6,4</b> |

**Sachsen-Anhalts 2018 nach Europäischer Kurzliste und Altersgruppen**  
**Sachsen-Anhalts 2018 nach Europäischer Kurzliste und Altersgruppen (insgesamt)**

| bis unter ... Jahren     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |             | Pos.-Nr. der ICD-10/<br>Hauptdiagnose |
|--------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|---------------------------------------|
| 45 - 50                  | 50 - 55    | 55 - 60    | 60 - 65    | 65 - 70    | 70 - 75    | 75 - 80    | 80 - 85    | 85 - 90    | 90 - 95    | 95 und mehr |                                       |
| Verweildauer (berechnet) |            |            |            |            |            |            |            |            |            |             |                                       |
| 6,9                      | 7,0        | 7,2        | 7,2        | 7,3        | 7,7        | 8,0        | 8,4        | 8,6        | 8,3        | 7,4         | A00-T98                               |
| 6,9                      | 6,9        | 8,2        | 8,4        | 8,9        | 9,1        | 9,2        | 8,6        | 8,3        | 8,0        | 6,8         | A00-B99                               |
| 21,1                     | 20,2       | 19,0       | 11,1       | 20,3       | 12,0       | 20,7       | 18,4       | 4,3        | 6,0        | 5,0         | A15-A19,B90                           |
| -                        | -          | -          | -          | 15,0       | -          | -          | -          | -          | -          | -           | A39                                   |
| 3,8                      | 5,8        | 8,1        | 6,0        | 10,3       | 11,4       | 6,0        | 13,0       | -          | -          | -           | B15-B19                               |
| -                        | 2,0        | 26,0       | -          | 6,0        | -          | -          | -          | -          | -          | -           | B20-B24                               |
| 6,4                      | 6,6        | 7,2        | 7,2        | 7,5        | 7,6        | 7,6        | 8,2        | 8,1        | 7,3        | 7,2         | C00-D48                               |
| 7,6                      | 7,4        | 7,8        | 7,8        | 8,0        | 8,0        | 8,0        | 8,6        | 8,4        | 7,7        | 7,6         | C00-C97                               |
| 10,6                     | 6,8        | 7,4        | 8,4        | 8,8        | 9,9        | 7,9        | 10,1       | 6,5        | 12,6       | 12,0        | C00-C14                               |
| 7,4                      | 7,9        | 9,5        | 7,4        | 11,0       | 9,9        | 10,9       | 6,6        | 9,9        | 13,0       | -           | C15                                   |
| 8,6                      | 8,4        | 10,2       | 9,3        | 8,2        | 9,3        | 10,1       | 9,7        | 8,4        | 10,7       | 7,7         | C16                                   |
| 9,5                      | 10,3       | 9,5        | 9,3        | 9,7        | 10,8       | 9,5        | 13,4       | 14,7       | 11,2       | 22,6        | C18                                   |
| 10,7                     | 9,3        | 10,1       | 7,7        | 9,5        | 10,2       | 11,0       | 12,4       | 9,3        | 7,7        | 12,7        | C19-C21                               |
| 5,6                      | 5,9        | 6,5        | 5,7        | 6,0        | 6,1        | 7,6        | 7,4        | 7,5        | 3,5        | 8,0         | C22                                   |
| 7,1                      | 7,8        | 8,5        | 8,8        | 7,4        | 10,2       | 10,0       | 12,2       | 11,5       | 12,2       | 10,0        | C25                                   |
| 5,6                      | 6,4        | 6,0        | 6,2        | 6,7        | 6,5        | 6,7        | 7,3        | 7,1        | 8,3        | 9,0         | C32-C34                               |
| 7,0                      | 3,8        | 5,2        | 7,2        | 6,1        | 5,9        | 6,6        | 6,8        | 9,0        | 5,0        | 7,3         | C43                                   |
| 5,2                      | 5,2        | 5,3        | 5,5        | 5,2        | 5,9        | 6,6        | 7,2        | 8,8        | 8,3        | 8,0         | C50                                   |
| 8,1                      | 5,5        | 5,7        | 6,3        | 10,9       | 7,9        | 10,1       | 6,7        | 13,0       | 1,0        | 3,0         | C53                                   |
| 5,8                      | 6,2        | 6,4        | 7,6        | 8,5        | 9,1        | 8,6        | 8,1        | 7,7        | 1,7        | 6,5         | C54-C55                               |
| 7,3                      | 5,7        | 5,1        | 5,9        | 6,1        | 5,8        | 5,5        | 6,9        | 8,8        | 8,3        | 10,6        | C61                                   |
| 5,7                      | 5,7        | 6,2        | 5,5        | 5,8        | 5,4        | 5,9        | 6,5        | 7,2        | 6,9        | 6,4         | C67                                   |
| 13,5                     | 14,6       | 16,2       | 14,6       | 13,1       | 10,8       | 8,7        | 9,2        | 8,0        | 5,7        | 6,0         | C81-C96                               |
| 5,5                      | 5,5        | 6,0        | 5,5        | 5,7        | 6,3        | 6,2        | 6,4        | 6,2        | 4,6        | 4,5         | D50-D90                               |
| 6,8                      | 6,8        | 7,8        | 7,9        | 8,5        | 8,3        | 8,5        | 7,9        | 7,9        | 7,1        | 5,7         | E00-E90                               |
| 9,9                      | 9,4        | 10,4       | 10,2       | 10,8       | 10,2       | 10,3       | 9,5        | 9,4        | 8,7        | 6,7         | E10-E14                               |
| 22,4                     | 21,0       | 22,5       | 22,1       | 21,9       | 23,8       | 21,5       | 19,4       | 16,7       | 14,1       | 13,8        | F00-F99                               |
| 10,6                     | 10,2       | 10,5       | 10,1       | 9,8        | 10,0       | 6,9        | 5,8        | 2,0        | 5,5        | -           | F10                                   |
| 16,2                     | 17,6       | 14,2       | 16,7       | 19,7       | 13,9       | 14,9       | 17,7       | 17,9       | 9,5        | -           | F11-F16,F18,F19                       |
| 5,8                      | 5,6        | 6,6        | 7,9        | 8,3        | 9,6        | 10,6       | 10,3       | 10,3       | 10,6       | 8,2         | G00-G99                               |
| 8,8                      | 5,3        | 12,1       | 12,7       | 14,6       | 31,0       | 8,3        | 13,3       | 10,0       | -          | -           | G00-G03                               |
| 3,4                      | 3,7        | 3,5        | 3,3        | 3,2        | 3,2        | 3,0        | 3,0        | 2,8        | 3,6        | 3,3         | H00-H59                               |
| 4,2                      | 4,1        | 4,1        | 4,4        | 4,4        | 4,7        | 4,7        | 5,5        | 4,8        | 4,4        | 9,0         | H60-H95                               |
| 5,3                      | 5,7        | 5,8        | 6,0        | 6,8        | 7,1        | 7,6        | 8,3        | 8,7        | 8,4        | 8,1         | I00-I99                               |
| 4,1                      | 3,9        | 4,1        | 4,4        | 4,8        | 5,3        | 5,5        | 6,2        | 7,0        | 6,5        | 6,8         | I20-I25                               |
| 4,8                      | 5,3        | 5,5        | 5,8        | 6,7        | 7,1        | 7,6        | 8,4        | 8,8        | 8,4        | 8,2         | I30-I33,I39-I52                       |
| 12,0                     | 11,7       | 12,0       | 10,5       | 11,7       | 11,7       | 12,2       | 12,1       | 11,8       | 10,5       | 11,0        | I60-I69                               |
| 5,1                      | 5,8        | 6,4        | 7,1        | 7,7        | 7,9        | 8,3        | 8,3        | 8,4        | 8,1        | 7,1         | J00-J99                               |
| 4,2                      | 6,8        | 5,4        | 6,4        | 7,3        | 8,0        | 7,9        | 8,3        | 8,0        | 8,1        | 8,2         | J09-J11                               |
| 7,8                      | 8,2        | 8,4        | 9,4        | 9,1        | 9,3        | 9,4        | 9,3        | 9,5        | 9,0        | 7,7         | J12-J18                               |
| 5,6                      | 6,3        | 7,2        | 7,4        | 7,8        | 8,0        | 8,2        | 8,0        | 7,8        | 7,8        | 6,3         | J40-J47                               |
| 4,8                      | 3,8        | 4,6        | 6,0        | 5,7        | 6,2        | 6,3        | 6,4        | 7,1        | 6,0        | -           | J45-J46                               |
| 4,8                      | 4,9        | 5,2        | 5,6        | 5,6        | 6,1        | 6,2        | 6,7        | 6,8        | 6,5        | 5,8         | K00-K93                               |
| 6,5                      | 6,2        | 6,2        | 6,6        | 7,2        | 7,5        | 8,2        | 9,1        | 8,1        | 8,1        | 7,1         | K25-K28                               |
| 9,6                      | 8,2        | 9,1        | 10,5       | 8,2        | 8,0        | 8,6        | 9,0        | 8,2        | 10,8       | 8,0         | K70,K73-K74                           |
| 5,3                      | 5,6        | 9,5        | 7,1        | 8,5        | 7,9        | 8,4        | 8,5        | 8,7        | 8,5        | 8,3         | L00-L99                               |
| 5,3                      | 6,0        | 6,5        | 7,1        | 7,9        | 8,4        | 9,1        | 10,0       | 10,3       | 9,7        | 9,1         | M00-M99                               |
| 7,6                      | 7,4        | 7,9        | 8,3        | 8,4        | 9,1        | 9,6        | 10,8       | 11,6       | 12,7       | 15,4        | M05-M06,M15-M19                       |
| 4,1                      | 4,4        | 4,6        | 5,2        | 5,4        | 5,8        | 6,3        | 6,6        | 6,8        | 6,5        | 6,0         | N00-N99                               |
| 4,8                      | 5,0        | 4,8        | 5,4        | 5,8        | 6,5        | 7,0        | 7,0        | 6,9        | 6,6        | 5,8         | N00-N29                               |
| 4,0                      | 4,5        | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -           | O00-O99                               |
| -                        | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -           | P00-P96                               |
| 5,3                      | 4,6        | 6,9        | 5,6        | 4,6        | 7,7        | 5,3        | 5,7        | 5,3        | 2,0        | -           | Q00-Q99                               |
| 4,5                      | 8,0        | 11,0       | -          | 7,0        | -          | -          | -          | -          | -          | -           | Q00-Q07                               |
| 4,8                      | 4,8        | 8,9        | 6,5        | 4,9        | 10,0       | 4,9        | 2,3        | 7,0        | -          | -           | Q20-Q28                               |
| 2,8                      | 3,1        | 3,2        | 3,6        | 4,0        | 4,5        | 4,9        | 5,4        | 6,2        | 5,9        | 5,3         | R00-R99                               |
| -                        | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -           | R95-R99                               |
| 5,8                      | 6,7        | 6,7        | 7,9        | 8,1        | 9,7        | 10,1       | 10,7       | 10,9       | 10,5       | 8,5         | S00-T98                               |
| 3,7                      | 2,9        | 3,5        | 3,5        | 3,0        | 3,0        | 2,6        | 3,0        | 2,7        | 2,6        | 2,5         | Z00-Z99                               |
| -                        | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -           | Z38                                   |
| -                        | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -           | U00-U99                               |
| -                        | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -           | ohne Diagnose                         |
| <b>6,9</b>               | <b>7,0</b> | <b>7,2</b> | <b>7,2</b> | <b>7,3</b> | <b>7,7</b> | <b>8,0</b> | <b>8,4</b> | <b>8,6</b> | <b>8,3</b> | <b>7,4</b>  | <b>Insgesamt</b>                      |

## 4.2 Verweildauer vollstationärer Patienten der Krankenhäuser Sachsen-

| Pos.-Nr. der ICD-10/Hauptdiagnose | Insgesamt  | davon im Alter von ... |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|-----------------------------------|------------|------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
|                                   |            | 0 - 1                  | 1 - 5      | 5 - 10     | 10 - 15    | 15 - 20    | 20 - 25    | 25 - 30    | 30 - 35    | 35 - 40    | 40 - 45    |
| Verweildauer (berechnet)          |            |                        |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
| A00-T98                           | 7,3        | 6,6                    | 3,2        | 6,2        | 8,1        | 6,2        | 6,7        | 6,7        | 7,0        | 7,0        | 6,8        |
| A00-B99                           | 7,0        | 3,9                    | 3,2        | 2,9        | 2,9        | 3,7        | 6,5        | 5,2        | 5,7        | 6,7        | 6,5        |
| A15-A19,B90                       | 19,8       | -                      | 35,0       | 3,0        | 3,0        | 10,8       | 30,5       | 15,8       | 18,3       | 26,5       | 34,5       |
| A39                               | 10,0       | 16,0                   | -          | 6,0        | -          | -          | 8,0        | -          | -          | -          | -          |
| B15-B19                           | 7,5        | -                      | 7,0        | 6,0        | -          | 12,0       | 4,0        | 4,3        | 3,0        | 5,3        | 5,0        |
| B20-B24                           | 11,3       | -                      | -          | -          | -          | -          | -          | -          | 6,0        | 21,0       | 4,0        |
| C00-D48                           | 7,4        | 3,1                    | 6,2        | 7,1        | 3,1        | 7,5        | 5,7        | 7,4        | 8,1        | 7,1        | 7,1        |
| C00-C97                           | 7,9        | -                      | 6,7        | 8,1        | 3,3        | 7,7        | 6,2        | 8,4        | 8,9        | 8,4        | 7,6        |
| C00-C14                           | 8,1        | -                      | -          | -          | -          | -          | -          | -          | 5,4        | 2,5        | 10,9       |
| C15                               | 8,8        | -                      | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | 3,6        | 4,4        |
| C16                               | 9,1        | -                      | -          | -          | -          | -          | -          | 6,3        | 8,5        | 7,0        | 11,9       |
| C18                               | 10,5       | -                      | -          | -          | -          | 8,0        | -          | -          | 11,0       | 9,0        | 9,8        |
| C19-C21                           | 10,2       | -                      | -          | -          | -          | -          | -          | 1,0        | -          | 10,1       | 5,3        |
| C22                               | 6,4        | -                      | -          | -          | -          | -          | -          | -          | 35,0       | 8,3        | 8,0        |
| C25                               | 8,9        | -                      | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | 1,0        | 7,8        |
| C32-C34                           | 6,4        | -                      | -          | -          | -          | -          | 6,0        | -          | 3,5        | 1,9        | 4,3        |
| C43                               | 6,2        | -                      | -          | -          | -          | -          | -          | 1,0        | 11,7       | 4,0        | 6,6        |
| C50                               | 5,5        | -                      | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | 3,0        | 1,0        |
| C53                               | x          | x                      | x          | x          | x          | x          | x          | x          | x          | x          | x          |
| C54-C55                           | x          | x                      | x          | x          | x          | x          | x          | x          | x          | x          | x          |
| C61                               | 6,0        | -                      | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | 4,7        |
| C67                               | 5,8        | -                      | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | 2,5        |
| C81-C96                           | 11,8       | -                      | 7,1        | 6,8        | 4,4        | 10,5       | 8,7        | 16,3       | 9,4        | 16,8       | 14,2       |
| D50-D90                           | 5,5        | 3,5                    | 3,2        | 2,4        | 1,5        | 4,1        | 3,9        | 5,3        | 4,3        | 4,1        | 3,2        |
| E00-E90                           | 8,3        | 8,0                    | 5,9        | 4,5        | 4,0        | 4,3        | 5,9        | 6,8        | 7,0        | 6,4        | 6,8        |
| E10-E14                           | 10,3       | -                      | 11,1       | 8,9        | 6,6        | 5,7        | 7,0        | 7,1        | 8,1        | 8,0        | 8,5        |
| F00-F99                           | 19,0       | 3,8                    | 14,6       | 46,4       | 41,3       | 16,5       | 16,9       | 18,2       | 16,7       | 17,3       | 17,4       |
| F10                               | 8,8        | -                      | -          | -          | 1,4        | 1,6        | 3,5        | 6,5        | 7,7        | 8,3        | 10,0       |
| F11-F16,F18,F19                   | 14,0       | -                      | 1,0        | 1,0        | 9,7        | 13,6       | 13,0       | 14,3       | 12,9       | 16,4       | 14,4       |
| G00-G99                           | 7,7        | 3,8                    | 4,8        | 3,5        | 2,9        | 3,5        | 3,0        | 4,4        | 4,7        | 5,0        | 5,1        |
| G00-G03                           | 10,6       | -                      | 1,7        | -          | 10,0       | 8,0        | 5,5        | 7,6        | 13,0       | 12,5       | -          |
| H00-H59                           | 3,2        | 2,4                    | 2,3        | 2,0        | 2,7        | 2,3        | 3,6        | 3,3        | 3,3        | 3,5        | 3,3        |
| H60-H95                           | 4,3        | 5,8                    | 3,3        | 3,3        | 3,4        | 3,7        | 3,9        | 4,0        | 3,6        | 3,8        | 3,8        |
| I00-I99                           | 7,2        | 6,3                    | 3,3        | 3,0        | 2,4        | 3,3        | 3,5        | 3,5        | 4,1        | 4,6        | 5,0        |
| I20-I25                           | 5,1        | -                      | -          | -          | -          | 1,0        | 1,4        | 2,3        | 2,9        | 3,0        | 3,6        |
| I30-I33,I39-I52                   | 7,3        | 4,5                    | 4,4        | 4,8        | 2,5        | 4,6        | 3,7        | 3,7        | 5,0        | 4,0        | 4,6        |
| I60-I69                           | 11,8       | 13,3                   | -          | 6,3        | 3,0        | 6,7        | 9,4        | 11,3       | 9,5        | 14,4       | 10,8       |
| J00-J99                           | 6,4        | 4,7                    | 3,1        | 3,0        | 3,4        | 3,8        | 3,8        | 4,0        | 3,9        | 4,5        | 4,7        |
| J09-J11                           | 6,2        | 3,7                    | 3,7        | 3,5        | 3,1        | 4,2        | 2,6        | 5,8        | 2,3        | 3,7        | 4,1        |
| J12-J18                           | 8,6        | 7,3                    | 5,4        | 5,1        | 5,5        | 4,4        | 5,3        | 6,4        | 5,6        | 7,6        | 7,4        |
| J40-J47                           | 7,4        | 1,0                    | 3,2        | 3,3        | 3,0        | 3,1        | 2,4        | 4,5        | 3,3        | 3,8        | 4,6        |
| J45-J46                           | 3,8        | -                      | 2,8        | 3,3        | 2,9        | 2,6        | 2,0        | 3,0        | 3,0        | 3,3        | 3,4        |
| K00-K93                           | 5,2        | 4,1                    | 2,7        | 2,9        | 3,1        | 3,3        | 3,3        | 3,3        | 3,7        | 4,1        | 4,5        |
| K25-K28                           | 7,4        | -                      | 3,0        | -          | 3,0        | 4,7        | 5,1        | 2,7        | 3,9        | 4,0        | 10,2       |
| K70,K73-K74                       | 9,0        | -                      | -          | -          | -          | 3,0        | 13,5       | 7,1        | 7,7        | 9,4        | 9,3        |
| L00-L99                           | 6,0        | 3,4                    | 3,4        | 3,3        | 3,9        | 3,3        | 2,5        | 2,8        | 2,9        | 4,7        | 4,0        |
| M00-M99                           | 7,2        | 4,2                    | 4,3        | 3,3        | 3,8        | 3,4        | 4,3        | 4,5        | 4,6        | 5,1        | 5,6        |
| M05-M06,M15-M19                   | 8,8        | -                      | -          | 1,0        | -          | 7,0        | 6,5        | 5,9        | 5,5        | 4,4        | 6,5        |
| N00-N99                           | 5,4        | 6,0                    | 3,5        | 3,0        | 2,6        | 2,1        | 3,7        | 3,4        | 3,4        | 4,0        | 4,1        |
| N00-N29                           | 5,6        | 6,4                    | 6,8        | 6,1        | 5,0        | 3,1        | 4,0        | 3,5        | 3,6        | 4,2        | 4,1        |
| O00-O99                           | x          | x                      | x          | x          | x          | x          | x          | x          | x          | x          | x          |
| P00-P96                           | 9,8        | 9,8                    | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          |
| Q00-Q99                           | 4,5        | 5,6                    | 3,3        | 3,3        | 2,8        | 4,5        | 4,9        | 4,2        | 4,7        | 3,9        | 3,6        |
| Q00-Q07                           | 5,4        | 7,7                    | 4,3        | 1,0        | 1,0        | -          | -          | -          | -          | -          | 8,0        |
| Q20-Q28                           | 5,5        | 8,3                    | 2,6        | 4,2        | 3,6        | 3,0        | 5,0        | 3,5        | 3,0        | 3,1        | 2,1        |
| R00-R99                           | 3,6        | 2,7                    | 2,2        | 2,0        | 2,2        | 2,1        | 2,1        | 2,0        | 2,3        | 2,5        | 2,7        |
| R95-R99                           | -          | -                      | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          |
| S00-T98                           | 6,8        | 2,6                    | 2,4        | 2,3        | 2,6        | 3,5        | 3,6        | 4,0        | 6,3        | 5,1        | 5,8        |
| Z00-Z99                           | 3,1        | 3,1                    | 1,7        | 1,8        | 1,6        | 1,8        | 2,5        | 2,4        | 3,1        | 4,1        | 4,0        |
| Z38                               | 3,1        | 3,1                    | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          |
| U00-U99                           | -          | -                      | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          |
| ohne Diagnose                     | -          | -                      | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          |
| <b>Insgesamt</b>                  | <b>7,2</b> | <b>4,6</b>             | <b>3,2</b> | <b>6,2</b> | <b>8,1</b> | <b>6,2</b> | <b>6,7</b> | <b>6,7</b> | <b>7,0</b> | <b>7,0</b> | <b>6,8</b> |

## Anhalts 2018 nach Europäischer Kurzliste und Altersgruppen (männlich)

| bis unter ... Jahren     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |             | Pos.-Nr. der ICD-10/Hauptdiagnose |
|--------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|-----------------------------------|
| 45 - 50                  | 50 - 55    | 55 - 60    | 60 - 65    | 65 - 70    | 70 - 75    | 75 - 80    | 80 - 85    | 85 - 90    | 90 - 95    | 95 und mehr |                                   |
| Verweildauer (berechnet) |            |            |            |            |            |            |            |            |            |             |                                   |
| 6,9                      | 6,9        | 7,2        | 7,3        | 7,5        | 7,7        | 7,9        | 8,2        | 8,3        | 8,0        | 7,4         | A00-T98                           |
| 7,8                      | 7,7        | 8,4        | 9,4        | 9,6        | 9,5        | 9,5        | 8,8        | 8,4        | 8,4        | 7,0         | A00-B99                           |
| 21,1                     | 31,4       | 10,8       | 8,7        | 18,3       | 12,5       | 27,3       | 21,8       | 4,0        | 6,0        | -           | A15-A19,B90                       |
| -                        | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -           | A39                               |
| 2,5                      | 7,0        | 1,0        | 6,7        | 12,3       | 35,0       | 6,5        | 13,0       | -          | -          | -           | B15-B19                           |
| -                        | -          | 26,0       | -          | 6,0        | -          | -          | -          | -          | -          | -           | B20-B24                           |
| 7,8                      | 7,4        | 7,6        | 7,4        | 7,7        | 7,3        | 7,3        | 7,8        | 7,5        | 7,3        | 7,9         | C00-D48                           |
| 8,9                      | 8,0        | 8,1        | 7,9        | 8,0        | 7,6        | 7,7        | 8,1        | 7,7        | 7,6        | 8,4         | C00-C97                           |
| 11,5                     | 6,9        | 7,4        | 8,0        | 8,5        | 10,0       | 7,8        | 8,0        | 4,6        | 24,0       | -           | C00-C14                           |
| 7,3                      | 7,6        | 9,6        | 7,9        | 9,7        | 9,4        | 10,5       | 7,2        | 5,3        | 26,0       | -           | C15                               |
| 9,3                      | 7,1        | 9,5        | 9,9        | 8,7        | 8,7        | 9,0        | 10,9       | 7,4        | 10,3       | 7,7         | C16                               |
| 11,1                     | 11,5       | 8,6        | 9,7        | 10,7       | 10,5       | 9,6        | 12,3       | 13,0       | 10,9       | 20,0        | C18                               |
| 11,9                     | 9,2        | 10,8       | 8,0        | 10,2       | 10,8       | 11,2       | 12,1       | 11,4       | 6,4        | 16,5        | C19-C21                           |
| 5,9                      | 6,1        | 7,4        | 4,7        | 5,5        | 6,3        | 7,1        | 7,3        | 6,5        | 8,0        | -           | C22                               |
| 10,9                     | 7,0        | 8,9        | 8,9        | 6,3        | 12,2       | 8,9        | 10,9       | 9,6        | 6,8        | -           | C25                               |
| 5,7                      | 6,6        | 6,0        | 5,8        | 6,6        | 6,6        | 6,7        | 7,1        | 6,4        | 7,7        | 9,0         | C32-C34                           |
| 8,1                      | 3,9        | 4,1        | 8,4        | 5,9        | 6,3        | 5,4        | 6,8        | 8,0        | 2,0        | 6,0         | C43                               |
| 5,0                      | -          | 4,0        | 3,0        | 6,3        | 8,3        | 5,6        | 6,5        | -          | -          | -           | C50                               |
| x                        | x          | x          | x          | x          | x          | x          | x          | x          | x          | x           | C53                               |
| x                        | x          | x          | x          | x          | x          | x          | x          | x          | x          | x           | C54-C55                           |
| 7,3                      | 5,7        | 5,1        | 5,9        | 6,1        | 5,8        | 5,5        | 6,9        | 8,8        | 8,3        | 10,6        | C61                               |
| 4,9                      | 5,6        | 6,4        | 5,1        | 5,9        | 5,2        | 5,9        | 6,4        | 6,7        | 6,9        | 7,8         | C67                               |
| 13,4                     | 14,9       | 16,8       | 15,1       | 14,2       | 9,9        | 8,7        | 10,0       | 8,4        | 6,6        | 14,0        | C81-C96                           |
| 6,4                      | 5,7        | 5,4        | 6,1        | 5,5        | 6,1        | 6,4        | 6,1        | 6,3        | 4,9        | 4,3         | D50-D90                           |
| 8,2                      | 8,4        | 9,2        | 8,6        | 9,7        | 9,2        | 9,0        | 8,3        | 8,2        | 6,9        | 5,9         | E00-E90                           |
| 10,3                     | 9,9        | 11,0       | 10,4       | 11,4       | 10,9       | 10,8       | 10,0       | 10,1       | 9,3        | 7,7         | E10-E14                           |
| 18,1                     | 16,6       | 18,2       | 18,1       | 18,3       | 21,4       | 18,1       | 19,0       | 14,9       | 14,5       | 11,2        | F00-F99                           |
| 10,6                     | 10,1       | 10,2       | 10,0       | 10,2       | 10,3       | 6,4        | 3,3        | 1,5        | -          | -           | F10                               |
| 13,1                     | 17,0       | 12,5       | 23,5       | 19,9       | 7,5        | 12,3       | 18,3       | 18,0       | -          | -           | F11-F16,F18,F19                   |
| 5,5                      | 5,4        | 6,9        | 8,5        | 8,0        | 10,2       | 10,5       | 10,3       | 10,8       | 10,2       | 10,2        | G00-G99                           |
| 12,5                     | 7,5        | 13,3       | 13,7       | 13,6       | 27,5       | 1,5        | 11,0       | -          | -          | -           | G00-G03                           |
| 3,7                      | 3,8        | 3,5        | 3,4        | 3,1        | 3,5        | 3,1        | 3,1        | 2,8        | 2,9        | 2,3         | H00-H59                           |
| 4,5                      | 4,0        | 4,3        | 4,2        | 4,5        | 4,9        | 4,6        | 5,6        | 4,7        | 4,7        | 16,0        | H60-H95                           |
| 5,3                      | 5,8        | 5,9        | 6,4        | 7,4        | 7,6        | 7,9        | 8,4        | 8,8        | 8,4        | 7,8         | I00-I99                           |
| 4,3                      | 4,1        | 4,2        | 4,6        | 5,1        | 5,5        | 5,7        | 6,2        | 6,8        | 5,8        | 7,4         | I20-I25                           |
| 4,7                      | 5,4        | 5,7        | 6,3        | 7,1        | 7,5        | 7,8        | 8,4        | 8,6        | 8,2        | 7,4         | I30-I33,I39-I52                   |
| 11,7                     | 10,6       | 11,4       | 10,7       | 12,2       | 12,0       | 11,7       | 12,4       | 12,6       | 12,2       | 11,4        | I60-I69                           |
| 5,3                      | 6,0        | 6,8        | 7,3        | 7,8        | 8,0        | 8,4        | 8,4        | 8,7        | 8,8        | 7,3         | J00-J99                           |
| 3,8                      | 7,8        | 6,1        | 7,6        | 8,6        | 9,0        | 7,8        | 8,5        | 8,1        | 9,6        | 7,0         | J09-J11                           |
| 7,8                      | 8,4        | 8,9        | 9,1        | 9,0        | 9,2        | 9,2        | 9,0        | 9,6        | 9,6        | 7,7         | J12-J18                           |
| 6,1                      | 6,3        | 7,0        | 7,4        | 7,6        | 8,1        | 8,3        | 8,2        | 7,8        | 7,6        | 5,7         | J40-J47                           |
| 5,2                      | 3,5        | 4,6        | 5,9        | 4,2        | 5,0        | 7,3        | 6,5        | 5,7        | -          | -           | J45-J46                           |
| 4,9                      | 5,0        | 5,3        | 5,6        | 5,7        | 5,9        | 6,0        | 6,4        | 6,6        | 6,1        | 6,4         | K00-K93                           |
| 7,1                      | 6,6        | 6,3        | 7,4        | 7,4        | 7,6        | 8,4        | 9,1        | 8,5        | 7,4        | 6,8         | K25-K28                           |
| 9,4                      | 7,6        | 9,0        | 10,9       | 8,3        | 8,0        | 8,7        | 9,3        | 7,2        | 5,8        | 10,0        | K70,K73-K74                       |
| 5,6                      | 5,7        | 10,5       | 7,9        | 8,7        | 7,7        | 8,2        | 8,5        | 8,0        | 7,2        | 5,9         | L00-L99                           |
| 5,3                      | 6,2        | 6,8        | 7,3        | 8,2        | 8,5        | 9,2        | 10,0       | 10,7       | 9,6        | 10,3        | M00-M99                           |
| 7,8                      | 7,6        | 7,9        | 8,2        | 8,5        | 8,9        | 9,7        | 11,1       | 12,2       | 13,7       | 14,0        | M05-M06,M15-M19                   |
| 4,8                      | 4,7        | 4,7        | 5,5        | 5,4        | 6,0        | 6,2        | 6,6        | 6,5        | 6,2        | 7,9         | N00-N99                           |
| 4,9                      | 4,7        | 4,6        | 5,5        | 5,6        | 6,5        | 6,9        | 6,9        | 6,6        | 6,6        | 9,3         | N00-N29                           |
| x                        | x          | x          | x          | x          | x          | x          | x          | x          | x          | x           | O00-O99                           |
| -                        | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -           | P00-P96                           |
| 5,7                      | 5,9        | 6,7        | 6,6        | 5,3        | 8,6        | 7,1        | 4,8        | -          | -          | -           | Q00-Q99                           |
| 4,5                      | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -           | Q00-Q07                           |
| 5,4                      | 7,6        | 7,8        | 7,5        | 5,3        | 11,0       | 5,0        | 2,0        | -          | -          | -           | Q20-Q28                           |
| 2,9                      | 3,0        | 3,3        | 3,7        | 4,1        | 4,5        | 4,9        | 5,3        | 5,7        | 5,5        | 6,3         | R00-R99                           |
| -                        | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -           | R95-R99                           |
| 5,9                      | 6,9        | 6,9        | 9,0        | 8,5        | 9,8        | 9,8        | 10,2       | 10,5       | 9,6        | 7,6         | S00-T98                           |
| 4,5                      | 3,6        | 4,0        | 3,7        | 3,0        | 2,8        | 2,4        | 3,2        | 2,8        | 2,2        | 3,0         | Z00-Z99                           |
| -                        | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -           | Z38                               |
| -                        | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -           | U00-U99                           |
| -                        | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -           | ohne Diagnose                     |
| <b>6,9</b>               | <b>6,9</b> | <b>7,1</b> | <b>7,3</b> | <b>7,4</b> | <b>7,7</b> | <b>7,9</b> | <b>8,2</b> | <b>8,3</b> | <b>8,0</b> | <b>7,3</b>  | <b>Insgesamt</b>                  |

## 4.3 Verweildauer vollstationärer Patientinnen der Krankenhäuser

| Pos.-Nr. der ICD-10/<br>Hauptdiagnose | Insgesamt  | davon im Alter von ... |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|---------------------------------------|------------|------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
|                                       |            | 0 - 1                  | 1 - 5      | 5 - 10     | 10 - 15    | 15 - 20    | 20 - 25    | 25 - 30    | 30 - 35    | 35 - 40    | 40 - 45    |
| Verweildauer (berechnet)              |            |                        |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
| A00-T98                               | 7,2        | 6,6                    | 3,2        | 4,5        | 6,7        | 6,6        | 5,7        | 5,0        | 5,1        | 5,7        | 6,0        |
| A00-B99                               | 6,5        | 3,8                    | 3,2        | 3,1        | 2,9        | 3,4        | 3,6        | 4,4        | 5,3        | 6,9        | 4,6        |
| A15-A19,B90                           | 16,8       | -                      | -          | 17,0       | 30,0       | 11,4       | 14,7       | 19,4       | 16,5       | 20,7       | 4,3        |
| A39                                   | 25,2       | 9,0                    | 47,5       | -          | -          | 7,0        | -          | -          | -          | -          | -          |
| B15-B19                               | 6,7        | 3,0                    | 2,5        | 6,3        | 6,0        | 7,0        | 8,7        | -          | 11,3       | 7,7        | -          |
| B20-B24                               | 4,0        | -                      | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | 6,0        | -          |
| C00-D48                               | 7,1        | 3,6                    | 5,2        | 4,9        | 6,0        | 5,1        | 2,8        | 4,2        | 3,8        | 5,0        | 5,2        |
| C00-C97                               | 8,0        | 17,0                   | 6,1        | 5,8        | 7,3        | 7,2        | 4,4        | 5,5        | 5,0        | 6,6        | 6,2        |
| C00-C14                               | 8,7        | -                      | -          | -          | 5,4        | -          | -          | 4,6        | -          | 6,5        | 5,0        |
| C15                                   | 10,9       | -                      | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          |
| C16                                   | 9,6        | -                      | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | 4,1        | 5,0        |
| C18                                   | 10,7       | -                      | -          | -          | -          | 6,0        | 6,0        | 3,3        | 2,3        | 5,8        | 7,7        |
| C19-C21                               | 9,1        | -                      | -          | -          | -          | -          | -          | -          | 2,4        | 8,7        | 5,5        |
| C22                                   | 7,0        | -                      | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | 1,0        | 2,3        |
| C25                                   | 9,5        | -                      | -          | -          | -          | -          | -          | -          | 10,0       | 1,0        | -          |
| C32-C34                               | 6,6        | -                      | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | 5,1        | 6,5        |
| C43                                   | 6,6        | -                      | -          | -          | -          | -          | 2,7        | 3,2        | 4,3        | 7,1        | 8,1        |
| C50                                   | 5,8        | -                      | -          | -          | -          | -          | 6,0        | 5,4        | 4,4        | 4,8        | 4,9        |
| C53                                   | 6,6        | -                      | -          | -          | -          | -          | 1,0        | 1,9        | 3,2        | 7,7        | 5,6        |
| C54-C55                               | 7,8        | -                      | -          | -          | -          | -          | -          | -          | 4,7        | 6,4        | 4,6        |
| C61                                   | x          | x                      | x          | x          | x          | x          | x          | x          | x          | x          | x          |
| C67                                   | 6,5        | -                      | -          | -          | -          | -          | -          | -          | 2,0        | 3,0        | 2,8        |
| C81-C96                               | 10,5       | 28,0                   | 6,3        | 5,7        | 6,0        | 7,8        | 5,8        | 5,0        | 9,7        | 12,2       | 13,7       |
| D50-D90                               | 5,6        | 1,9                    | 3,6        | 3,4        | 2,1        | 4,9        | 3,1        | 5,5        | 4,5        | 3,9        | 3,8        |
| E00-E90                               | 6,9        | 4,7                    | 4,9        | 3,8        | 4,6        | 4,8        | 6,1        | 6,3        | 4,6        | 5,4        | 5,4        |
| E10-E14                               | 8,9        | -                      | 9,4        | 8,1        | 6,8        | 5,8        | 7,1        | 8,2        | 6,8        | 8,1        | 7,1        |
| F00-F99                               | 25,8       | 4,9                    | 6,2        | 36,4       | 32,0       | 25,7       | 27,1       | 27,1       | 24,3       | 25,5       | 24,9       |
| F10                                   | 8,6        | -                      | -          | 6,0        | 1,4        | 1,9        | 4,4        | 7,0        | 9,5        | 9,2        | 7,8        |
| F11-F16,F18,F19                       | 15,4       | -                      | -          | -          | 7,8        | 13,4       | 12,3       | 14,0       | 18,3       | 15,6       | 20,5       |
| G00-G99                               | 7,7        | 6,9                    | 3,6        | 3,9        | 3,4        | 3,6        | 5,5        | 4,1        | 5,2        | 4,5        | 5,0        |
| G00-G03                               | 11,4       | 4,5                    | 3,0        | -          | -          | 9,0        | 9,5        | 10,0       | 9,5        | 10,0       | 12,0       |
| H00-H59                               | 3,0        | 3,5                    | 2,2        | 2,1        | 2,4        | 2,0        | 3,3        | 3,7        | 3,7        | 3,0        | 3,2        |
| H60-H95                               | 4,2        | 3,1                    | 3,2        | 2,8        | 2,8        | 3,6        | 3,2        | 4,1        | 3,9        | 3,9        | 3,7        |
| I00-I99                               | 7,1        | 7,9                    | 3,8        | 3,0        | 2,6        | 3,1        | 5,4        | 3,3        | 4,2        | 5,1        | 4,5        |
| I20-I25                               | 5,0        | -                      | -          | -          | -          | -          | 4,8        | 1,5        | 2,9        | 3,7        | 3,1        |
| I30-I33,I39-I52                       | 7,3        | 8,4                    | 6,2        | 5,8        | 2,7        | 2,7        | 4,1        | 3,1        | 3,3        | 3,8        | 3,0        |
| I60-I69                               | 11,7       | -                      | -          | 20,0       | 1,0        | 5,9        | 26,3       | 7,4        | 7,0        | 10,8       | 10,5       |
| J00-J99                               | 6,2        | 4,6                    | 3,2        | 2,9        | 3,9        | 3,9        | 3,9        | 3,7        | 3,7        | 3,9        | 4,7        |
| J09-J11                               | 5,7        | 4,6                    | 4,0        | 3,0        | 3,7        | 3,5        | 4,0        | 3,4        | 3,0        | 3,9        | 6,7        |
| J12-J18                               | 8,6        | 7,0                    | 5,4        | 4,5        | 7,2        | 4,7        | 5,3        | 5,6        | 4,8        | 5,2        | 6,7        |
| J40-J47                               | 7,4        | -                      | 2,2        | 3,6        | 2,6        | 2,9        | 4,2        | 2,8        | 3,0        | 3,5        | 6,5        |
| J45-J46                               | 4,8        | -                      | 2,4        | 3,6        | 2,6        | 2,9        | 4,3        | 2,8        | 3,1        | 3,3        | 5,6        |
| K00-K93                               | 5,4        | 5,1                    | 2,9        | 2,7        | 3,1        | 3,1        | 3,4        | 3,5        | 3,8        | 4,0        | 4,0        |
| K25-K28                               | 7,3        | -                      | 3,0        | -          | 7,0        | 3,5        | 3,5        | 2,8        | 2,6        | 5,0        | 6,9        |
| K70,K73-K74                           | 9,2        | -                      | -          | -          | -          | -          | -          | 9,3        | 9,8        | 12,2       | 9,4        |
| L00-L99                               | 6,2        | 5,3                    | 3,1        | 3,5        | 3,1        | 2,7        | 3,0        | 3,0        | 3,5        | 4,8        | 4,0        |
| M00-M99                               | 7,4        | 3,8                    | 4,3        | 11,2       | 3,7        | 3,2        | 4,1        | 4,2        | 4,4        | 5,0        | 5,0        |
| M05-M06,M15-M19                       | 8,9        | -                      | 2,0        | -          | -          | 6,0        | 5,7        | 6,4        | 5,3        | 5,9        | 6,9        |
| N00-N99                               | 5,0        | 5,5                    | 4,9        | 4,5        | 3,3        | 3,3        | 2,9        | 2,9        | 2,9        | 3,3        | 3,7        |
| N00-N29                               | 6,0        | 5,4                    | 5,6        | 5,5        | 3,4        | 4,3        | 3,5        | 4,0        | 4,1        | 4,4        | 4,7        |
| O00-O99                               | 3,7        | -                      | -          | -          | 2,3        | 3,6        | 3,4        | 3,6        | 3,8        | 3,9        | 3,7        |
| P00-P96                               | 9,8        | 9,8                    | 1,0        | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          |
| Q00-Q99                               | 4,5        | 6,0                    | 3,8        | 4,2        | 2,8        | 3,4        | 3,6        | 3,5        | 3,5        | 4,4        | 3,4        |
| Q00-Q07                               | 7,6        | 11,7                   | 3,3        | 1,5        | 1,0        | 6,0        | -          | -          | -          | 8,0        | 9,0        |
| Q20-Q28                               | 4,4        | 7,8                    | 3,4        | 4,3        | 3,3        | 3,3        | 3,0        | 2,4        | 2,7        | 3,5        | 3,3        |
| R00-R99                               | 3,7        | 2,9                    | 2,4        | 2,0        | 2,3        | 2,4        | 2,0        | 2,1        | 2,3        | 2,3        | 2,7        |
| R95-R99                               | -          | -                      | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          |
| S00-T98                               | 8,0        | 2,2                    | 2,4        | 2,3        | 2,4        | 2,6        | 2,6        | 3,4        | 4,3        | 4,4        | 4,1        |
| Z00-Z99                               | 3,0        | 3,0                    | 1,5        | 1,6        | 1,8        | 2,0        | 1,9        | 2,7        | 3,1        | 2,5        | 2,0        |
| Z38                                   | 3,0        | 3,0                    | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          |
| U00-U99                               | -          | -                      | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          |
| ohne Diagnose                         | -          | -                      | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          |
| <b>Insgesamt</b>                      | <b>7,1</b> | <b>4,4</b>             | <b>3,2</b> | <b>4,5</b> | <b>6,7</b> | <b>6,6</b> | <b>5,7</b> | <b>5,0</b> | <b>5,1</b> | <b>5,7</b> | <b>6,0</b> |

## Sachsen-Anhalts 2018 nach Europäischer Kurzliste und Altersgruppen (weiblich)

| bis unter ... Jahren     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |                | Pos.-Nr. der ICD-10/<br>Hauptdiagnose |
|--------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|----------------|---------------------------------------|
| 45 - 50                  | 50 - 55    | 55 - 60    | 60 - 65    | 65 - 70    | 70 - 75    | 75 - 80    | 80 - 85    | 85 - 90    | 90 - 95    | 95 und<br>mehr |                                       |
| Verweildauer (berechnet) |            |            |            |            |            |            |            |            |            |                |                                       |
| 6,9                      | 7,1        | 7,2        | 7,0        | 7,1        | 7,7        | 8,2        | 8,6        | 8,8        | 8,4        | 7,4            | A00-T98                               |
| 5,9                      | 6,1        | 7,8        | 7,3        | 8,0        | 8,6        | 8,9        | 8,5        | 8,2        | 7,8        | 6,7            | A00-B99                               |
| 21,2                     | 6,3        | 39,5       | 25,5       | 22,3       | 11,0       | 16,3       | 16,3       | 4,5        | -          | 5,0            | A15-A19,B90                           |
| -                        | -          | -          | -          | 15,0       | -          | -          | -          | -          | -          | -              | A39                                   |
| 4,5                      | 4,5        | 9,1        | 5,0        | 6,3        | 5,5        | 5,0        | -          | -          | -          | -              | B15-B19                               |
| -                        | 2,0        | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -              | B20-B24                               |
| 5,5                      | 5,9        | 6,7        | 7,0        | 7,3        | 8,0        | 8,0        | 8,7        | 8,9        | 7,3        | 6,7            | C00-D48                               |
| 6,5                      | 6,8        | 7,5        | 7,6        | 7,9        | 8,6        | 8,5        | 9,3        | 9,2        | 7,7        | 7,0            | C00-C97                               |
| 5,8                      | 6,4        | 7,4        | 10,5       | 9,9        | 9,5        | 8,4        | 16,2       | 9,0        | 5,0        | 12,0           | C00-C14                               |
| 10,0                     | 13,5       | 8,5        | 4,6        | 16,9       | 14,8       | 14,1       | 5,3        | 14,0       | 7,8        | -              | C15                                   |
| 7,4                      | 11,3       | 11,9       | 8,4        | 7,3        | 10,0       | 12,3       | 8,5        | 9,3        | 11,4       | -              | C16                                   |
| 6,8                      | 9,3        | 10,7       | 8,8        | 8,2        | 11,2       | 9,5        | 14,6       | 16,4       | 11,3       | 23,3           | C18                                   |
| 8,7                      | 9,8        | 8,6        | 6,6        | 8,5        | 9,0        | 10,7       | 12,9       | 7,9        | 8,5        | 5,0            | C19-C21                               |
| 5,4                      | 5,6        | 4,7        | 7,9        | 8,2        | 5,5        | 9,1        | 7,4        | 8,5        | 2,0        | 8,0            | C22                                   |
| 5,1                      | 8,6        | 7,8        | 8,6        | 8,4        | 8,3        | 11,0       | 13,1       | 12,8       | 14,6       | 10,0           | C25                                   |
| 5,4                      | 6,2        | 6,0        | 6,9        | 6,8        | 6,2        | 6,7        | 8,2        | 8,6        | 9,5        | -              | C32-C34                               |
| 6,0                      | 3,7        | 6,0        | 3,8        | 6,3        | 5,2        | 8,2        | 6,8        | 9,7        | 6,5        | 11,0           | C43                                   |
| 5,2                      | 5,2        | 5,3        | 5,5        | 5,2        | 5,9        | 6,6        | 7,3        | 8,8        | 8,3        | 8,0            | C50                                   |
| 8,1                      | 5,5        | 5,7        | 6,3        | 10,9       | 7,9        | 10,1       | 6,7        | 13,0       | 1,0        | 3,0            | C53                                   |
| 5,8                      | 6,2        | 6,4        | 7,6        | 8,5        | 9,1        | 8,6        | 8,1        | 7,7        | 1,7        | 6,5            | C54-C55                               |
| x                        | x          | x          | x          | x          | x          | x          | x          | x          | x          | x              | C61                                   |
| 6,7                      | 6,3        | 5,4        | 6,9        | 5,4        | 6,3        | 6,3        | 7,1        | 8,4        | 6,9        | 4,8            | C67                                   |
| 13,6                     | 14,1       | 15,3       | 13,8       | 11,6       | 11,9       | 8,7        | 8,3        | 7,6        | 5,3        | 2,0            | C81-C96                               |
| 4,8                      | 5,3        | 6,6        | 4,8        | 5,9        | 6,5        | 6,0        | 6,6        | 6,2        | 4,4        | 4,6            | D50-D90                               |
| 5,5                      | 5,3        | 6,0        | 7,0        | 7,0        | 7,4        | 8,1        | 7,7        | 7,8        | 7,1        | 5,7            | E00-E90                               |
| 8,8                      | 8,0        | 8,8        | 9,9        | 9,6        | 9,0        | 9,6        | 9,0        | 8,9        | 8,5        | 6,4            | E10-E14                               |
| 29,1                     | 27,0       | 28,7       | 27,5       | 25,8       | 25,8       | 23,9       | 19,7       | 17,6       | 14,0       | 14,3           | F00-F99                               |
| 10,8                     | 10,6       | 11,3       | 10,1       | 8,7        | 9,0        | 8,4        | 9,6        | 3,0        | 5,5        | -              | F10                                   |
| 22,9                     | 18,1       | 16,1       | 11,4       | 19,5       | 17,1       | 15,4       | 17,3       | 17,9       | 9,5        | -              | F11-F16,F18,F19                       |
| 6,1                      | 5,9        | 6,1        | 7,0        | 8,6        | 8,9        | 10,6       | 10,2       | 9,9        | 10,7       | 7,6            | G00-G99                               |
| 1,5                      | 1,0        | 11,2       | 10,3       | 16,3       | 34,5       | 15,0       | 25,0       | 10,0       | -          | -              | G00-G03                               |
| 3,1                      | 3,7        | 3,4        | 3,2        | 3,2        | 2,9        | 2,8        | 2,9        | 2,8        | 3,8        | 3,7            | H00-H59                               |
| 3,9                      | 4,2        | 3,9        | 4,5        | 4,2        | 4,6        | 4,8        | 5,4        | 4,8        | 4,3        | 2,0            | H60-H95                               |
| 5,3                      | 5,5        | 5,6        | 5,4        | 6,0        | 6,6        | 7,4        | 8,2        | 8,7        | 8,4        | 8,1            | I00-I99                               |
| 3,6                      | 3,3        | 4,0        | 4,0        | 4,1        | 5,0        | 5,3        | 6,2        | 7,3        | 7,0        | 6,6            | I20-I25                               |
| 4,9                      | 4,9        | 5,0        | 4,9        | 6,1        | 6,6        | 7,4        | 8,3        | 8,9        | 8,5        | 8,3            | I30-I33,I39-I52                       |
| 12,4                     | 13,6       | 13,1       | 10,1       | 10,9       | 11,3       | 12,9       | 11,9       | 11,3       | 10,0       | 10,8           | I60-I69                               |
| 5,0                      | 5,6        | 5,9        | 6,8        | 7,5        | 7,7        | 8,1        | 8,1        | 8,2        | 7,8        | 7,0            | J00-J99                               |
| 4,7                      | 5,6        | 4,4        | 5,2        | 5,9        | 6,7        | 7,9        | 8,1        | 8,0        | 7,5        | 8,9            | J09-J11                               |
| 7,7                      | 7,9        | 7,7        | 10,0       | 9,2        | 9,5        | 9,6        | 9,8        | 9,4        | 8,7        | 7,7            | J12-J18                               |
| 5,1                      | 6,3        | 7,5        | 7,4        | 8,0        | 7,9        | 8,0        | 7,8        | 7,8        | 7,8        | 6,5            | J40-J47                               |
| 4,6                      | 4,0        | 4,6        | 6,1        | 6,5        | 6,7        | 5,8        | 6,4        | 7,4        | 6,0        | -              | J45-J46                               |
| 4,6                      | 4,7        | 5,2        | 5,4        | 5,6        | 6,3        | 6,4        | 6,9        | 6,9        | 6,7        | 5,6            | K00-K93                               |
| 4,7                      | 5,1        | 6,0        | 4,8        | 7,0        | 7,5        | 7,9        | 9,1        | 7,8        | 8,5        | 7,4            | K25-K28                               |
| 9,9                      | 11,0       | 9,3        | 9,6        | 7,9        | 8,1        | 8,5        | 8,4        | 8,9        | 13,4       | 7,0            | K70,K73-K74                           |
| 5,0                      | 5,4        | 8,0        | 6,0        | 8,2        | 8,3        | 8,7        | 8,5        | 9,2        | 9,0        | 9,1            | L00-L99                               |
| 5,4                      | 5,9        | 6,3        | 6,9        | 7,6        | 8,3        | 9,0        | 10,0       | 10,1       | 9,7        | 8,9            | M00-M99                               |
| 7,3                      | 7,2        | 7,8        | 8,3        | 8,4        | 9,2        | 9,5        | 10,7       | 11,4       | 12,3       | 15,6           | M05-M06,M15-M19                       |
| 3,7                      | 4,1        | 4,4        | 4,8        | 5,3        | 5,5        | 6,5        | 6,6        | 7,1        | 6,7        | 5,5            | N00-N99                               |
| 4,7                      | 5,5        | 5,0        | 5,3        | 6,3        | 6,5        | 7,2        | 7,1        | 7,2        | 6,6        | 4,6            | N00-N29                               |
| 4,0                      | 4,5        | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -              | O00-O99                               |
| -                        | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -              | P00-P96                               |
| 4,7                      | 3,8        | 7,1        | 4,9        | 4,1        | 6,0        | 3,8        | 6,0        | 5,3        | 2,0        | -              | Q00-Q99                               |
| -                        | 8,0        | 11,0       | -          | 7,0        | -          | -          | -          | -          | -          | -              | Q00-Q07                               |
| 3,8                      | 3,1        | 10,9       | 5,4        | 4,3        | 7,0        | 4,9        | 2,5        | 7,0        | -          | -              | Q20-Q28                               |
| 2,8                      | 3,1        | 3,2        | 3,5        | 3,8        | 4,5        | 4,9        | 5,5        | 6,6        | 6,1        | 5,0            | R00-R99                               |
| -                        | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -              | R95-R99                               |
| 5,4                      | 6,4        | 6,3        | 6,8        | 7,7        | 9,7        | 10,2       | 11,0       | 11,0       | 10,7       | 8,6            | S00-T98                               |
| 2,9                      | 2,1        | 2,8        | 3,1        | 3,1        | 3,3        | 3,0        | 2,7        | 2,6        | 2,7        | 2,3            | Z00-Z99                               |
| -                        | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -              | Z38                                   |
| -                        | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -              | U00-U99                               |
| -                        | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -              | ohne Diagnose                         |
| <b>6,9</b>               | <b>7,1</b> | <b>7,2</b> | <b>7,0</b> | <b>7,1</b> | <b>7,7</b> | <b>8,1</b> | <b>8,5</b> | <b>8,8</b> | <b>8,4</b> | <b>7,4</b>     | <b>Insgesamt</b>                      |

## 5. Vollstationäre Patienten und Patientinnen der Krankenhäuser Sachsen-Anhalts 2018 nach den häufigsten Hauptdiagnosen

### 5.1 Vollstationäre Patienten und Patientinnen der Krankenhäuser Sachsen-Anhalts 2018 nach den häufigsten Hauptdiagnosen (insgesamt)

| Lfd. Nr. | Pos.-Nr. der ICD-10/ Hauptdiagnose | Diagnose   | Patientinnen und Patienten | Durchschnittl. Verweildauer in Tagen | je 10 000 der durchschnittl. Bevölkerung |
|----------|------------------------------------|--|----------------------------|--------------------------------------|--|
| 1        | I501                               | Linksherzinsuffizienz  | 12 342                     | 8,9                                  | 55,7                                     |
| 2        | Z380                               | Einling, Geburt im Krankenhaus   | 12 237                     | 3,0                                  | 55,2                                     |
| 3        | I702                               | Atherosklerose der Extremitätenarterien  | 7 206                      | 8,7                                  | 32,5                                     |
| 4        | S060                               | Gehirnerschütterung  | 6 865                      | 2,4                                  | 31,0                                     |
| 5        | I251                               | Atherosklerotische Herzkrankheit   | 6 518                      | 4,5                                  | 29,4                                     |
| 6        | I100                               | Benigne essentielle Hypertonie   | 5 291                      | 4,0                                  | 23,9                                     |
| 7        | E86                                | Volumenmangel  | 5 030                      | 6,4                                  | 22,7                                     |
| 8        | J441                               | Chronische obstruktive Lungenerkrankung mit akuter Exazerbation, n. n. bez.          | 4 846                      | 7,8                                  | 21,9                                     |
| 9        | I500                               | Rechtsherzinsuffizienz   | 4 766                      | 10,5                                 | 21,5                                     |
| 10       | I214                               | Akuter subendokardialer Myokardinfarkt   | 4 423                      | 7,5                                  | 20,0                                     |
| 11       | R55                                | Synkope und Kollaps  | 4 369                      | 4,6                                  | 19,7                                     |
| 12       | M171                               | Sonstige primäre Gonarthrose   | 4 323                      | 9,2                                  | 19,5                                     |
| 13       | N390                               | Harnwegsinfektion, Lokalisation n. n. bez.   | 3 792                      | 6,6                                  | 17,1                                     |
| 14       | I200                               | Instabile Angina pectoris  | 3 684                      | 3,9                                  | 16,6                                     |
| 15       | I480                               | Vorhofflattern   | 3 661                      | 4,1                                  | 16,5                                     |
| 16       | F100                               | Psychische und Verhaltensstörungen durch Alkohol: Akute Intoxikation (akuter Rausch) | 3 653                      | 2,4                                  | 16,5                                     |
| 17       | F102                               | Psychische und Verhaltensstörungen durch Alkohol: Abhängigkeitssyndrom               | 3 616                      | 12,8                                 | 16,3                                     |
| 18       | M544                               | Lumboischialgie  | 3 569                      | 6,1                                  | 16,1                                     |
| 19       | K409                               | Hernia inguinalis, einseitig o. ohne Seitenangabe, ohne Einklemmung und ohne Gangrän | 3 522                      | 1,8                                  | 15,9                                     |
| 20       | M161                               | Sonstige primäre Koxarthrose   | 3 461                      | 10,1                                 | 15,6                                     |
| 21       | O80                                | Spontangeburt eines Einlings   | 3 429                      | 2,9                                  | 15,5                                     |
| 22       | M511                               | Lumbale und sonstige Bandscheibenschäden   | 3 409                      | 6,7                                  | 15,4                                     |
| 23       | I208                               | Sonstige Formen der Angina pectoris  | 3 365                      | 3,4                                  | 15,2                                     |
| 24       | A099                               | Diarrhoe und Gastroenteritis, vermutlich infektiösen Ursprungs                       | 3 339                      | 3,8                                  | 15,1                                     |
| 25       | I481                               | Vorhofflimmern   | 3 256                      | 4,4                                  | 14,7                                     |
| 26       | J189                               | Pneumonie, n. n. bez.  | 3 132                      | 8,3                                  | 14,1                                     |
| 27       | J209                               | Akute Bronchitis, n. n. bez.   | 2 985                      | 4,8                                  | 13,5                                     |
| 28       | K573                               | Divertikulose des Dickdarmes ohne Perforation oder Abszeß                            | 2 977                      | 5,8                                  | 13,4                                     |
| 29       | I119                               | Hypertensive Herzkrankheit ohne (kongestive) Herzinsuffizienz                        | 2 854                      | 3,8                                  | 12,9                                     |
| 30       | M480                               | Spinal(kanal)stenose   | 2 842                      | 9,3                                  | 12,8                                     |

## 5.2 Vollstationäre Patienten und Patientinnen der Krankenhäuser Sachsen-Anhalts 2018 nach den häufigsten Hauptdiagnosen und dem Geschlecht

| Lfd. Nr. | Pos.-Nr. der ICD-10/ Hauptdiagnose | Diagnose   | Patienten (männlich) | Durchschn. Verweildauer in Tagen | je 10 000 d. durchschnittl. Bev. |
|----------|------------------------------------|--|----------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| 1        | Z380                               | Einling, Geburt im Krankenhaus   | 6 091                | 3,0                              | 55,8                             |
| 2        | I501                               | Linksherzinsuffizienz  | 6 062                | 9,0                              | 55,6                             |
| 3        | I702                               | Atherosklerose der Extremitätenarterien  | 4 815                | 8,6                              | 44,1                             |
| 4        | I251                               | Atherosklerotische Herzkrankheit   | 4 615                | 4,5                              | 42,3                             |
| 5        | S060                               | Gehirnerschütterung  | 3 552                | 2,1                              | 32,6                             |
| 6        | K409                               | Hernia inguinalis, einseit. o. ohne Seitenang., ohne Einklemm. u. ohne Gangrän     | 3 255                | 1,8                              | 29,8                             |
| 7        | F102                               | Psychische und Verhaltensstörungen durch Alkohol: Abhängigkeitssyndrom             | 2 860                | 12,7                             | 26,2                             |
| 8        | I214                               | Akuter subendokardialer Myokardinfarkt   | 2 831                | 7,4                              | 26,0                             |
| 9        | J441                               | Chronische obstruktive Lungenerkrankung mit akuter Exazerbation, n. n. bez.        | 2 828                | 7,7                              | 25,9                             |
| 10       | F100                               | Psych. U. Verhaltensstör. durch Alkohol: Akute Intoxikation (akuter Rausch)        | 2 724                | 2,3                              | 25,0                             |
| 11       | C61                                | Bösartige Neubildung der Prostata  | 2 375                | 6,0                              | 21,8                             |
| 12       | I500                               | Rechtsherzinsuffizienz   | 2 356                | 10,5                             | 21,6                             |
| 13       | I200                               | Instabile Angina pectoris  | 2 253                | 3,9                              | 20,7                             |
| 14       | I208                               | Sonstige Formen der Angina pectoris  | 2 094                | 3,5                              | 19,2                             |
| 15       | R55                                | Synkope und Kollaps  | 2 038                | 4,5                              | 18,7                             |
| 16       | E117                               | Nicht primär insulinabh. Diabetes mellitus (Typ-II-Diab.): Mit multipl. Komplikat. | 1 921                | 13,6                             | 17,6                             |
| 17       | C341                               | Bösartige Neubildung: Oberlappen (-Bronchus)                                       | 1 867                | 6,2                              | 17,1                             |
| 18       | E86                                | Volumenmangel  | 1 860                | 6,0                              | 17,1                             |
| 19       | J189                               | Pneumonie, nicht näher bezeichnet  | 1 825                | 8,3                              | 16,7                             |
| 20       | N390                               | Harnwegsinfektion, Lokalisation nicht näher bezeichnet                             | 1 752                | 6,8                              | 16,1                             |
| 21       | I481                               | Vorhofflimmern   | 1 746                | 4,0                              | 16,0                             |
| 22       | M171                               | Sonstige primäre Gonarthrose   | 1 714                | 9,0                              | 15,7                             |
| 23       | M511                               | Lumbale und sonstige Bandscheibenschäden mit Radikulopathie                        | 1 704                | 6,5                              | 15,6                             |
| 24       | I480                               | Vorhofflattern   | 1 669                | 3,9                              | 15,3                             |
| 25       | I100                               | Benigne essentielle Hypertonie   | 1 652                | 3,7                              | 15,1                             |
| 26       | N40                                | Prostatahyperplasie  | 1 641                | 5,5                              | 15,0                             |
| 27       | N132                               | Hydronephrose bei Obstruktion durch Nieren- und Ureterstein                        | 1 554                | 4,7                              | 14,2                             |
| 28       | M161                               | Sonstige primäre Koxarthrose   | 1 528                | 9,9                              | 14,0                             |
| 29       | M544                               | Lumboischialgie  | 1 508                | 5,8                              | 13,8                             |
| 30       | J209                               | Akute Bronchitis, nicht näher bezeichnet   | 1 469                | 4,6                              | 13,5                             |

| Lfd. Nr. | Pos.-Nr. der ICD-10/ Hauptdiagnose | Diagnose  | Patientinnen (weiblich) | Durchschn. Verweildauer in Tagen | je 10 000 d. durchschnittl. Bev. |
|----------|------------------------------------|---|-------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| 1        | I501                               | Linksherzinsuffizienz   | 6 280                   | 8,7                              | 55,8                             |
| 2        | Z380                               | Einling, Geburt im Krankenhaus  | 6 146                   | 3,0                              | 54,6                             |
| 3        | I100                               | Benigne essentielle Hypertonie  | 3 639                   | 4,2                              | 32,3                             |
| 4        | O80                                | Spontangeburt eines Einlings  | 3 429                   | 2,9                              | 30,5                             |
| 5        | S060                               | Gehirnerschütterung   | 3 313                   | 2,7                              | 29,5                             |
| 6        | E86                                | Volumenmangel   | 3 170                   | 6,6                              | 28,2                             |
| 7        | M171                               | Sonstige primäre Gonarthrose  | 2 609                   | 9,2                              | 23,2                             |
| 8        | I500                               | Rechtsherzinsuffizienz  | 2 410                   | 10,4                             | 21,4                             |
| 9        | I702                               | Atherosklerose der Extremitätenarterien                                     | 2 391                   | 8,9                              | 21,3                             |
| 10       | O420                               | Vorzeitiger Blasensprung, Wehenbeginn innerhalb von 24 Stunden              | 2 331                   | 3,5                              | 20,7                             |
| 11       | R55                                | Synkope und Kollaps   | 2 331                   | 4,7                              | 20,7                             |
| 12       | M544                               | Lumboischialgie   | 2 061                   | 6,3                              | 18,3                             |
| 13       | N390                               | Harnwegsinfektion, Lokalisation n. n. bez.                                  | 2 040                   | 6,5                              | 18,1                             |
| 14       | J441                               | Chronische obstruktive Lungenerkrankung mit akuter Exazerbation, n. n. bez. | 2 018                   | 8,0                              | 17,9                             |
| 15       | I480                               | Vorhofflattern  | 1 992                   | 4,2                              | 17,7                             |
| 16       | A099                               | Diarrhoe und Gastroenteritis, vermutlich infektiösen Ursprungs              | 1 986                   | 3,9                              | 17,7                             |
| 17       | M161                               | Sonstige primäre Koxarthrose  | 1 933                   | 10,2                             | 17,2                             |
| 18       | I251                               | Atherosklerotische Herzkrankheit  | 1 903                   | 4,5                              | 16,9                             |
| 19       | I119                               | Hypertensive Herzkrankheit ohne (kongestive) Herzinsuffizienz               | 1 886                   | 3,9                              | 16,8                             |
| 20       | K801                               | Gallenblasenstein mit sonstiger Cholezystitis                               | 1 784                   | 4,2                              | 15,9                             |
| 21       | K573                               | Divertikulose des Dickdarmes ohne Perforation oder Abszeß                   | 1 741                   | 5,9                              | 15,5                             |
| 22       | M511                               | Lumbale und sonstige Bandscheibenschäden mit Radikulopathie                 | 1 705                   | 7,0                              | 15,2                             |
| 23       | I214                               | Akuter subendokardialer Myokardinfarkt                                      | 1 592                   | 7,7                              | 14,2                             |
| 24       | S721                               | Petrochantäre Fraktur   | 1 586                   | 15,2                             | 14,1                             |
| 25       | S525                               | Distale Fraktur des Radius  | 1 571                   | 3,9                              | 14,0                             |
| 26       | J209                               | Akute Bronchitis, nicht näher bezeichnet                                    | 1 516                   | 5,0                              | 13,5                             |
| 27       | I481                               | Vorhofflimmern  | 1 510                   | 4,8                              | 13,4                             |
| 28       | I200                               | Instabile Angina pectoris   | 1 431                   | 4,0                              | 12,7                             |
| 29       | M480                               | Spinal(kanal)stenose  | 1 415                   | 9,4                              | 12,6                             |
| 30       | I109                               | Essentielle Hypertonie, nicht näher bezeichnet                              | 1 405                   | 4,6                              | 12,5                             |

**6. Vollstationäre Patienten und Patientinnen der Krankenhäuser 2018**  
**6.1 Vollstationäre Patienten und Patientinnen der Krankenhäuser 2018 nach dem**

| Wohnsitz der Patienten      | Insgesamt      | davon mit Hauptdiagnose der |               |              |               |               |               |              |              |               |               |
|-----------------------------|----------------|-----------------------------|---------------|--------------|---------------|---------------|---------------|--------------|--------------|---------------|---------------|
|                             |                | A00 - B99                   | C00 - D48     | D50 - D90    | E00 - E90     | F00 - F99     | G00 - G99     | H00 - H59    | H60 - H95    | I00 - I99     | J00 - J99     |
| Anzahl                      |                |                             |               |              |               |               |               |              |              |               |               |
| Dessau-Roßlau, Stadt        | 22 815         | 890                         | 2 218         | 213          | 643           | 931           | 698           | 615          | 145          | 3 705         | 1 484         |
| Halle (Saale), Stadt        | 57 032         | 1 837                       | 5 381         | 423          | 1 781         | 3 417         | 2 288         | 846          | 620          | 8 247         | 4 614         |
| Magdeburg, Landeshauptstadt | 53 969         | 1 439                       | 5 709         | 461          | 1 514         | 3 622         | 1 564         | 1 117        | 481          | 7 921         | 3 477         |
| Altmarkkreis Salzwedel      | 22 265         | 821                         | 2 227         | 109          | 701           | 1 367         | 869           | 168          | 224          | 3 086         | 1 633         |
| Anhalt-Bitterfeld           | 45 670         | 1 974                       | 4 255         | 406          | 1 717         | 1 737         | 1 399         | 971          | 392          | 8 669         | 3 068         |
| Börde                       | 40 660         | 1 272                       | 3 934         | 252          | 1 185         | 2 182         | 1 193         | 781          | 456          | 7 188         | 2 889         |
| Burgenlandkreis             | 42 248         | 1 776                       | 4 508         | 441          | 1 380         | 1 937         | 1 265         | 519          | 412          | 7 088         | 3 284         |
| Harz                        | 54 970         | 2 350                       | 4 810         | 387          | 1 648         | 3 424         | 1 689         | 418          | 845          | 9 119         | 4 671         |
| Jerichower Land             | 23 296         | 966                         | 2 082         | 177          | 763           | 1 243         | 634           | 176          | 152          | 3 581         | 1 632         |
| Mansfeld-Südharz            | 37 203         | 1 550                       | 3 540         | 318          | 1 293         | 1 758         | 1 361         | 533          | 623          | 5 851         | 2 838         |
| Saalekreis                  | 41 972         | 1 286                       | 4 560         | 318          | 1 281         | 2 052         | 1 525         | 598          | 444          | 6 876         | 3 172         |
| Salzlandkreis               | 58 652         | 1 984                       | 5 268         | 487          | 1 842         | 2 640         | 1 946         | 936          | 895          | 10 967        | 4 506         |
| Stendal                     | 27 620         | 910                         | 2 452         | 207          | 769           | 2 080         | 1 237         | 214          | 254          | 4 331         | 2 060         |
| Wittenberg                  | 29 540         | 992                         | 2 404         | 205          | 1 003         | 1 409         | 1 076         | 887          | 254          | 5 415         | 2 191         |
| Sachsen-Anhalt              | 557 912        | 20 047                      | 53 348        | 4 404        | 17 520        | 29 799        | 18 744        | 8 779        | 6 197        | 92 044        | 41 519        |
| andere Bundesländer         | 29 463         | 1 104                       | 2 400         | 136          | 811           | 2 313         | 1 658         | 827          | 520          | 3 257         | 1 853         |
| Ausland                     | 1 183          | 33                          | 85            | 3            | 12            | 94            | 39            | 13           | 8            | 108           | 43            |
| <b>Insgesamt</b>            | <b>588 558</b> | <b>21 184</b>               | <b>55 833</b> | <b>4 543</b> | <b>18 343</b> | <b>32 206</b> | <b>20 441</b> | <b>9 619</b> | <b>6 725</b> | <b>95 409</b> | <b>43 415</b> |

**nach dem Wohnsitz (Landkreise) und Diagnoseklassen**  
**Wohnsitz (Landkreise) und Diagnoseklassen ( Behandlungsort Sachsen-Anhalt)**

| Patienten (Pos.-Nr. der ICD-10) |               |               |               |               |              |              |               |               |               |              |                | Wohnsitz der Patienten                                 |
|---------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|--------------|----------------|--|
| K00 -<br>K93                    | L00 -<br>L99  | M00 -<br>M99  | N00 -<br>N99  | O00 -<br>O99  | P00 -<br>P96 | Q00 -<br>Q99 | R00 -<br>R99  | S00 -<br>T98  | Z00 -<br>Z99  | U00 -<br>U99 | unbe-<br>kannt |  |
| Anzahl                          |               |               |               |               |              |              |               |               |               |              |                |  |
| 2 401                           | 455           | 1 877         | 1 553         | 891           | 101          | 65           | 1 292         | 2 081         | 557           | -            | -              | Dessau-Roßlau, Stadt                                   |
| 5 766                           | 946           | 3 374         | 2 907         | 3 299         | 501          | 230          | 3 086         | 5 057         | 2 412         | -            | -              | Halle (Saale), Stadt<br>Magdeburg,<br>Landeshauptstadt |
| 5 505                           | 824           | 4 993         | 2 923         | 2 945         | 522          | 278          | 1 605         | 5 045         | 2 024         | -            | -              | Altmarkkreis Salzwedel                                 |
| 2 126                           | 393           | 2 020         | 1 119         | 933           | 123          | 53           | 1 437         | 2 326         | 530           | -            | -              | Anhalt-Bitterfeld                                      |
| 4 743                           | 874           | 3 483         | 2 561         | 1 674         | 271          | 106          | 1 949         | 4 327         | 1 094         | -            | -              | Börde  |
| 4 196                           | 649           | 4 058         | 2 160         | 1 550         | 284          | 174          | 1 574         | 3 635         | 1 048         | -            | -              | Burgenlandkreis  |
| 4 392                           | 598           | 2 846         | 2 272         | 1 779         | 336          | 75           | 2 142         | 4 067         | 1 131         | -            | -              | Harz   |
| 6 153                           | 1 112         | 3 498         | 2 804         | 2 323         | 451          | 135          | 3 430         | 4 316         | 1 387         | -            | -              | Jerichower Land  |
| 2 563                           | 445           | 2 787         | 1 340         | 854           | 165          | 53           | 863           | 2 251         | 569           | -            | -              | Mansfeld-Südharz                                       |
| 3 760                           | 663           | 2 795         | 2 177         | 1 254         | 226          | 100          | 1 969         | 3 714         | 880           | -            | -              | Saalekreis   |
| 4 088                           | 624           | 3 234         | 2 306         | 1 638         | 266          | 132          | 1 891         | 4 386         | 1 295         | -            | -              | Salzlandkreis  |
| 5 596                           | 1 033         | 5 117         | 2 695         | 2 040         | 398          | 171          | 3 642         | 5 132         | 1 357         | -            | -              | Stendal  |
| 2 566                           | 434           | 2 512         | 1 594         | 1 107         | 131          | 90           | 1 585         | 2 436         | 651           | -            | -              | Wittenberg   |
| 3 026                           | 548           | 1 899         | 1 995         | 1 116         | 162          | 80           | 1 385         | 2 720         | 773           | -            | -              |  |
| 56 881                          | 9 598         | 44 493        | 30 406        | 23 403        | 3 937        | 1 742        | 27 850        | 51 493        | 15 708        | -            | -              | Sachsen-Anhalt   |
| 2 213                           | 665           | 2 896         | 1 159         | 1 217         | 227          | 393          | 1 388         | 3 667         | 759           | -            | -              | andere Bundesländer                                    |
| 85                              | 25            | 52            | 60            | 93            | 4            | 52           | 57            | 292           | 25            | -            | -              | Ausland  |
| <b>59 179</b>                   | <b>10 288</b> | <b>47 441</b> | <b>31 625</b> | <b>24 713</b> | <b>4 168</b> | <b>2 187</b> | <b>29 295</b> | <b>55 452</b> | <b>16 492</b> | -            | -              | <b>Insgesamt</b>                                       |

**6.2 Vollstationäre Patienten und Patientinnen der Krankenhäuser 2018  
(Behandlungsort Sachsen-Anhalt)**

| Wohnsitz der Patienten          | Insgesamt      | davon mit Hauptdiagnose der |               |              |               |               |               |               |              |                |               |
|---------------------------------|----------------|-----------------------------|---------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|----------------|---------------|
|                                 |                | A00 - B99                   | C00 - D48     | D50 - D90    | E00 - E90     | F00 - F99     | G00 - G99     | H00 - H59     | H60 - H95    | I00 - I99      | J00 - J99     |
| Anzahl                          |                |                             |               |              |               |               |               |               |              |                |               |
| Dessau-Roßlau, Stadt            | 24 001         | 918                         | 2 385         | 218          | 671           | 1 016         | 774           | 627           | 156          | 3 892          | 1 533         |
| Halle (Saale), Stadt            | 59 455         | 1 890                       | 5 527         | 431          | 1 834         | 3 711         | 2 473         | 883           | 637          | 8 651          | 4 722         |
| Magdeburg, Landeshauptstadt     | 55 916         | 1 475                       | 5 861         | 476          | 1 558         | 3 817         | 1 718         | 1 157         | 489          | 8 196          | 3 555         |
| Altmarkkreis Salzwedel          | 26 328         | 875                         | 2 517         | 126          | 807           | 1 492         | 1 139         | 246           | 278          | 4 164          | 1 863         |
| Anhalt-Bitterfeld               | 49 099         | 2 031                       | 4 609         | 432          | 1 801         | 1 884         | 1 609         | 1 061         | 407          | 9 226          | 3 220         |
| Börde                           | 45 513         | 1 402                       | 4 341         | 271          | 1 301         | 2 361         | 1 458         | 838           | 488          | 8 189          | 3 154         |
| Burgenlandkreis                 | 54 049         | 1 983                       | 6 469         | 536          | 1 679         | 2 328         | 1 886         | 1 240         | 512          | 9 327          | 3 807         |
| Harz                            | 60 757         | 2 425                       | 5 304         | 406          | 1 800         | 3 749         | 1 963         | 765           | 888          | 10 032         | 4 988         |
| Jerichower Land                 | 26 586         | 1 046                       | 2 398         | 196          | 845           | 1 382         | 811           | 401           | 174          | 4 289          | 1 772         |
| Mansfeld-Südharz                | 42 706         | 1 670                       | 4 383         | 348          | 1 429         | 1 971         | 1 606         | 600           | 655          | 6 858          | 3 291         |
| Saalekreis                      | 46 133         | 1 406                       | 4 973         | 342          | 1 372         | 2 303         | 1 788         | 648           | 469          | 7 574          | 3 355         |
| Salzlandkreis                   | 60 349         | 2 016                       | 5 462         | 498          | 1 884         | 2 735         | 2 082         | 963           | 901          | 11 324         | 4 565         |
| Stendal                         | 32 526         | 1 015                       | 2 954         | 221          | 879           | 2 303         | 1 586         | 275           | 273          | 5 192          | 2 256         |
| Wittenberg                      | 36 638         | 1 159                       | 3 349         | 255          | 1 194         | 1 658         | 1 254         | 1 015         | 294          | 6 189          | 2 678         |
| <b>Sachsen-Anhalt insgesamt</b> | <b>620 056</b> | <b>21 311</b>               | <b>60 532</b> | <b>4 756</b> | <b>19 054</b> | <b>32 710</b> | <b>22 147</b> | <b>10 719</b> | <b>6 621</b> | <b>103 103</b> | <b>44 759</b> |

**nach dem Wohnsitz (Landkreise) und Diagnoseklassen  
und andere Bundesländer)**

| Patienten (Pos.-Nr. der ICD-10) |               |               |               |               |              |              |               |               |               |              |                | Wohnsitz der Patienten              |
|---------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|--------------|----------------|-------------------------------------|
| K00 -<br>K93                    | L00 -<br>L99  | M00 -<br>M99  | N00 -<br>N99  | O00 -<br>O99  | P00 -<br>P96 | Q00 -<br>Q99 | R00 -<br>R99  | S00 -<br>T98  | Z00 -<br>Z99  | U00 -<br>U99 | unbe-<br>kannt |                                     |
| Anzahl                          |               |               |               |               |              |              |               |               |               |              |                |                                     |
| 2 477                           | 476           | 2 045         | 1 614         | 905           | 106          | 95           | 1 315         | 2 207         | 571           | -            | -              | Dessau-Roßlau, Stadt                |
| 5 946                           | 980           | 3 544         | 3 019         | 3 350         | 512          | 308          | 3 191         | 5 371         | 2 475         | -            | -              | Halle (Saale), Stadt                |
| 5 607                           | 855           | 5 157         | 3 027         | 3 004         | 535          | 348          | 1 685         | 5 297         | 2 099         | -            | -              | Magdeburg,<br>Landeshauptstadt      |
| 2 373                           | 443           | 2 531         | 1 275         | 1 007         | 155          | 103          | 1 600         | 2 721         | 613           | -            | -              | Altmarkkreis Salzwedel              |
| 5 002                           | 922           | 4 147         | 2 725         | 1 717         | 277          | 163          | 2 037         | 4 663         | 1 166         | -            | -              | Anhalt-Bitterfeld                   |
| 4 678                           | 704           | 4 466         | 2 446         | 1 737         | 309          | 226          | 1 847         | 4 086         | 1 211         | -            | -              | Börde                               |
| 5 160                           | 780           | 4 205         | 2 733         | 2 041         | 396          | 187          | 2 479         | 4 894         | 1 407         | -            | -              | Burgenlandkreis                     |
| 6 473                           | 1 169         | 4 843         | 3 032         | 2 387         | 458          | 212          | 3 589         | 4 795         | 1 479         | -            | -              | Harz                                |
| 2 801                           | 480           | 3 025         | 1 468         | 974           | 199          | 94           | 996           | 2 569         | 666           | -            | -              | Jerichower Land                     |
| 4 234                           | 749           | 3 540         | 2 386         | 1 323         | 233          | 136          | 2 131         | 4 199         | 964           | -            | -              | Mansfeld-Südharz                    |
| 4 440                           | 719           | 3 794         | 2 472         | 1 779         | 301          | 207          | 2 013         | 4 753         | 1 425         | -            | -              | Saalekreis                          |
| 5 731                           | 1 059         | 5 295         | 2 782         | 2 049         | 400          | 212          | 3 709         | 5 297         | 1 385         | -            | -              | Salzlandkreis                       |
| 2 915                           | 504           | 3 300         | 1 826         | 1 247         | 153          | 146          | 1 768         | 2 944         | 769           | -            | -              | Stendal                             |
| 3 677                           | 656           | 3 344         | 2 331         | 1 343         | 210          | 149          | 1 650         | 3 352         | 881           | -            | -              | Wittenberg                          |
| <b>61 514</b>                   | <b>10 496</b> | <b>53 236</b> | <b>33 136</b> | <b>24 863</b> | <b>4 244</b> | <b>2 586</b> | <b>30 010</b> | <b>57 148</b> | <b>17 111</b> | -            | -              | <b>Sachsen-Anhalt<br/>insgesamt</b> |



**Vorsorge- oder Rehabilitationseinrichtungen**



### 1. Vollstationäre Patienten und Patientinnen der Vorsorge- oder Rehabilitationseinrichtungen Sachsen-Anhalts seit 2005 nach Diagnoseklassen

| Pos.-Nr. der ICD-10/ Hauptdiagnose | 2010          |               |               | 2015          |               |               | 2017          |               |               | 2018          |               |               |
|------------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
|                                    | männlich      | weiblich      | insgesamt     |
| A00 - B99                          | 42            | 23            | 65            | 50            | 51            | 101           | 59            | 86            | 145           | 66            | 67            | 133           |
| C00 - D48                          | 2 861         | 5 182         | 8 043         | 2 406         | 3 505         | 5 911         | 2 355         | 3 369         | 5 724         | 2 186         | 3 091         | 5 277         |
| D50 - D90                          | 10            | 10            | 20            | 12            | 11            | 23            | 13            | 15            | 28            | 20            | 28            | 48            |
| E00 - E90                          | 457           | 451           | 908           | 653           | 520           | 1 173         | 652           | 540           | 1 192         | 666           | 531           | 1 197         |
| F00 - F99                          | 1 197         | 1 448         | 2 645         | 1 193         | 2 183         | 3 376         | 1 491         | 2 256         | 3 747         | 1 501         | 2 309         | 3 810         |
| G00 - G99                          | 388           | 397           | 785           | 543           | 495           | 1 038         | 539           | 539           | 1 078         | 378           | 304           | 682           |
| H00 - H59                          | 3             | -             | 3             | 5             | 4             | 9             | 1             | 3             | 4             | -             | 4             | 4             |
| H60 - H95                          | 11            | 4             | 15            | 2             | 5             | 7             | 7             | 9             | 16            | 6             | 2             | 8             |
| I00 - I99                          | 4 892         | 2 518         | 7 410         | 5 714         | 3 151         | 8 865         | 6 074         | 3 311         | 9 385         | 3 910         | 2 186         | 6 096         |
| J00 - J99                          | 458           | 321           | 779           | 649           | 499           | 1 148         | 890           | 641           | 1 531         | 806           | 662           | 1 468         |
| K00 - K93                          | 58            | 58            | 116           | 105           | 116           | 221           | 97            | 123           | 220           | 98            | 102           | 200           |
| L00 - L99                          | 81            | 115           | 196           | 121           | 164           | 285           | 124           | 115           | 239           | 127           | 92            | 219           |
| M00 - M99                          | 6 182         | 10 523        | 16 705        | 4 346         | 7 851         | 12 197        | 5 791         | 9 794         | 15 585        | 5 572         | 8 856         | 14 428        |
| N00 - N99                          | 11            | 401           | 412           | 20            | 506           | 526           | 26            | 492           | 518           | 23            | 551           | 574           |
| O00 - O99                          | -             | 2             | 2             | -             | 2             | 2             | -             | 2             | 2             | -             | 1             | 1             |
| P00 - P96                          | -             | -             | -             | -             | -             | -             | 1             | -             | 1             | -             | -             | -             |
| Q00 - Q99                          | 29            | 33            | 62            | 10            | 36            | 46            | 32            | 31            | 63            | 18            | 24            | 42            |
| R00 - R99                          | 50            | 78            | 128           | 74            | 83            | 157           | 81            | 125           | 206           | 75            | 110           | 185           |
| S00 - T98                          | 911           | 1 150         | 2 061         | 963           | 1 521         | 2 484         | 1 149         | 1 790         | 2 939         | 1 653         | 1 848         | 3 501         |
| Z00 - Z99                          | 736           | 1 014         | 1 750         | 2 196         | 3 263         | 5 459         | 1 128         | 1 410         | 2 538         | 1 001         | 1 098         | 2 099         |
| U00 - U99                          | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             |
| ohne Diagnose                      | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             |
| <b>Insgesamt</b>                   | <b>18 377</b> | <b>23 728</b> | <b>42 105</b> | <b>19 062</b> | <b>23 966</b> | <b>43 028</b> | <b>20 510</b> | <b>24 651</b> | <b>45 161</b> | <b>18 106</b> | <b>21 866</b> | <b>39 972</b> |

## 2. Vollstationäre Patienten und Patientinnen der Vorsorge- oder Rehabilitationsein

### 2.1 Vollstationäre Patienten und Patientinnen der Vorsorge- oder Rehabilitationsein

| Pos.-Nr. der ICD-10/<br>Hauptdiagnose | Insgesamt     | davon im Alter von ... |            |              |            |            |            |            |            |              |              |
|---------------------------------------|---------------|------------------------|------------|--------------|------------|------------|------------|------------|------------|--------------|--------------|
|                                       |               | 0 - 1                  | 1 - 5      | 5 - 10       | 10 - 15    | 15 - 20    | 20 - 25    | 25 - 30    | 30 - 35    | 35 - 40      | 40 - 45      |
| Anzahl                                |               |                        |            |              |            |            |            |            |            |              |              |
| A00-T98                               | 37 873        | 2                      | 284        | 676          | 692        | 264        | 221        | 541        | 975        | 1 283        | 1 275        |
| A00-B99                               | 133           | -                      | -          | -            | -          | -          | 1          | 2          | 1          | 3            | 7            |
| A15-A19,B90                           | 9             | -                      | -          | -            | -          | -          | 1          | -          | -          | -            | -            |
| A39                                   | -             | -                      | -          | -            | -          | -          | -          | -          | -          | -            | -            |
| B15-B19                               | -             | -                      | -          | -            | -          | -          | -          | -          | -          | -            | -            |
| B20-B24                               | 1             | -                      | -          | -            | -          | -          | -          | -          | -          | -            | 1            |
| C00-D48                               | 5 277         | -                      | -          | -            | -          | 1          | 10         | 6          | 36         | 60           | 108          |
| C00-C97                               | 4 953         | -                      | -          | -            | -          | 1          | 7          | 5          | 33         | 55           | 93           |
| C00-C14                               | 252           | -                      | -          | -            | -          | -          | 1          | 1          | 1          | -            | 2            |
| C15                                   | 57            | -                      | -          | -            | -          | -          | -          | -          | -          | -            | 3            |
| C16                                   | 123           | -                      | -          | -            | -          | -          | -          | -          | -          | 1            | 3            |
| C18                                   | 359           | -                      | -          | -            | -          | -          | -          | -          | 2          | 1            | 4            |
| C19-C21                               | 207           | -                      | -          | -            | -          | -          | -          | -          | -          | -            | 3            |
| C22                                   | 22            | -                      | -          | -            | -          | -          | -          | -          | -          | 1            | -            |
| C25                                   | 79            | -                      | -          | -            | -          | -          | -          | -          | -          | -            | 1            |
| C32-C34                               | 400           | -                      | -          | -            | -          | -          | -          | -          | -          | 2            | 2            |
| C43                                   | 76            | -                      | -          | -            | -          | -          | 1          | -          | 1          | 3            | 5            |
| C50                                   | 1 302         | -                      | -          | -            | -          | -          | -          | -          | 8          | 22           | 35           |
| C53                                   | 91            | -                      | -          | -            | -          | -          | -          | 1          | 5          | 7            | 6            |
| C54-C55                               | 199           | -                      | -          | -            | -          | -          | -          | -          | -          | 3            | 2            |
| C61                                   | 597           | -                      | -          | -            | -          | -          | -          | -          | -          | -            | -            |
| C67                                   | 147           | -                      | -          | -            | -          | -          | -          | -          | -          | 1            | -            |
| C81-C96                               | 281           | -                      | -          | -            | -          | -          | 3          | 2          | 5          | 6            | 7            |
| D50-D90                               | 48            | -                      | -          | 11           | 3          | -          | -          | -          | 1          | 2            | 1            |
| E00-E90                               | 1 197         | -                      | 24         | 170          | 284        | 90         | 8          | 26         | 24         | 34           | 41           |
| E10-E14                               | 700           | -                      | 18         | 86           | 100        | 36         | 5          | 11         | 14         | 18           | 24           |
| F00-F99                               | 3 810         | -                      | 28         | 197          | 173        | 25         | 93         | 243        | 490        | 608          | 408          |
| F10                                   | 528           | -                      | -          | -            | -          | -          | 3          | 20         | 47         | 69           | 47           |
| F11-F16,F18,F19                       | 405           | -                      | -          | -            | -          | 15         | 63         | 110        | 115        | 75           | 19           |
| G00-G99                               | 682           | -                      | -          | 4            | 3          | 1          | 2          | 9          | 22         | 20           | 34           |
| G00-G03                               | 2             | -                      | -          | -            | -          | -          | -          | -          | -          | -            | -            |
| H00-H59                               | 4             | -                      | -          | -            | -          | -          | -          | -          | -          | -            | -            |
| H60-H95                               | 8             | -                      | -          | -            | -          | -          | -          | -          | -          | -            | -            |
| I00-I99                               | 6 096         | -                      | -          | -            | -          | 2          | 6          | 17         | 26         | 58           | 88           |
| I20-I25                               | 2 671         | -                      | -          | -            | -          | -          | -          | 3          | 8          | 23           | 44           |
| I30-I33,I39-I52                       | 411           | -                      | -          | -            | -          | -          | 1          | 5          | 3          | 8            | 7            |
| I60-I69                               | 1 656         | -                      | -          | -            | -          | -          | 2          | 3          | 7          | 18           | 20           |
| J00-J99                               | 1 468         | -                      | 128        | 129          | 61         | 16         | 7          | 7          | 16         | 16           | 27           |
| J09-J11                               | 4             | -                      | -          | -            | -          | -          | -          | -          | -          | -            | 2            |
| J12-J18                               | 237           | -                      | -          | -            | 1          | 2          | 1          | 2          | 5          | 5            | 6            |
| J40-J47                               | 1 012         | -                      | 106        | 108          | 50         | 13         | 5          | 3          | 4          | 7            | 8            |
| J45-J46                               | 336           | -                      | 28         | 92           | 49         | 13         | 5          | 2          | 2          | 5            | 6            |
| K00-K93                               | 200           | -                      | 4          | 26           | 32         | 18         | 1          | -          | 1          | 1            | 1            |
| K25-K28                               | 7             | -                      | -          | -            | -          | -          | -          | -          | -          | -            | -            |
| K70,K73-K74                           | 4             | -                      | -          | -            | -          | -          | -          | -          | -          | -            | -            |
| L00-L99                               | 219           | 2                      | 85         | 76           | 25         | 9          | -          | -          | -          | 1            | -            |
| M00-M99                               | 14 428        | -                      | 4          | 42           | 99         | 68         | 19         | 98         | 145        | 283          | 357          |
| M05-M06,M15-M19                       | 7 374         | -                      | -          | 1            | 3          | 1          | 1          | 4          | 9          | 14           | 39           |
| N00-N99                               | 574           | -                      | -          | 1            | -          | 2          | 23         | 74         | 102        | 92           | 76           |
| N00-N29                               | 37            | -                      | -          | 1            | -          | -          | -          | 1          | -          | -            | 1            |
| O00-O99                               | 1             | -                      | -          | -            | -          | -          | -          | 1          | -          | -            | -            |
| P00-P96                               | -             | -                      | -          | -            | -          | -          | -          | -          | -          | -            | -            |
| Q00-Q99                               | 42            | -                      | 1          | 4            | 2          | 1          | -          | 3          | 3          | 1            | 4            |
| Q00-Q07                               | 3             | -                      | -          | -            | -          | 1          | -          | -          | 2          | -            | -            |
| Q20-Q28                               | 10            | -                      | -          | -            | -          | -          | -          | -          | -          | -            | 1            |
| R00-R99                               | 185           | -                      | 10         | 15           | 10         | -          | 3          | 1          | 1          | 1            | 1            |
| R95-R99                               | 2             | -                      | -          | -            | -          | -          | -          | -          | -          | -            | -            |
| S00-T98                               | 3 501         | -                      | -          | 1            | -          | 31         | 48         | 54         | 107        | 103          | 122          |
| Z00-Z99                               | 2 099         | 2                      | 454        | 436          | 154        | 7          | 3          | 8          | 7          | 9            | 21           |
| U00-U99                               | -             | -                      | -          | -            | -          | -          | -          | -          | -          | -            | -            |
| ohne Diagnose                         | -             | -                      | -          | -            | -          | -          | -          | -          | -          | -            | -            |
| <b>Insgesamt</b>                      | <b>39 972</b> | <b>4</b>               | <b>738</b> | <b>1 112</b> | <b>846</b> | <b>271</b> | <b>224</b> | <b>549</b> | <b>982</b> | <b>1 292</b> | <b>1 296</b> |

**richtungen Sachsen-Anhalts 2018 nach Europäischer Kurzliste und Altersgruppen**  
**richtungen Sachsen-Anhalts 2018 nach Europäischer Kurzliste und Altersgruppen (insgesamt)**

| bis unter ... Jahren |              |              |              |              |              |              |              |            |            |                | Pos.-Nr. der ICD-10/<br>Hauptdiagnose |
|----------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|------------|------------|----------------|---------------------------------------|
| 45 - 50              | 50 - 55      | 55 - 60      | 60 - 65      | 65 - 70      | 70 - 75      | 75 - 80      | 80 - 85      | 85 - 90    | 90 - 95    | 95 und<br>mehr |                                       |
| Anzahl               |              |              |              |              |              |              |              |            |            |                |                                       |
| 2 154                | 3 755        | 5 157        | 5 282        | 3 781        | 3 268        | 4 474        | 2 784        | 848        | 143        | 14             | A00-T98                               |
| 6                    | 6            | 11           | 15           | 18           | 19           | 18           | 22           | 4          | -          | -              | A00-B99                               |
| -                    | 1            | 1            | 3            | -            | 1            | 1            | 1            | -          | -          | -              | A15-A19,B90                           |
| -                    | -            | -            | -            | -            | -            | -            | -            | -          | -          | -              | A39                                   |
| -                    | -            | -            | -            | -            | -            | -            | -            | -          | -          | -              | B15-B19                               |
| -                    | -            | -            | -            | -            | -            | -            | -            | -          | -          | -              | B20-B24                               |
| 276                  | 560          | 731          | 877          | 813          | 630          | 711          | 349          | 93         | 16         | -              | C00-D48                               |
| 245                  | 482          | 684          | 829          | 790          | 606          | 677          | 340          | 90         | 16         | -              | C00-C97                               |
| 24                   | 37           | 54           | 55           | 30           | 25           | 16           | 5            | 1          | -          | -              | C00-C14                               |
| 2                    | 8            | 11           | 10           | 9            | 9            | 3            | 1            | -          | 1          | -              | C15                                   |
| 5                    | 14           | 11           | 18           | 16           | 11           | 21           | 16           | 6          | 1          | -              | C16                                   |
| 5                    | 18           | 34           | 49           | 46           | 47           | 77           | 51           | 23         | 2          | -              | C18                                   |
| 7                    | 14           | 39           | 42           | 29           | 31           | 19           | 18           | 4          | 1          | -              | C19-C21                               |
| -                    | -            | 2            | 6            | 2            | 4            | 3            | 3            | 1          | -          | -              | C22                                   |
| 3                    | 6            | 10           | 13           | 15           | 6            | 17           | 4            | 3          | 1          | -              | C25                                   |
| 17                   | 29           | 64           | 85           | 74           | 60           | 44           | 20           | 2          | 1          | -              | C32-C34                               |
| 13                   | 7            | 9            | 6            | 15           | 4            | 6            | 3            | 1          | 2          | -              | C43                                   |
| 85                   | 192          | 175          | 185          | 177          | 127          | 177          | 97           | 20         | 2          | -              | C50                                   |
| 9                    | 19           | 10           | 12           | 8            | 5            | 5            | 4            | -          | -          | -              | C53                                   |
| 7                    | 19           | 29           | 32           | 32           | 25           | 23           | 20           | 7          | -          | -              | C54-C55                               |
| 2                    | 24           | 70           | 131          | 142          | 121          | 93           | 12           | 2          | -          | -              | C61                                   |
| 3                    | 10           | 21           | 26           | 26           | 14           | 28           | 14           | 3          | 1          | -              | C67                                   |
| 18                   | 27           | 27           | 47           | 50           | 37           | 34           | 13           | 4          | 1          | -              | C81-C96                               |
| 2                    | 4            | 6            | 5            | 5            | 2            | 5            | 1            | -          | -          | -              | D50-D90                               |
| 60                   | 116          | 129          | 87           | 33           | 25           | 24           | 17           | 4          | 1          | -              | E00-E90                               |
| 40                   | 84           | 103          | 73           | 28           | 22           | 19           | 14           | 4          | 1          | -              | E10-E14                               |
| 376                  | 442          | 408          | 247          | 26           | 11           | 18           | 12           | 5          | -          | -              | F00-F99                               |
| 84                   | 104          | 82           | 47           | 17           | 6            | 2            | -            | -          | -          | -              | F10                                   |
| 2                    | 2            | 3            | 1            | -            | -            | -            | -            | -          | -          | -              | F11-F16,F18,F19                       |
| 51                   | 83           | 79           | 85           | 76           | 70           | 92           | 42           | 9          | -          | -              | G00-G99                               |
| -                    | -            | -            | 1            | -            | -            | 1            | -            | -          | -          | -              | G00-G03                               |
| -                    | -            | -            | 2            | -            | -            | 1            | 1            | -          | -          | -              | H00-H59                               |
| -                    | 1            | 3            | 2            | -            | 1            | -            | -            | -          | 1          | -              | H60-H95                               |
| 244                  | 396          | 709          | 839          | 872          | 760          | 1 092        | 732          | 220        | 32         | 3              | I00-I99                               |
| 114                  | 208          | 372          | 436          | 402          | 303          | 453          | 239          | 55         | 10         | 1              | I20-I25                               |
| 35                   | 37           | 62           | 63           | 44           | 33           | 57           | 37           | 17         | 1          | 1              | I30-I33,I39-I52                       |
| 54                   | 69           | 131          | 161          | 244          | 262          | 341          | 242          | 90         | 12         | -              | I60-I69                               |
| 53                   | 144          | 222          | 219          | 142          | 114          | 102          | 46           | 18         | 1          | -              | J00-J99                               |
| 1                    | -            | -            | 1            | -            | -            | -            | -            | -          | -          | -              | J09-J11                               |
| 15                   | 34           | 39           | 41           | 23           | 29           | 19           | 10           | 4          | 1          | -              | J12-J18                               |
| 26                   | 87           | 152          | 156          | 100          | 76           | 68           | 31           | 12         | -          | -              | J40-J47                               |
| 16                   | 23           | 35           | 20           | 15           | 9            | 10           | 4            | 2          | -          | -              | J45-J46                               |
| 2                    | 2            | 5            | 11           | 27           | 22           | 22           | 15           | 9          | 1          | -              | K00-K93                               |
| -                    | -            | 1            | -            | 1            | -            | 3            | 2            | -          | -          | -              | K25-K28                               |
| 1                    | 1            | -            | -            | -            | 1            | 1            | -            | -          | -          | -              | K70,K73-K74                           |
| -                    | -            | 1            | 8            | 6            | 3            | 1            | -            | 2          | -          | -              | L00-L99                               |
| 838                  | 1 648        | 2 392        | 2 433        | 1 460        | 1 324        | 1 837        | 1 081        | 264        | 32         | 4              | M00-M99                               |
| 168                  | 469          | 938          | 1 205        | 1 101        | 1 045        | 1 396        | 793          | 167        | 18         | 2              | M05-M06,M15-M19                       |
| 58                   | 35           | 29           | 27           | 15           | 11           | 18           | 7            | 4          | -          | -              | N00-N99                               |
| -                    | 1            | 1            | 4            | 8            | 5            | 9            | 5            | 1          | -          | -              | N00-N29                               |
| -                    | -            | -            | -            | -            | -            | -            | -            | -          | -          | -              | O00-O99                               |
| -                    | -            | -            | -            | -            | -            | -            | -            | -          | -          | -              | P00-P96                               |
| 7                    | 5            | 7            | 2            | -            | 2            | -            | -            | -          | -          | -              | Q00-Q99                               |
| -                    | -            | -            | -            | -            | -            | -            | -            | -          | -          | -              | Q00-Q07                               |
| 3                    | 2            | 3            | 1            | -            | -            | -            | -            | -          | -          | -              | Q20-Q28                               |
| 3                    | 10           | 9            | 9            | 8            | 15           | 26           | 40           | 17         | 6          | -              | R00-R99                               |
| -                    | -            | -            | 1            | -            | -            | -            | 1            | -          | -          | -              | R95-R99                               |
| 178                  | 303          | 416          | 414          | 280          | 259          | 507          | 419          | 199        | 53         | 7              | S00-T98                               |
| 37                   | 56           | 95           | 121          | 179          | 143          | 215          | 110          | 35         | 7          | -              | Z00-Z99                               |
| -                    | -            | -            | -            | -            | -            | -            | -            | -          | -          | -              | U00-U99                               |
| -                    | -            | -            | -            | -            | -            | -            | -            | -          | -          | -              | ohne Diagnose                         |
| <b>2 191</b>         | <b>3 811</b> | <b>5 252</b> | <b>5 403</b> | <b>3 960</b> | <b>3 411</b> | <b>4 689</b> | <b>2 894</b> | <b>883</b> | <b>150</b> | <b>14</b>      | <b>Insgesamt</b>                      |

## 2.2 Vollstationäre Patienten der Vorsorge- oder Rehabilitationseinrichtungen

| Pos.-Nr. der ICD-10/Hauptdiagnose | Insgesamt     | davon im Alter von ... |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|-----------------------------------|---------------|------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
|                                   |               | 0 - 1                  | 1 - 5      | 5 - 10     | 10 - 15    | 15 - 20    | 20 - 25    | 25 - 30    | 30 - 35    | 35 - 40    | 40 - 45    |
| Anzahl                            |               |                        |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
| A00-T98                           | 17 105        | 2                      | 160        | 349        | 365        | 125        | 113        | 246        | 353        | 464        | 498        |
| A00-B99                           | 66            | -                      | -          | -          | -          | -          | -          | -          | 1          | 2          | 6          |
| A15-A19,B90                       | 6             | -                      | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          |
| A39                               | -             | -                      | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          |
| B15-B19                           | -             | -                      | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          |
| B20-B24                           | 1             | -                      | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | 1          |
| C00-D48                           | 2 186         | -                      | -          | -          | -          | -          | 3          | 2          | 14         | 15         | 24         |
| C00-C97                           | 2 131         | -                      | -          | -          | -          | -          | 2          | 2          | 12         | 13         | 23         |
| C00-C14                           | 190           | -                      | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | 2          |
| C15                               | 43            | -                      | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | 3          |
| C16                               | 68            | -                      | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | 1          | 2          |
| C18                               | 176           | -                      | -          | -          | -          | -          | -          | -          | 2          | 1          | 1          |
| C19-C21                           | 129           | -                      | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | 2          |
| C22                               | 13            | -                      | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | 1          | -          |
| C25                               | 39            | -                      | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | 1          |
| C32-C34                           | 255           | -                      | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | 1          | 1          |
| C43                               | 33            | -                      | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | 1          | -          |
| C50                               | 6             | -                      | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          |
| C53                               | x             | x                      | x          | x          | x          | x          | x          | x          | x          | x          | x          |
| C54-C55                           | x             | x                      | x          | x          | x          | x          | x          | x          | x          | x          | x          |
| C61                               | 597           | -                      | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          |
| C67                               | 108           | -                      | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          |
| C81-C96                           | 154           | -                      | -          | -          | -          | -          | -          | 2          | 4          | 3          | 3          |
| D50-D90                           | 20            | -                      | -          | 3          | 2          | -          | -          | -          | -          | 2          | 1          |
| E00-E90                           | 666           | -                      | 7          | 71         | 144        | 42         | 5          | 12         | 15         | 20         | 29         |
| E10-E14                           | 404           | -                      | 6          | 36         | 43         | 19         | 2          | 5          | 7          | 13         | 21         |
| F00-F99                           | 1 501         | -                      | 17         | 124        | 119        | 15         | 50         | 120        | 151        | 175        | 98         |
| F10                               | 419           | -                      | -          | -          | -          | -          | 3          | 15         | 35         | 54         | 36         |
| F11-F16,F18,F19                   | 309           | -                      | -          | -          | -          | 9          | 42         | 90         | 85         | 65         | 14         |
| G00-G99                           | 378           | -                      | -          | 2          | 1          | 1          | 2          | 3          | 7          | 8          | 20         |
| G00-G03                           | 2             | -                      | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          |
| H00-H59                           | -             | -                      | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          |
| H60-H95                           | 6             | -                      | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          |
| I00-I99                           | 3 910         | -                      | -          | -          | -          | 1          | 1          | 11         | 14         | 41         | 58         |
| I20-I25                           | 1 921         | -                      | -          | -          | -          | -          | -          | 3          | 5          | 17         | 32         |
| I30-I33,I39-I52                   | 266           | -                      | -          | -          | -          | -          | -          | 3          | 3          | 6          | 5          |
| I60-I69                           | 933           | -                      | -          | -          | -          | -          | -          | 2          | 1          | 12         | 11         |
| J00-J99                           | 806           | -                      | 71         | 71         | 34         | 3          | 2          | 3          | 11         | 9          | 21         |
| J09-J11                           | 4             | -                      | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | 2          |
| J12-J18                           | 137           | -                      | -          | -          | 1          | -          | -          | 1          | 3          | 4          | 6          |
| J40-J47                           | 527           | -                      | 59         | 62         | 28         | 2          | 1          | 1          | 1          | 3          | 5          |
| J45-J46                           | 143           | -                      | 13         | 55         | 28         | 2          | 1          | 1          | -          | 1          | 4          |
| K00-K93                           | 98            | -                      | 3          | 11         | 18         | 8          | -          | -          | -          | -          | 1          |
| K25-K28                           | 2             | -                      | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          |
| K70,K73-K74                       | 4             | -                      | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          |
| L00-L99                           | 127           | 2                      | 52         | 44         | 11         | 5          | -          | -          | -          | 1          | -          |
| M00-M99                           | 5 572         | -                      | 3          | 12         | 28         | 23         | 9          | 60         | 62         | 113        | 148        |
| M05-M06,M15-M19                   | 2 900         | -                      | -          | -          | -          | -          | -          | 4          | 5          | 4          | 16         |
| N00-N99                           | 23            | -                      | -          | 1          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          |
| N00-N29                           | 19            | -                      | -          | 1          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          |
| O00-O99                           | x             | x                      | x          | x          | x          | x          | x          | x          | x          | x          | x          |
| P00-P96                           | -             | -                      | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          |
| Q00-Q99                           | 18            | -                      | 1          | 2          | 1          | 1          | -          | 1          | -          | 1          | -          |
| Q00-Q07                           | 1             | -                      | -          | -          | -          | 1          | -          | -          | -          | -          | -          |
| Q20-Q28                           | 7             | -                      | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          |
| R00-R99                           | 75            | -                      | 6          | 7          | 7          | -          | 2          | -          | 1          | -          | 1          |
| R95-R99                           | 1             | -                      | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          |
| S00-T98                           | 1 653         | -                      | -          | 1          | -          | 26         | 39         | 34         | 77         | 77         | 91         |
| Z00-Z99                           | 1 001         | 2                      | 218        | 200        | 66         | 3          | 3          | 5          | 5          | 8          | 12         |
| U00-U99                           | -             | -                      | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          |
| ohne Diagnose                     | -             | -                      | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          |
| <b>Insgesamt</b>                  | <b>18 106</b> | <b>4</b>               | <b>378</b> | <b>549</b> | <b>431</b> | <b>128</b> | <b>116</b> | <b>251</b> | <b>358</b> | <b>472</b> | <b>510</b> |

## Sachsen-Anhalts 2018 nach Europäischer Kurzliste und Altersgruppen (männlich)

| bis unter ... Jahren |              |              |              |              |              |              |              |            |           |             | Pos.-Nr. der ICD-10/Hauptdiagnose |
|----------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|------------|-----------|-------------|-----------------------------------|
| 45 - 50              | 50 - 55      | 55 - 60      | 60 - 65      | 65 - 70      | 70 - 75      | 75 - 80      | 80 - 85      | 85 - 90    | 90 - 95   | 95 und mehr |                                   |
| Anzahl               |              |              |              |              |              |              |              |            |           |             |                                   |
| 991                  | 1 633        | 2 441        | 2 617        | 1 961        | 1 570        | 1 847        | 1 021        | 299        | 46        | 4           | A00-T98                           |
| 5                    | 2            | 9            | 9            | 6            | 9            | 5            | 9            | 3          | -         | -           | A00-B99                           |
| -                    | 1            | 1            | 2            | -            | -            | 1            | 1            | -          | -         | -           | A15-A19,B90                       |
| -                    | -            | -            | -            | -            | -            | -            | -            | -          | -         | -           | A39                               |
| -                    | -            | -            | -            | -            | -            | -            | -            | -          | -         | -           | B15-B19                           |
| -                    | -            | -            | -            | -            | -            | -            | -            | -          | -         | -           | B20-B24                           |
| 90                   | 154          | 305          | 430          | 401          | 320          | 272          | 118          | 33         | 5         | -           | C00-D48                           |
| 87                   | 147          | 299          | 419          | 395          | 315          | 267          | 114          | 31         | 5         | -           | C00-C97                           |
| 20                   | 27           | 46           | 40           | 22           | 17           | 11           | 4            | 1          | -         | -           | C00-C14                           |
| 2                    | 6            | 8            | 8            | 5            | 6            | 3            | 1            | -          | 1         | -           | C15                               |
| 2                    | 8            | 4            | 12           | 10           | 7            | 11           | 7            | 3          | 1         | -           | C16                               |
| 2                    | 10           | 14           | 28           | 27           | 23           | 32           | 22           | 13         | 1         | -           | C18                               |
| 6                    | 8            | 22           | 29           | 17           | 24           | 10           | 11           | -          | -         | -           | C19-C21                           |
| -                    | -            | 1            | 4            | 1            | 4            | 1            | 1            | -          | -         | -           | C22                               |
| -                    | 4            | 8            | 8            | 8            | 3            | 5            | 1            | 1          | -         | -           | C25                               |
| 8                    | 19           | 41           | 57           | 52           | 37           | 25           | 12           | 1          | 1         | -           | C32-C34                           |
| 7                    | 4            | 4            | 4            | 8            | 1            | 2            | 1            | 1          | -         | -           | C43                               |
| 1                    | -            | 1            | -            | 3            | 1            | -            | -            | -          | -         | -           | C50                               |
| x                    | x            | x            | x            | x            | x            | x            | x            | x          | x         | x           | C53                               |
| x                    | x            | x            | x            | x            | x            | x            | x            | x          | x         | x           | C54-C55                           |
| 2                    | 24           | 70           | 131          | 142          | 121          | 93           | 12           | 2          | -         | -           | C61                               |
| 2                    | 7            | 16           | 19           | 18           | 13           | 19           | 10           | 3          | 1         | -           | C67                               |
| 12                   | 13           | 10           | 24           | 32           | 20           | 21           | 7            | 3          | -         | -           | C81-C96                           |
| 1                    | 1            | 2            | 3            | 3            | -            | 1            | 1            | -          | -         | -           | D50-D90                           |
| 45                   | 85           | 89           | 55           | 17           | 12           | 8            | 8            | 2          | -         | -           | E00-E90                           |
| 30                   | 61           | 74           | 45           | 14           | 12           | 7            | 7            | 2          | -         | -           | E10-E14                           |
| 137                  | 191          | 160          | 108          | 17           | 6            | 9            | 3            | 1          | -         | -           | F00-F99                           |
| 72                   | 80           | 65           | 38           | 14           | 5            | 2            | -            | -          | -         | -           | F10                               |
| -                    | 1            | 3            | -            | -            | -            | -            | -            | -          | -         | -           | F11-F16,F18,F19                   |
| 34                   | 39           | 41           | 58           | 48           | 45           | 42           | 21           | 6          | -         | -           | G00-G99                           |
| -                    | -            | -            | 1            | -            | -            | 1            | -            | -          | -         | -           | G00-G03                           |
| -                    | -            | -            | -            | -            | -            | -            | -            | -          | -         | -           | H00-H59                           |
| -                    | 1            | 3            | 1            | -            | 1            | -            | -            | -          | -         | -           | H60-H95                           |
| 180                  | 300          | 525          | 588          | 607          | 478          | 624          | 355          | 108        | 17        | 2           | I00-I99                           |
| 95                   | 171          | 284          | 333          | 304          | 217          | 293          | 133          | 29         | 4         | 1           | I20-I25                           |
| 24                   | 24           | 45           | 40           | 28           | 22           | 35           | 19           | 11         | 1         | -           | I30-I33,I39-I52                   |
| 38                   | 44           | 94           | 104          | 159          | 150          | 166          | 103          | 41         | 8         | -           | I60-I69                           |
| 23                   | 84           | 128          | 110          | 81           | 63           | 58           | 22           | 11         | 1         | -           | J00-J99                           |
| 1                    | -            | -            | 1            | -            | -            | -            | -            | -          | -         | -           | J09-J11                           |
| 9                    | 20           | 26           | 22           | 12           | 13           | 14           | 4            | 1          | 1         | -           | J12-J18                           |
| 7                    | 47           | 83           | 75           | 53           | 43           | 35           | 14           | 8          | -         | -           | J40-J47                           |
| 4                    | 5            | 9            | 9            | 3            | 3            | 4            | 1            | -          | -         | -           | J45-J46                           |
| 1                    | 1            | 3            | 7            | 14           | 10           | 10           | 7            | 3          | 1         | -           | K00-K93                           |
| -                    | -            | 1            | -            | 1            | -            | -            | -            | -          | -         | -           | K25-K28                           |
| 1                    | 1            | -            | -            | -            | 1            | 1            | -            | -          | -         | -           | K70,K73-K74                       |
| -                    | -            | 1            | 3            | 6            | 1            | -            | -            | 1          | -         | -           | L00-L99                           |
| 348                  | 581          | 942          | 1 022        | 630          | 521          | 636          | 343          | 81         | 10        | -           | M00-M99                           |
| 87                   | 195          | 419          | 509          | 454          | 401          | 503          | 248          | 50         | 5         | -           | M05-M06,M15-M19                   |
| -                    | 1            | 1            | 3            | 4            | 4            | 5            | 4            | -          | -         | -           | N00-N99                           |
| -                    | -            | 1            | 2            | 3            | 4            | 5            | 3            | -          | -         | -           | N00-N29                           |
| x                    | x            | x            | x            | x            | x            | x            | x            | x          | x         | x           | O00-O99                           |
| -                    | -            | -            | -            | -            | -            | -            | -            | -          | -         | -           | P00-P96                           |
| 4                    | 2            | 3            | 2            | -            | -            | -            | -            | -          | -         | -           | Q00-Q99                           |
| -                    | -            | -            | -            | -            | -            | -            | -            | -          | -         | -           | Q00-Q07                           |
| 3                    | 1            | 2            | 1            | -            | -            | -            | -            | -          | -         | -           | Q20-Q28                           |
| 1                    | 4            | 2            | 3            | 6            | 7            | 8            | 15           | 3          | 2         | -           | R00-R99                           |
| -                    | -            | -            | -            | -            | -            | -            | 1            | -          | -         | -           | R95-R99                           |
| 122                  | 187          | 227          | 215          | 121          | 93           | 169          | 115          | 47         | 10        | 2           | S00-T98                           |
| 19                   | 28           | 49           | 66           | 88           | 73           | 99           | 43           | 12         | 2         | -           | Z00-Z99                           |
| -                    | -            | -            | -            | -            | -            | -            | -            | -          | -         | -           | U00-U99                           |
| -                    | -            | -            | -            | -            | -            | -            | -            | -          | -         | -           | ohne Diagnose                     |
| <b>1 010</b>         | <b>1 661</b> | <b>2 490</b> | <b>2 683</b> | <b>2 049</b> | <b>1 643</b> | <b>1 946</b> | <b>1 064</b> | <b>311</b> | <b>48</b> | <b>4</b>    | <b>Insgesamt</b>                  |

### 2.3 Vollstationäre Patientinnen der Vorsorge- oder Rehabilitationseinrichtungen

| Pos.-Nr. der ICD-10/<br>Hauptdiagnose | Insgesamt     | davon im Alter von ... |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|---------------------------------------|---------------|------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
|                                       |               | 0 - 1                  | 1 - 5      | 5 - 10     | 10 - 15    | 15 - 20    | 20 - 25    | 25 - 30    | 30 - 35    | 35 - 40    | 40 - 45    |
| Anzahl                                |               |                        |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
| A00-T98                               | 20 768        | -                      | 124        | 327        | 327        | 139        | 108        | 295        | 622        | 819        | 777        |
| A00-B99                               | 67            | -                      | -          | -          | -          | -          | 1          | 2          | -          | 1          | 1          |
| A15-A19,B90                           | 3             | -                      | -          | -          | -          | -          | 1          | -          | -          | -          | -          |
| A39                                   | -             | -                      | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          |
| B15-B19                               | -             | -                      | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          |
| B20-B24                               | -             | -                      | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          |
| C00-D48                               | 3 091         | -                      | -          | -          | -          | 1          | 7          | 4          | 22         | 45         | 84         |
| C00-C97                               | 2 822         | -                      | -          | -          | -          | 1          | 5          | 3          | 21         | 42         | 70         |
| C00-C14                               | 62            | -                      | -          | -          | -          | -          | 1          | 1          | 1          | -          | -          |
| C15                                   | 14            | -                      | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          |
| C16                                   | 55            | -                      | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | 1          |
| C18                                   | 183           | -                      | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | 3          |
| C19-C21                               | 78            | -                      | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | 1          |
| C22                                   | 9             | -                      | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          |
| C25                                   | 40            | -                      | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          |
| C32-C34                               | 145           | -                      | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | 1          | 1          |
| C43                                   | 43            | -                      | -          | -          | -          | -          | 1          | -          | 1          | 2          | 5          |
| C50                                   | 1 296         | -                      | -          | -          | -          | -          | -          | -          | 8          | 22         | 35         |
| C53                                   | 91            | -                      | -          | -          | -          | -          | -          | 1          | 5          | 7          | 6          |
| C54-C55                               | 199           | -                      | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | 3          | 2          |
| C61                                   | x             | x                      | x          | x          | x          | x          | x          | x          | x          | x          | x          |
| C67                                   | 39            | -                      | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | 1          | -          |
| C81-C96                               | 127           | -                      | -          | -          | -          | -          | 3          | -          | 1          | 3          | 4          |
| D50-D90                               | 28            | -                      | -          | 8          | 1          | -          | -          | -          | 1          | -          | -          |
| E00-E90                               | 531           | -                      | 17         | 99         | 140        | 48         | 3          | 14         | 9          | 14         | 12         |
| E10-E14                               | 296           | -                      | 12         | 50         | 57         | 17         | 3          | 6          | 7          | 5          | 3          |
| F00-F99                               | 2 309         | -                      | 11         | 73         | 54         | 10         | 43         | 123        | 339        | 433        | 310        |
| F10                                   | 109           | -                      | -          | -          | -          | -          | -          | 5          | 12         | 15         | 11         |
| F11-F16,F18,F19                       | 96            | -                      | -          | -          | -          | 6          | 21         | 20         | 30         | 10         | 5          |
| G00-G99                               | 304           | -                      | -          | 2          | 2          | -          | -          | 6          | 15         | 12         | 14         |
| G00-G03                               | -             | -                      | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          |
| H00-H59                               | 4             | -                      | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          |
| H60-H95                               | 2             | -                      | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          |
| I00-I99                               | 2 186         | -                      | -          | -          | -          | 1          | 5          | 6          | 12         | 17         | 30         |
| I20-I25                               | 750           | -                      | -          | -          | -          | -          | -          | -          | 3          | 6          | 12         |
| I30-I33,I39-I52                       | 145           | -                      | -          | -          | -          | -          | 1          | 2          | -          | 2          | 2          |
| I60-I69                               | 723           | -                      | -          | -          | -          | -          | 2          | 1          | 6          | 6          | 9          |
| J00-J99                               | 662           | -                      | 57         | 58         | 27         | 13         | 5          | 4          | 5          | 7          | 6          |
| J09-J11                               | -             | -                      | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          |
| J12-J18                               | 100           | -                      | -          | -          | -          | 2          | 1          | 1          | 2          | 1          | -          |
| J40-J47                               | 485           | -                      | 47         | 46         | 22         | 11         | 4          | 2          | 3          | 4          | 3          |
| J45-J46                               | 193           | -                      | 15         | 37         | 21         | 11         | 4          | 1          | 2          | 4          | 2          |
| K00-K93                               | 102           | -                      | 1          | 15         | 14         | 10         | 1          | -          | 1          | 1          | -          |
| K25-K28                               | 5             | -                      | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          |
| K70,K73-K74                           | -             | -                      | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          |
| L00-L99                               | 92            | -                      | 33         | 32         | 14         | 4          | -          | -          | -          | -          | -          |
| M00-M99                               | 8 856         | -                      | 1          | 30         | 71         | 45         | 10         | 38         | 83         | 170        | 209        |
| M05-M06,M15-M19                       | 4 474         | -                      | -          | 1          | 3          | 1          | 1          | -          | 4          | 10         | 23         |
| N00-N99                               | 551           | -                      | -          | -          | -          | 2          | 23         | 74         | 102        | 92         | 76         |
| N00-N29                               | 18            | -                      | -          | -          | -          | -          | -          | 1          | -          | -          | 1          |
| O00-O99                               | 1             | -                      | -          | -          | -          | -          | -          | 1          | -          | -          | -          |
| P00-P96                               | -             | -                      | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          |
| Q00-Q99                               | 24            | -                      | -          | 2          | 1          | -          | -          | 2          | 3          | -          | 4          |
| Q00-Q07                               | 2             | -                      | -          | -          | -          | -          | -          | -          | 2          | -          | -          |
| Q20-Q28                               | 3             | -                      | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | 1          |
| R00-R99                               | 110           | -                      | 4          | 8          | 3          | -          | 1          | 1          | -          | 1          | -          |
| R95-R99                               | 1             | -                      | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          |
| S00-T98                               | 1 848         | -                      | -          | -          | -          | 5          | 9          | 20         | 30         | 26         | 31         |
| Z00-Z99                               | 1 098         | -                      | 236        | 236        | 88         | 4          | -          | 3          | 2          | 1          | 9          |
| U00-U99                               | -             | -                      | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          |
| ohne Diagnose                         | -             | -                      | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          |
| <b>Insgesamt</b>                      | <b>21 866</b> | <b>-</b>               | <b>360</b> | <b>563</b> | <b>415</b> | <b>143</b> | <b>108</b> | <b>298</b> | <b>624</b> | <b>820</b> | <b>786</b> |

## Sachsen-Anhalts 2018 nach Europäischer Kurzliste und Altersgruppen (weiblich)

| bis unter ... Jahren |              |              |              |              |              |              |              |            |            |                | Pos.-Nr. der ICD-10/<br>Hauptdiagnose |
|----------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|------------|------------|----------------|---------------------------------------|
| 45 - 50              | 50 - 55      | 55 - 60      | 60 - 65      | 65 - 70      | 70 - 75      | 75 - 80      | 80 - 85      | 85 - 90    | 90 - 95    | 95 und<br>mehr |                                       |
| Anzahl               |              |              |              |              |              |              |              |            |            |                |                                       |
| 1 163                | 2 122        | 2 716        | 2 665        | 1 820        | 1 698        | 2 627        | 1 763        | 549        | 97         | 10             | A00-T98                               |
| 1                    | 4            | 2            | 6            | 12           | 10           | 13           | 13           | 1          | -          | -              | A00-B99                               |
| -                    | -            | -            | 1            | -            | 1            | -            | -            | -          | -          | -              | A15-A19,B90                           |
| -                    | -            | -            | -            | -            | -            | -            | -            | -          | -          | -              | A39                                   |
| -                    | -            | -            | -            | -            | -            | -            | -            | -          | -          | -              | B15-B19                               |
| -                    | -            | -            | -            | -            | -            | -            | -            | -          | -          | -              | B20-B24                               |
| 186                  | 406          | 426          | 447          | 412          | 310          | 439          | 231          | 60         | 11         | -              | C00-D48                               |
| 158                  | 335          | 385          | 410          | 395          | 291          | 410          | 226          | 59         | 11         | -              | C00-C97                               |
| 4                    | 10           | 8            | 15           | 8            | 8            | 5            | 1            | -          | -          | -              | C00-C14                               |
| -                    | 2            | 3            | 2            | 4            | 3            | -            | -            | -          | -          | -              | C15                                   |
| 3                    | 6            | 7            | 6            | 6            | 4            | 10           | 9            | 3          | -          | -              | C16                                   |
| 3                    | 8            | 20           | 21           | 19           | 24           | 45           | 29           | 10         | 1          | -              | C18                                   |
| 1                    | 6            | 17           | 13           | 12           | 7            | 9            | 7            | 4          | 1          | -              | C19-C21                               |
| -                    | -            | 1            | 2            | 1            | -            | 2            | 2            | 1          | -          | -              | C22                                   |
| 3                    | 2            | 2            | 5            | 7            | 3            | 12           | 3            | 2          | 1          | -              | C25                                   |
| 9                    | 10           | 23           | 28           | 22           | 23           | 19           | 8            | 1          | -          | -              | C32-C34                               |
| 6                    | 3            | 5            | 2            | 7            | 3            | 4            | 2            | -          | 2          | -              | C43                                   |
| 84                   | 192          | 174          | 185          | 174          | 126          | 177          | 97           | 20         | 2          | -              | C50                                   |
| 9                    | 19           | 10           | 12           | 8            | 5            | 5            | 4            | -          | -          | -              | C53                                   |
| 7                    | 19           | 29           | 32           | 32           | 25           | 23           | 20           | 7          | -          | -              | C54-C55                               |
| x                    | x            | x            | x            | x            | x            | x            | x            | x          | x          | x              | C61                                   |
| 1                    | 3            | 5            | 7            | 8            | 1            | 9            | 4            | -          | -          | -              | C67                                   |
| 6                    | 14           | 17           | 23           | 18           | 17           | 13           | 6            | 1          | 1          | -              | C81-C96                               |
| 1                    | 3            | 4            | 2            | 2            | 2            | 4            | -            | -          | -          | -              | D50-D90                               |
| 15                   | 31           | 40           | 32           | 16           | 13           | 16           | 9            | 2          | 1          | -              | E00-E90                               |
| 10                   | 23           | 29           | 28           | 14           | 10           | 12           | 7            | 2          | 1          | -              | E10-E14                               |
| 239                  | 251          | 248          | 139          | 9            | 5            | 9            | 9            | 4          | -          | -              | F00-F99                               |
| 12                   | 24           | 17           | 9            | 3            | 1            | -            | -            | -          | -          | -              | F10                                   |
| 2                    | 1            | -            | 1            | -            | -            | -            | -            | -          | -          | -              | F11-F16,F18,F19                       |
| 17                   | 44           | 38           | 27           | 28           | 25           | 50           | 21           | 3          | -          | -              | G00-G99                               |
| -                    | -            | -            | -            | -            | -            | -            | -            | -          | -          | -              | G00-G03                               |
| -                    | -            | -            | 2            | -            | -            | 1            | 1            | -          | -          | -              | H00-H59                               |
| -                    | -            | -            | 1            | -            | -            | -            | -            | -          | 1          | -              | H60-H95                               |
| 64                   | 96           | 184          | 251          | 265          | 282          | 468          | 377          | 112        | 15         | 1              | I00-I99                               |
| 19                   | 37           | 88           | 103          | 98           | 86           | 160          | 106          | 26         | 6          | -              | I20-I25                               |
| 11                   | 13           | 17           | 23           | 16           | 11           | 22           | 18           | 6          | -          | 1              | I30-I33,I39-I52                       |
| 16                   | 25           | 37           | 57           | 85           | 112          | 175          | 139          | 49         | 4          | -              | I60-I69                               |
| 30                   | 60           | 94           | 109          | 61           | 51           | 44           | 24           | 7          | -          | -              | J00-J99                               |
| -                    | -            | -            | -            | -            | -            | -            | -            | -          | -          | -              | J09-J11                               |
| 6                    | 14           | 13           | 19           | 11           | 16           | 5            | 6            | 3          | -          | -              | J12-J18                               |
| 19                   | 40           | 69           | 81           | 47           | 33           | 33           | 17           | 4          | -          | -              | J40-J47                               |
| 12                   | 18           | 26           | 11           | 12           | 6            | 6            | 3            | 2          | -          | -              | J45-J46                               |
| 1                    | 1            | 2            | 4            | 13           | 12           | 12           | 8            | 6          | -          | -              | K00-K93                               |
| -                    | -            | -            | -            | -            | -            | 3            | 2            | -          | -          | -              | K25-K28                               |
| -                    | -            | -            | -            | -            | -            | -            | -            | -          | -          | -              | K70,K73-K74                           |
| -                    | -            | -            | 5            | -            | 2            | 1            | -            | 1          | -          | -              | L00-L99                               |
| 490                  | 1 067        | 1 450        | 1 411        | 830          | 803          | 1 201        | 738          | 183        | 22         | 4              | M00-M99                               |
| 81                   | 274          | 519          | 696          | 647          | 644          | 893          | 545          | 117        | 13         | 2              | M05-M06,M15-M19                       |
| 58                   | 34           | 28           | 24           | 11           | 7            | 13           | 3            | 4          | -          | -              | N00-N99                               |
| -                    | 1            | -            | 2            | 5            | 1            | 4            | 2            | 1          | -          | -              | N00-N29                               |
| -                    | -            | -            | -            | -            | -            | -            | -            | -          | -          | -              | O00-O99                               |
| -                    | -            | -            | -            | -            | -            | -            | -            | -          | -          | -              | P00-P96                               |
| 3                    | 3            | 4            | -            | -            | 2            | -            | -            | -          | -          | -              | Q00-Q99                               |
| -                    | -            | -            | -            | -            | -            | -            | -            | -          | -          | -              | Q00-Q07                               |
| -                    | 1            | 1            | -            | -            | -            | -            | -            | -          | -          | -              | Q20-Q28                               |
| 2                    | 6            | 7            | 6            | 2            | 8            | 18           | 25           | 14         | 4          | -              | R00-R99                               |
| -                    | -            | -            | 1            | -            | -            | -            | -            | -          | -          | -              | R95-R99                               |
| 56                   | 116          | 189          | 199          | 159          | 166          | 338          | 304          | 152        | 43         | 5              | S00-T98                               |
| 18                   | 28           | 46           | 55           | 91           | 70           | 116          | 67           | 23         | 5          | -              | Z00-Z99                               |
| -                    | -            | -            | -            | -            | -            | -            | -            | -          | -          | -              | U00-U99                               |
| -                    | -            | -            | -            | -            | -            | -            | -            | -          | -          | -              | ohne Diagnose                         |
| <b>1 181</b>         | <b>2 150</b> | <b>2 762</b> | <b>2 720</b> | <b>1 911</b> | <b>1 768</b> | <b>2 743</b> | <b>1 830</b> | <b>572</b> | <b>102</b> | <b>10</b>      | <b>Insgesamt</b>                      |

**3. Verweildauer vollstationärer Patienten und Patientinnen der Vorsorge- oder Rehabili-**  
**3.1 Verweildauer vollstationärer Patienten und Patientinnen der Vorsorge- oder Rehabili-**  
**(insge-**

| Pos.-Nr. der ICD-10/Hauptdiagnose | Insgesamt   | davon im Alter von ... |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|-----------------------------------|-------------|------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
|                                   |             | 0 - 1                  | 1 - 5       | 5 - 10      | 10 - 15     | 15 - 20     | 20 - 25     | 25 - 30     | 30 - 35     | 35 - 40     | 40 - 45     |
| Verweildauer (berechnet)          |             |                        |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| A00-T98                           | 24,7        | 29,0                   | 25,9        | 24,2        | 26,7        | 31,0        | 51,0        | 45,8        | 37,7        | 32,6        | 28,1        |
| A00-B99                           | 22,5        | -                      | -           | -           | -           | -           | 27,0        | 21,0        | 21,0        | 28,0        | 25,9        |
| A15-A19,B90                       | 23,3        | -                      | -           | -           | -           | -           | 27,0        | -           | -           | -           | -           |
| A39                               | -           | -                      | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           |
| B15-B19                           | -           | -                      | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           |
| B20-B24                           | 21,0        | -                      | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | 21,0        |
| C00-D48                           | 22,3        | -                      | -           | -           | -           | 36,0        | 21,3        | 27,3        | 23,6        | 22,0        | 22,3        |
| C00-C97                           | 22,2        | -                      | -           | -           | -           | 36,0        | 23,7        | 25,4        | 23,4        | 21,6        | 21,8        |
| C00-C14                           | 24,5        | -                      | -           | -           | -           | -           | 21,0        | 18,0        | 19,0        | -           | 31,5        |
| C15                               | 23,8        | -                      | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | 21,7        |
| C16                               | 23,4        | -                      | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | 14,0        | 27,0        |
| C18                               | 22,4        | -                      | -           | -           | -           | -           | -           | -           | 25,5        | 21,0        | 16,0        |
| C19-C21                           | 22,9        | -                      | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | 25,7        |
| C22                               | 22,0        | -                      | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | 35,0        | -           |
| C25                               | 21,0        | -                      | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | 28,0        |
| C32-C34                           | 22,3        | -                      | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | 20,0        | 21,0        |
| C43                               | 22,8        | -                      | -           | -           | -           | -           | 27,0        | -           | 28,0        | 25,7        | 21,0        |
| C50                               | 21,7        | -                      | -           | -           | -           | -           | -           | -           | 21,1        | 20,8        | 21,1        |
| C53                               | 21,2        | -                      | -           | -           | -           | -           | -           | 21,0        | 20,4        | 20,7        | 20,8        |
| C54-C55                           | 21,7        | -                      | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | 23,3        | 24,5        |
| C61                               | 22,3        | -                      | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           |
| C67                               | 22,0        | -                      | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | 28,0        | -           |
| C81-C96                           | 22,3        | -                      | -           | -           | -           | -           | 25,3        | 21,0        | 22,2        | 18,3        | 20,7        |
| D50-D90                           | 23,8        | -                      | -           | 21,0        | 20,7        | -           | -           | -           | 21,0        | 21,0        | 21,0        |
| E00-E90                           | 26,0        | -                      | 26,9        | 26,7        | 30,1        | 30,1        | 23,3        | 25,8        | 25,5        | 22,1        | 27,1        |
| E10-E14                           | 24,2        | -                      | 26,6        | 27,4        | 27,6        | 24,4        | 21,4        | 20,6        | 22,7        | 24,1        | 25,5        |
| F00-F99                           | 44,7        | -                      | 20,5        | 20,4        | 20,9        | 66,4        | 88,5        | 73,0        | 51,1        | 42,6        | 36,1        |
| F10                               | 83,4        | -                      | -           | -           | -           | -           | 54,3        | 76,1        | 90,7        | 90,0        | 77,9        |
| F11-F16,F18,F19                   | 114,5       | -                      | -           | -           | -           | 91,7        | 115,4       | 123,2       | 115,1       | 114,7       | 99,4        |
| G00-G99                           | 26,7        | -                      | -           | 21,0        | 21,0        | 21,0        | 24,5        | 34,0        | 37,0        | 26,9        | 33,6        |
| G00-G03                           | 30,0        | -                      | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           |
| H00-H59                           | 18,5        | -                      | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           |
| H60-H95                           | 26,9        | -                      | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           |
| I00-I99                           | 23,1        | -                      | -           | -           | -           | 17,0        | 31,3        | 24,8        | 26,4        | 27,5        | 27,9        |
| I20-I25                           | 21,4        | -                      | -           | -           | -           | -           | -           | 25,7        | 21,1        | 21,7        | 22,5        |
| I30-I33,I39-I52                   | 21,9        | -                      | -           | -           | -           | -           | 21,0        | 19,8        | 25,7        | 22,3        | 24,0        |
| I60-I69                           | 27,2        | -                      | -           | -           | -           | -           | 45,5        | 35,0        | 40,7        | 38,2        | 38,7        |
| J00-J99                           | 23,2        | -                      | 26,5        | 25,1        | 25,5        | 23,0        | 24,6        | 21,1        | 22,0        | 23,0        | 25,5        |
| J09-J11                           | 22,8        | -                      | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | 27,0        |
| J12-J18                           | 22,5        | -                      | -           | -           | 28,0        | 15,0        | 28,0        | 21,0        | 25,2        | 23,6        | 24,3        |
| J40-J47                           | 23,5        | -                      | 27,3        | 25,8        | 26,3        | 24,4        | 24,6        | 16,7        | 17,3        | 22,7        | 24,4        |
| J45-J46                           | 25,0        | -                      | 26,8        | 25,7        | 26,3        | 24,4        | 24,6        | 14,5        | 19,0        | 19,2        | 24,5        |
| K00-K93                           | 22,6        | -                      | 26,0        | 26,6        | 27,2        | 23,1        | 21,0        | -           | 21,0        | 21,0        | 21,0        |
| K25-K28                           | 22,4        | -                      | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           |
| K70,K73-K74                       | 19,5        | -                      | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           |
| L00-L99                           | 27,9        | 29,0                   | 27,4        | 26,1        | 26,5        | 29,3        | -           | -           | -           | 20,0        | -           |
| M00-M99                           | 21,2        | -                      | 26,3        | 27,2        | 28,7        | 27,1        | 22,7        | 21,9        | 21,2        | 20,9        | 22,3        |
| M05-M06,M15-M19                   | 21,0        | -                      | -           | 28,0        | 28,0        | 28,0        | 21,0        | 22,8        | 22,3        | 23,1        | 23,2        |
| N00-N99                           | 21,8        | -                      | -           | 21,0        | -           | 21,0        | 21,6        | 21,4        | 21,4        | 22,3        | 21,9        |
| N00-N29                           | 21,7        | -                      | -           | 21,0        | -           | -           | -           | 19,0        | -           | -           | 21,0        |
| O00-O99                           | 21,0        | -                      | -           | -           | -           | -           | -           | 21,0        | -           | -           | -           |
| P00-P96                           | -           | -                      | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           |
| Q00-Q99                           | 24,4        | -                      | 28,0        | 24,3        | 13,5        | 19,0        | -           | 20,0        | 30,3        | 35,0        | 24,8        |
| Q00-Q07                           | 27,3        | -                      | -           | -           | -           | 19,0        | -           | -           | 31,5        | -           | -           |
| Q20-Q28                           | 25,2        | -                      | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | 21,0        |
| R00-R99                           | 21,4        | -                      | 18,5        | 20,1        | 23,8        | -           | 16,3        | 21,0        | 27,0        | 21,0        | 21,0        |
| R95-R99                           | 18,0        | -                      | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           |
| S00-T98                           | 24,4        | -                      | -           | 21,0        | -           | 25,0        | 25,1        | 27,2        | 27,4        | 30,4        | 26,9        |
| Z00-Z99                           | 20,1        | 21,0                   | 20,0        | 20,4        | 20,8        | 14,0        | 13,7        | 16,6        | 7,9         | 18,0        | 17,5        |
| U00-U99                           | -           | -                      | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           |
| ohne Diagnose                     | -           | -                      | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           |
| <b>Insgesamt</b>                  | <b>24,5</b> | <b>25,0</b>            | <b>22,3</b> | <b>22,7</b> | <b>25,6</b> | <b>30,6</b> | <b>50,5</b> | <b>45,4</b> | <b>37,5</b> | <b>32,5</b> | <b>27,9</b> |

**tationseinrichtungen Sachsen-Anhalts 2018 nach Europäischer Kurzliste und Altersgruppen  
tationseinrichtungen Sachsen-Anhalts 2018 nach Europäischer Kurzliste und Altersgruppen  
samt)**

| bis unter ... Jahren     |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             | Pos.-Nr. der ICD-10/Hauptdiagnose |
|--------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-----------------------------------|
| 45 - 50                  | 50 - 55     | 55 - 60     | 60 - 65     | 65 - 70     | 70 - 75     | 75 - 80     | 80 - 85     | 85 - 90     | 90 - 95     | 95 und mehr |                                   |
| Verweildauer (berechnet) |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |                                   |
| 26,7                     | 26,2        | 25,0        | 23,6        | 21,4        | 21,3        | 21,1        | 21,1        | 21,6        | 21,4        | 22,9        | A00-T98                           |
| 26,7                     | 23,3        | 25,9        | 26,1        | 18,6        | 21,5        | 21,1        | 21,2        | 18,5        | -           | -           | A00-B99                           |
| -                        | 21,0        | 28,0        | 21,0        | -           | 21,0        | 29,0        | 21,0        | -           | -           | -           | A15-A19,B90                       |
| -                        | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | A39                               |
| -                        | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | B15-B19                           |
| -                        | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | B20-B24                           |
| 22,7                     | 22,7        | 22,7        | 22,7        | 22,1        | 21,8        | 21,6        | 21,7        | 21,6        | 21,9        | -           | C00-D48                           |
| 22,7                     | 22,7        | 22,8        | 22,7        | 22,2        | 21,8        | 21,5        | 21,7        | 21,8        | 21,9        | -           | C00-C97                           |
| 23,7                     | 25,1        | 23,6        | 26,0        | 24,3        | 24,7        | 22,1        | 25,2        | 28,0        | -           | -           | C00-C14                           |
| 25,5                     | 28,1        | 24,4        | 21,3        | 26,0        | 21,0        | 21,0        | 21,0        | -           | 28,0        | -           | C15                               |
| 23,2                     | 24,1        | 23,0        | 22,9        | 24,3        | 22,1        | 24,2        | 22,2        | 25,5        | 21,0        | -           | C16                               |
| 23,8                     | 21,4        | 24,1        | 23,1        | 22,2        | 21,6        | 22,4        | 22,2        | 21,7        | 22,0        | -           | C18                               |
| 20,6                     | 24,0        | 23,6        | 24,2        | 21,8        | 22,5        | 20,8        | 23,3        | 21,0        | 21,0        | -           | C19-C21                           |
| -                        | -           | 24,5        | 24,5        | 21,0        | 12,5        | 25,7        | 20,7        | 21,0        | -           | -           | C22                               |
| 19,7                     | 20,7        | 20,8        | 21,5        | 22,4        | 21,2        | 19,8        | 20,8        | 19,7        | 21,0        | -           | C25                               |
| 23,2                     | 25,0        | 22,8        | 21,8        | 22,7        | 21,5        | 21,3        | 22,1        | 21,0        | 20,0        | -           | C32-C34                           |
| 22,7                     | 23,4        | 23,2        | 24,2        | 21,3        | 24,5        | 22,2        | 21,7        | 21,0        | 21,0        | -           | C43                               |
| 22,3                     | 22,0        | 22,1        | 22,1        | 21,5        | 21,2        | 21,3        | 21,1        | 21,6        | 21,0        | -           | C50                               |
| 19,9                     | 21,7        | 21,7        | 22,4        | 22,8        | 22,2        | 21,0        | 15,8        | -           | -           | -           | C53                               |
| 23,6                     | 20,9        | 22,3        | 22,0        | 22,3        | 20,6        | 20,9        | 21,6        | 21,6        | -           | -           | C54-C55                           |
| 21,0                     | 22,7        | 22,7        | 22,9        | 22,0        | 22,2        | 21,8        | 20,8        | 21,0        | -           | -           | C61                               |
| 19,0                     | 22,6        | 22,8        | 22,7        | 22,8        | 21,4        | 20,0        | 22,3        | 24,7        | 21,0        | -           | C67                               |
| 23,5                     | 21,4        | 23,0        | 22,9        | 22,9        | 22,4        | 21,1        | 22,1        | 20,3        | 28,0        | -           | C81-C96                           |
| 24,5                     | 29,5        | 30,7        | 22,2        | 28,8        | 21,0        | 19,2        | 21,0        | -           | -           | -           | D50-D90                           |
| 24,2                     | 24,3        | 23,3        | 21,7        | 21,3        | 20,8        | 21,6        | 21,2        | 21,0        | 21,0        | -           | E00-E90                           |
| 23,4                     | 23,8        | 23,0        | 21,7        | 21,5        | 21,0        | 21,8        | 21,4        | 21,0        | 21,0        | -           | E10-E14                           |
| 41,8                     | 46,8        | 46,2        | 43,5        | 53,3        | 44,4        | 27,6        | 19,4        | 20,8        | -           | -           | F00-F99                           |
| 79,9                     | 86,3        | 87,4        | 79,3        | 66,2        | 60,5        | 77,0        | -           | -           | -           | -           | F10                               |
| 56,5                     | 48,0        | 50,7        | 105,0       | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | F11-F16,F18,F19                   |
| 26,7                     | 29,7        | 25,1        | 26,2        | 25,9        | 24,9        | 25,0        | 23,3        | 21,2        | -           | -           | G00-G99                           |
| -                        | -           | -           | 39,0        | -           | -           | 21,0        | -           | -           | -           | -           | G00-G03                           |
| -                        | -           | -           | 16,5        | -           | -           | 20,0        | 21,0        | -           | -           | -           | H00-H59                           |
| -                        | 35,0        | 30,3        | 28,0        | -           | 24,0        | -           | -           | -           | 9,0         | -           | H60-H95                           |
| 26,6                     | 25,1        | 24,8        | 23,7        | 21,7        | 22,1        | 21,7        | 21,9        | 23,0        | 21,4        | 21,0        | I00-I99                           |
| 22,0                     | 22,4        | 22,6        | 22,1        | 20,6        | 20,6        | 20,4        | 20,6        | 20,7        | 21,1        | 21,0        | I20-I25                           |
| 22,3                     | 25,3        | 23,6        | 21,8        | 19,7        | 22,0        | 20,7        | 19,9        | 20,5        | 21,0        | 21,0        | I30-I33,I39-I52                   |
| 42,1                     | 32,9        | 33,8        | 29,7        | 24,2        | 24,8        | 24,1        | 25,2        | 27,0        | 22,1        | -           | I60-I69                           |
| 24,5                     | 24,9        | 23,4        | 22,9        | 20,4        | 20,2        | 20,9        | 20,9        | 19,8        | 20,0        | -           | J00-J99                           |
| 21,0                     | -           | -           | 16,0        | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | J09-J11                           |
| 23,9                     | 24,3        | 23,4        | 23,4        | 20,2        | 20,6        | 20,9        | 20,2        | 20,5        | 20,0        | -           | J12-J18                           |
| 24,8                     | 25,6        | 23,4        | 22,6        | 20,5        | 19,9        | 20,9        | 21,0        | 19,0        | -           | -           | J40-J47                           |
| 25,3                     | 27,7        | 25,6        | 24,4        | 21,0        | 21,4        | 20,4        | 21,0        | 15,5        | -           | -           | J45-J46                           |
| 20,5                     | 16,0        | 22,4        | 25,1        | 17,4        | 21,5        | 19,7        | 20,1        | 22,4        | 21,0        | -           | K00-K93                           |
| -                        | -           | 21,0        | -           | 20,0        | -           | 24,7        | 21,0        | -           | -           | -           | K25-K28                           |
| 20,0                     | 18,0        | -           | -           | -           | 20,0        | 20,0        | -           | -           | -           | -           | K70,K73-K74                       |
| -                        | -           | 21,0        | 23,8        | 66,5        | 40,3        | 20,0        | -           | 20,5        | -           | -           | L00-L99                           |
| 21,6                     | 22,2        | 21,8        | 21,5        | 20,0        | 20,3        | 20,4        | 20,4        | 20,8        | 21,9        | 24,0        | M00-M99                           |
| 22,8                     | 22,1        | 22,1        | 21,7        | 20,5        | 20,4        | 20,4        | 20,3        | 20,6        | 21,2        | 28,0        | M05-M06,M15-M19                   |
| 23,2                     | 23,1        | 20,9        | 21,2        | 21,5        | 21,5        | 20,4        | 19,7        | 20,5        | -           | -           | N00-N99                           |
| -                        | 28,0        | 34,0        | 21,8        | 22,9        | 21,6        | 20,4        | 19,4        | 21,0        | -           | -           | N00-N29                           |
| -                        | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | O00-O99                           |
| -                        | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | P00-P96                           |
| 25,0                     | 28,8        | 22,9        | 24,5        | -           | 20,0        | -           | -           | -           | -           | -           | Q00-Q99                           |
| -                        | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | Q00-Q07                           |
| 23,3                     | 31,5        | 25,7        | 21,0        | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | Q20-Q28                           |
| 23,7                     | 25,5        | 22,3        | 24,0        | 22,0        | 21,2        | 23,2        | 19,8        | 20,6        | 19,0        | -           | R00-R99                           |
| -                        | -           | -           | 32,0        | -           | -           | -           | 4,0         | -           | -           | -           | R95-R99                           |
| 27,8                     | 26,9        | 28,7        | 26,1        | 21,7        | 21,2        | 20,8        | 21,3        | 21,7        | 21,4        | 23,1        | S00-T98                           |
| 16,3                     | 19,0        | 21,9        | 20,0        | 20,6        | 19,9        | 20,3        | 20,0        | 20,9        | 19,6        | -           | Z00-Z99                           |
| -                        | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | U00-U99                           |
| -                        | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | ohne Diagnose                     |
| <b>26,5</b>              | <b>26,1</b> | <b>25,0</b> | <b>23,5</b> | <b>21,4</b> | <b>21,3</b> | <b>21,1</b> | <b>21,1</b> | <b>21,6</b> | <b>21,3</b> | <b>22,9</b> | <b>Insgesamt</b>                  |

### 3.2 Verweildauer vollstationärer Patienten der Vorsorge- oder Rehabilitationseinrichtungen

| Pos.-Nr. der ICD-10/<br>Hauptdiagnose | Insgesamt   | davon im Alter von ... |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|---------------------------------------|-------------|------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
|                                       |             | 0 - 1                  | 1 - 5       | 5 - 10      | 10 - 15     | 15 - 20     | 20 - 25     | 25 - 30     | 30 - 35     | 35 - 40     | 40 - 45     |
| Verweildauer (berechnet)              |             |                        |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| A00-T98                               | 26,1        | 29,0                   | 25,9        | 24,0        | 26,2        | 31,1        | 60,4        | 64,1        | 54,7        | 46,4        | 31,5        |
| A00-B99                               | 23,9        | -                      | -           | -           | -           | -           | -           | -           | 21,0        | 24,5        | 26,7        |
| A15-A19,B90                           | 23,5        | -                      | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           |
| A39                                   | -           | -                      | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           |
| B15-B19                               | -           | -                      | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           |
| B20-B24                               | 21,0        | -                      | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | 21,0        |
| C00-D48                               | 22,6        | -                      | -           | -           | -           | -           | 21,7        | 21,0        | 26,4        | 23,5        | 24,3        |
| C00-C97                               | 22,6        | -                      | -           | -           | -           | -           | 21,0        | 21,0        | 26,2        | 23,5        | 24,5        |
| C00-C14                               | 24,7        | -                      | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | 31,5        |
| C15                                   | 22,8        | -                      | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | 21,7        |
| C16                                   | 23,4        | -                      | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | 14,0        | 28,0        |
| C18                                   | 22,5        | -                      | -           | -           | -           | -           | -           | -           | 25,5        | 21,0        | 21,0        |
| C19-C21                               | 22,9        | -                      | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | 28,0        |
| C22                                   | 20,0        | -                      | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | 35,0        | -           |
| C25                                   | 21,4        | -                      | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | 28,0        |
| C32-C34                               | 22,4        | -                      | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | 19,0        | 21,0        |
| C43                                   | 23,4        | -                      | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | 28,0        | -           |
| C50                                   | 20,8        | -                      | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           |
| C53                                   | x           | x                      | x           | x           | x           | x           | x           | x           | x           | x           | x           |
| C54-C55                               | x           | x                      | x           | x           | x           | x           | x           | x           | x           | x           | x           |
| C61                                   | 22,3        | -                      | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           |
| C67                                   | 22,1        | -                      | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           |
| C81-C96                               | 22,4        | -                      | -           | -           | -           | -           | -           | 21,0        | 22,5        | 21,0        | 20,3        |
| D50-D90                               | 26,1        | -                      | -           | 21,0        | 20,5        | -           | -           | -           | -           | 21,0        | 21,0        |
| E00-E90                               | 25,9        | -                      | 25,3        | 26,5        | 30,4        | 30,1        | 20,2        | 25,5        | 28,1        | 22,4        | 26,6        |
| E10-E14                               | 24,1        | -                      | 26,0        | 27,3        | 27,8        | 24,8        | 11,0        | 21,0        | 24,4        | 23,2        | 25,4        |
| F00-F99                               | 62,1        | -                      | 21,1        | 20,4        | 21,0        | 64,2        | 107,2       | 106,2       | 93,7        | 81,1        | 56,4        |
| F10                                   | 82,2        | -                      | -           | -           | -           | -           | 54,3        | 83,5        | 84,8        | 89,6        | 73,5        |
| F11-F16,F18,F19                       | 116,1       | -                      | -           | -           | -           | 86,2        | 119,8       | 121,5       | 119,1       | 115,3       | 90,1        |
| G00-G99                               | 26,4        | -                      | -           | 21,0        | 21,0        | 21,0        | 24,5        | 51,0        | 47,1        | 27,0        | 39,4        |
| G00-G03                               | 30,0        | -                      | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           |
| H00-H59                               | -           | -                      | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           |
| H60-H95                               | 30,8        | -                      | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           |
| I00-I99                               | 23,0        | -                      | -           | -           | -           | 6,0         | 21,0        | 24,9        | 23,7        | 27,9        | 27,3        |
| I20-I25                               | 21,4        | -                      | -           | -           | -           | -           | -           | 25,7        | 24,0        | 21,5        | 22,9        |
| I30-I33,I39-I52                       | 21,9        | -                      | -           | -           | -           | -           | -           | 19,0        | 25,7        | 22,7        | 25,2        |
| I60-I69                               | 27,8        | -                      | -           | -           | -           | -           | -           | 31,5        | 30,0        | 41,9        | 35,5        |
| J00-J99                               | 23,1        | -                      | 26,7        | 25,4        | 25,5        | 17,3        | 21,0        | 19,0        | 22,2        | 24,1        | 26,1        |
| J09-J11                               | 22,8        | -                      | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | 27,0        |
| J12-J18                               | 23,0        | -                      | -           | -           | 28,0        | -           | -           | 21,0        | 25,7        | 22,8        | 24,3        |
| J40-J47                               | 23,2        | -                      | 27,4        | 26,0        | 26,4        | 15,5        | 21,0        | 8,0         | 10,0        | 28,0        | 25,0        |
| J45-J46                               | 25,5        | -                      | 27,5        | 25,8        | 26,4        | 15,5        | 21,0        | 8,0         | -           | 21,0        | 26,3        |
| K00-K93                               | 23,5        | -                      | 25,3        | 27,8        | 27,8        | 24,5        | -           | -           | -           | -           | 21,0        |
| K25-K28                               | 20,5        | -                      | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           |
| K70,K73-K74                           | 19,5        | -                      | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           |
| L00-L99                               | 28,8        | 29,0                   | 27,4        | 26,6        | 25,4        | 27,6        | -           | -           | -           | 20,0        | -           |
| M00-M99                               | 20,6        | -                      | 26,3        | 27,9        | 28,7        | 27,3        | 24,0        | 21,4        | 20,3        | 20,4        | 21,3        |
| M05-M06,M15-M19                       | 21,0        | -                      | -           | -           | -           | -           | -           | 22,8        | 22,2        | 24,5        | 23,0        |
| N00-N99                               | 20,7        | -                      | -           | 21,0        | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           |
| N00-N29                               | 20,7        | -                      | -           | 21,0        | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           |
| O00-O99                               | x           | x                      | x           | x           | x           | x           | x           | x           | x           | x           | x           |
| P00-P96                               | -           | -                      | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           |
| Q00-Q99                               | 23,3        | -                      | 28,0        | 21,0        | 16,0        | 19,0        | -           | 21,0        | -           | 35,0        | -           |
| Q00-Q07                               | 19,0        | -                      | -           | -           | -           | 19,0        | -           | -           | -           | -           | -           |
| Q20-Q28                               | 23,0        | -                      | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           |
| R00-R99                               | 21,8        | -                      | 19,0        | 21,0        | 24,0        | -           | 14,0        | -           | 27,0        | -           | 21,0        |
| R95-R99                               | 4,0         | -                      | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           |
| S00-T98                               | 25,8        | -                      | -           | 21,0        | -           | 23,1        | 24,2        | 25,9        | 28,2        | 32,5        | 27,8        |
| Z00-Z99                               | 19,6        | 21,0                   | 20,3        | 20,2        | 21,0        | 14,7        | 13,7        | 17,0        | 6,2         | 17,8        | 15,3        |
| U00-U99                               | -           | -                      | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           |
| ohne Diagnose                         | -           | -                      | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           |
| <b>Insgesamt</b>                      | <b>25,8</b> | <b>25,0</b>            | <b>22,7</b> | <b>22,6</b> | <b>25,4</b> | <b>30,7</b> | <b>59,2</b> | <b>63,1</b> | <b>54,1</b> | <b>45,9</b> | <b>31,1</b> |

## Sachsen-Anhalts 2017 nach Europäischer Kurzliste und Altersgruppen (männlich)

| bis unter ... Jahren     |             |             |             |             |             |             |             |             |             |                | Pos.-Nr. der ICD-10/<br>Hauptdiagnose |
|--------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|----------------|---------------------------------------|
| 45 - 50                  | 50 - 55     | 55 - 60     | 60 - 65     | 65 - 70     | 70 - 75     | 75 - 80     | 80 - 85     | 85 - 90     | 90 - 95     | 95 und<br>mehr |                                       |
| Verweildauer (berechnet) |             |             |             |             |             |             |             |             |             |                |                                       |
| 28,3                     | 27,7        | 25,6        | 23,5        | 21,6        | 21,6        | 21,1        | 21,2        | 21,7        | 21,7        | 20,0           | A00-T98                               |
| 25,0                     | 28,0        | 25,7        | 30,4        | 14,8        | 22,1        | 27,0        | 20,2        | 18,0        | -           | -              | A00-B99                               |
| -                        | 21,0        | 28,0        | 21,0        | -           | -           | 29,0        | 21,0        | -           | -           | -              | A15-A19,B90                           |
| -                        | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -              | A39                                   |
| -                        | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -              | B15-B19                               |
| -                        | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -              | B20-B24                               |
| 23,9                     | 23,7        | 23,2        | 22,8        | 22,4        | 22,1        | 21,5        | 21,9        | 21,4        | 22,2        | -              | C00-D48                               |
| 24,0                     | 23,7        | 23,2        | 22,9        | 22,5        | 22,0        | 21,5        | 21,9        | 21,9        | 22,2        | -              | C00-C97                               |
| 24,8                     | 25,1        | 23,8        | 25,7        | 25,1        | 25,2        | 21,3        | 24,5        | 28,0        | -           | -              | C00-C14                               |
| 25,5                     | 27,0        | 23,9        | 21,4        | 22,0        | 19,8        | 21,0        | 21,0        | -           | 28,0        | -              | C15                                   |
| 26,5                     | 25,1        | 23,0        | 22,1        | 24,7        | 21,7        | 23,4        | 22,7        | 25,7        | 21,0        | -              | C16                                   |
| 21,0                     | 20,3        | 24,5        | 24,3        | 22,4        | 22,5        | 21,7        | 22,1        | 21,8        | 21,0        | -              | C18                                   |
| 20,5                     | 23,6        | 22,4        | 24,8        | 21,5        | 22,7        | 20,8        | 23,7        | -           | -           | -              | C19-C21                               |
| -                        | -           | 28,0        | 21,0        | 21,0        | 12,5        | 21,0        | 21,0        | -           | -           | -              | C22                                   |
| -                        | 22,8        | 20,8        | 22,6        | 21,9        | 19,3        | 21,0        | 13,0        | 17,0        | -           | -              | C25                                   |
| 26,5                     | 24,6        | 23,5        | 21,6        | 22,7        | 21,2        | 20,6        | 22,4        | 21,0        | 20,0        | -              | C32-C34                               |
| 25,6                     | 24,5        | 24,5        | 20,5        | 22,4        | 21,0        | 21,0        | 23,0        | 21,0        | -           | -              | C43                                   |
| 21,0                     | -           | 21,0        | -           | 20,7        | 21,0        | -           | -           | -           | -           | -              | C50                                   |
| x                        | x           | x           | x           | x           | x           | x           | x           | x           | x           | x              | C53                                   |
| x                        | x           | x           | x           | x           | x           | x           | x           | x           | x           | x              | C54-C55                               |
| 21,0                     | 22,7        | 22,7        | 22,9        | 22,0        | 22,2        | 21,8        | 20,8        | 21,0        | -           | -              | C61                                   |
| 18,0                     | 22,3        | 22,7        | 22,5        | 22,9        | 21,4        | 21,1        | 22,1        | 24,7        | 21,0        | -              | C67                                   |
| 22,4                     | 22,2        | 22,7        | 23,0        | 23,1        | 22,6        | 21,2        | 22,0        | 20,7        | -           | -              | C81-C96                               |
| 28,0                     | 48,0        | 35,0        | 21,0        | 34,7        | -           | 21,0        | 21,0        | -           | -           | -              | D50-D90                               |
| 23,9                     | 25,1        | 23,4        | 21,4        | 21,5        | 20,8        | 24,3        | 23,4        | 21,0        | -           | -              | E00-E90                               |
| 22,8                     | 24,8        | 22,9        | 21,3        | 21,9        | 20,8        | 24,7        | 23,9        | 21,0        | -           | -              | E10-E14                               |
| 57,2                     | 57,2        | 56,8        | 49,3        | 62,5        | 51,0        | 30,4        | 21,3        | 21,0        | -           | -              | F00-F99                               |
| 77,1                     | 86,7        | 86,5        | 80,6        | 70,0        | 57,0        | 77,0        | -           | -           | -           | -              | F10                                   |
| -                        | 91,0        | 50,7        | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -              | F11-F16,F18,F19                       |
| 27,0                     | 29,7        | 23,4        | 24,2        | 23,5        | 25,5        | 23,0        | 26,7        | 20,8        | -           | -              | G00-G99                               |
| -                        | -           | -           | 39,0        | -           | -           | 21,0        | -           | -           | -           | -              | G00-G03                               |
| -                        | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -              | H00-H59                               |
| -                        | 35,0        | 30,3        | 35,0        | -           | 24,0        | -           | -           | -           | -           | -              | H60-H95                               |
| 26,9                     | 25,0        | 24,5        | 23,4        | 21,7        | 22,1        | 21,5        | 21,5        | 23,4        | 21,8        | 21,0           | I00-I99                               |
| 22,0                     | 22,3        | 22,5        | 22,1        | 20,6        | 20,6        | 20,5        | 20,4        | 20,2        | 21,3        | 21,0           | I20-I25                               |
| 22,5                     | 25,8        | 23,8        | 21,3        | 18,9        | 21,7        | 20,5        | 19,6        | 21,0        | 21,0        | -              | I30-I33,I39-I52                       |
| 44,1                     | 34,6        | 33,0        | 29,2        | 24,7        | 25,3        | 24,0        | 24,6        | 28,3        | 23,8        | -              | I60-I69                               |
| 24,1                     | 24,7        | 22,6        | 23,1        | 20,0        | 20,3        | 20,9        | 20,7        | 21,3        | 20,0        | -              | J00-J99                               |
| 21,0                     | -           | -           | 16,0        | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -              | J09-J11                               |
| 24,1                     | 24,9        | 24,1        | 24,0        | 19,9        | 20,8        | 20,4        | 19,5        | 20,0        | 20,0        | -              | J12-J18                               |
| 25,4                     | 25,0        | 22,0        | 22,6        | 19,9        | 20,1        | 21,2        | 21,3        | 20,9        | -           | -              | J40-J47                               |
| 28,0                     | 30,8        | 28,0        | 22,4        | 22,7        | 23,0        | 18,8        | 21,0        | -           | -           | -              | J45-J46                               |
| 20,0                     | 18,0        | 23,3        | 26,9        | 18,2        | 21,6        | 19,6        | 19,6        | 26,3        | 21,0        | -              | K00-K93                               |
| -                        | -           | 21,0        | -           | 20,0        | -           | -           | -           | -           | -           | -              | K25-K28                               |
| 20,0                     | 18,0        | -           | -           | -           | 20,0        | 20,0        | -           | -           | -           | -              | K70,K73-K74                           |
| -                        | -           | 21,0        | 21,0        | 66,5        | 59,0        | -           | -           | 21,0        | -           | -              | L00-L99                               |
| 19,7                     | 21,4        | 21,4        | 20,5        | 19,4        | 20,1        | 20,3        | 20,4        | 20,5        | 20,9        | -              | M00-M99                               |
| 22,1                     | 22,1        | 22,2        | 21,5        | 20,5        | 20,3        | 20,3        | 20,4        | 20,3        | 18,4        | -              | M05-M06,M15-M19                       |
| -                        | 21,0        | 34,0        | 18,3        | 19,8        | 22,0        | 20,4        | 19,0        | -           | -           | -              | N00-N99                               |
| -                        | -           | 34,0        | 17,0        | 19,7        | 22,0        | 20,4        | 18,3        | -           | -           | -              | N00-N29                               |
| x                        | x           | x           | x           | x           | x           | x           | x           | x           | x           | x              | O00-O99                               |
| -                        | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -              | P00-P96                               |
| 24,5                     | 21,0        | 23,0        | 24,5        | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -              | Q00-Q99                               |
| -                        | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -              | Q00-Q07                               |
| 23,3                     | 21,0        | 24,5        | 21,0        | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -              | Q20-Q28                               |
| 21,0                     | 23,5        | 22,5        | 26,3        | 22,2        | 21,0        | 25,6        | 20,1        | 20,3        | 21,5        | -              | R00-R99                               |
| -                        | -           | -           | -           | -           | -           | -           | 4,0         | -           | -           | -              | R95-R99                               |
| 28,8                     | 27,1        | 29,5        | 26,6        | 22,3        | 22,9        | 20,5        | 21,2        | 20,0        | 22,2        | 19,0           | S00-T98                               |
| 12,2                     | 14,6        | 20,2        | 19,1        | 20,6        | 19,4        | 20,0        | 19,2        | 20,7        | 24,5        | -              | Z00-Z99                               |
| -                        | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -              | U00-U99                               |
| -                        | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -              | ohne Diagnose                         |
| <b>28,0</b>              | <b>27,5</b> | <b>25,4</b> | <b>23,4</b> | <b>21,6</b> | <b>21,5</b> | <b>21,0</b> | <b>21,1</b> | <b>21,6</b> | <b>21,8</b> | <b>20,0</b>    | <b>Insgesamt</b>                      |

### 3.3 Verweildauer vollstationärer Patientinnen der Vorsorge- oder Rehabilitationsein

| Pos.-Nr. der ICD-10/Hauptdiagnose          | Insgesamt   | davon im Alter von ... bis unter ... Jahren |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|--|-------------|---|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
|  |             | 0 - 1                                       | 1 - 5       | 5 - 10      | 10 - 15     | 15 - 20     | 20 - 25     | 25 - 30     | 30 - 35     | 35 - 40     | 40 - 45     |
| Durchschnittliche Verweildauer (berechnet) |             |   |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| A00-T98                                    | 23,6        | -   | 25,9        | 24,5        | 27,2        | 30,9        | 41,1        | 30,6        | 28,0        | 24,8        | 25,9        |
| A00-B99                                    | 21,2        | -   | -           | -           | -           | -           | 27,0        | 21,0        | -           | 35,0        | 21,0        |
| A15-A19,B90                                | 23,0        | -   | -           | -           | -           | -           | 27,0        | -           | -           | -           | -           |
| A39  | -           | -   | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           |
| B15-B19                                    | -           | -   | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           |
| B20-B24                                    | -           | -   | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           |
| C00-D48                                    | 22,0        | -   | -           | -           | -           | 36,0        | 21,1        | 30,5        | 21,8        | 21,5        | 21,7        |
| C00-C97                                    | 22,0        | -   | -           | -           | -           | 36,0        | 24,8        | 28,3        | 21,9        | 21,0        | 21,0        |
| C00-C14                                    | 23,8        | -   | -           | -           | -           | -           | 21,0        | 18,0        | 19,0        | -           | -           |
| C15  | 26,9        | -   | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           |
| C16  | 23,5        | -   | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | 25,0        |
| C18  | 22,2        | -   | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | 14,3        |
| C19-C21                                    | 22,9        | -   | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | 21,0        |
| C22  | 24,8        | -   | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           |
| C25  | 20,7        | -   | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           |
| C32-C34                                    | 22,2        | -   | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | 21,0        | 21,0        |
| C43  | 22,3        | -   | -           | -           | -           | -           | 27,0        | -           | 28,0        | 24,5        | 21,0        |
| C50  | 21,7        | -   | -           | -           | -           | -           | -           | -           | 21,1        | 20,8        | 21,1        |
| C53  | 21,2        | -   | -           | -           | -           | -           | -           | 21,0        | 20,4        | 20,7        | 20,8        |
| C54-C55                                    | 21,7        | -   | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | 23,3        | 24,5        |
| C61  | x           | x   | x           | x           | x           | x           | x           | x           | x           | x           | x           |
| C67  | 21,8        | -   | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | 28,0        | -           |
| C81-C96                                    | 22,3        | -   | -           | -           | -           | -           | 25,3        | -           | 21,0        | 15,7        | 21,0        |
| D50-D90                                    | 22,1        | -   | -           | 21,0        | 21,0        | -           | -           | -           | 21,0        | -           | -           |
| E00-E90                                    | 26,1        | -   | 27,6        | 26,8        | 29,8        | 30,1        | 28,3        | 26,1        | 21,0        | 21,7        | 28,5        |
| E10-E14                                    | 24,4        | -   | 26,9        | 27,4        | 27,5        | 24,1        | 28,3        | 20,3        | 21,0        | 26,6        | 25,7        |
| F00-F99                                    | 33,3        | -   | 19,5        | 20,4        | 20,6        | 69,8        | 66,7        | 40,6        | 32,2        | 27,1        | 29,7        |
| F10  | 87,9        | -   | -           | -           | -           | -           | -           | 54,0        | 107,8       | 91,5        | 92,2        |
| F11-F16,F18,F19                            | 109,6       | -   | -           | -           | -           | 100,0       | 106,6       | 131,2       | 103,7       | 110,3       | 125,6       |
| G00-G99                                    | 27,1        | -   | -           | 21,0        | 21,0        | -           | -           | 25,5        | 32,3        | 26,8        | 25,3        |
| G00-G03                                    | -           | -   | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           |
| H00-H59                                    | 18,5        | -   | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           |
| H60-H95                                    | 15,0        | -   | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           |
| I00-I99                                    | 23,1        | -   | -           | -           | -           | 28,0        | 33,4        | 24,5        | 29,5        | 26,5        | 29,1        |
| I20-I25                                    | 21,2        | -   | -           | -           | -           | -           | -           | -           | 16,3        | 22,2        | 21,5        |
| I30-I33,I39-I52                            | 21,9        | -   | -           | -           | -           | -           | 21,0        | 21,0        | -           | 21,0        | 21,0        |
| I60-I69                                    | 26,6        | -   | -           | -           | -           | -           | 45,5        | 42,0        | 42,5        | 30,7        | 42,6        |
| J00-J99                                    | 23,3        | -   | 26,3        | 24,8        | 25,6        | 24,3        | 26,0        | 22,8        | 21,6        | 21,6        | 23,3        |
| J09-J11                                    | -           | -   | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           |
| J12-J18                                    | 21,9        | -   | -           | -           | -           | 15,0        | 28,0        | 21,0        | 24,5        | 27,0        | -           |
| J40-J47                                    | 23,7        | -   | 27,3        | 25,5        | 26,3        | 26,0        | 25,5        | 21,0        | 19,7        | 18,8        | 23,3        |
| J45-J46                                    | 24,6        | -   | 26,1        | 25,5        | 26,2        | 26,0        | 25,5        | 21,0        | 19,0        | 18,8        | 21,0        |
| K00-K93                                    | 21,9        | -   | 28,0        | 25,7        | 26,5        | 21,9        | 21,0        | -           | 21,0        | 21,0        | -           |
| K25-K28                                    | 23,2        | -   | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           |
| K70,K73-K74                                | -           | -   | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           |
| L00-L99                                    | 26,7        | -   | 27,5        | 25,3        | 27,4        | 31,5        | -           | -           | -           | -           | -           |
| M00-M99                                    | 21,6        | -   | 26,0        | 27,0        | 28,7        | 27,0        | 21,6        | 22,7        | 21,9        | 21,2        | 23,1        |
| M05-M06,M15-M19                            | 21,0        | -   | -           | 28,0        | 28,0        | 28,0        | 21,0        | -           | 22,5        | 22,5        | 23,4        |
| N00-N99                                    | 21,9        | -   | -           | -           | -           | 21,0        | 21,6        | 21,4        | 21,4        | 22,3        | 21,9        |
| N00-N29                                    | 22,8        | -   | -           | -           | -           | -           | -           | 19,0        | -           | -           | 21,0        |
| O00-O99                                    | 21,0        | -   | -           | -           | -           | -           | -           | 21,0        | -           | -           | -           |
| P00-P96                                    | -           | -   | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           |
| Q00-Q99                                    | 25,2        | -   | -           | 27,5        | 11,0        | -           | -           | 19,5        | 30,3        | -           | 24,8        |
| Q00-Q07                                    | 31,5        | -   | -           | -           | -           | -           | -           | -           | 31,5        | -           | -           |
| Q20-Q28                                    | 30,3        | -   | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | 21,0        |
| R00-R99                                    | 21,1        | -   | 17,8        | 19,4        | 23,3        | -           | 21,0        | 21,0        | -           | 21,0        | -           |
| R95-R99                                    | 32,0        | -   | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           |
| S00-T98                                    | 23,1        | -   | -           | -           | -           | 34,6        | 29,4        | 29,4        | 25,1        | 24,1        | 24,2        |
| Z00-Z99                                    | 20,5        | -   | 19,6        | 20,6        | 20,5        | 13,5        | -           | 16,0        | 12,0        | 20,0        | 20,6        |
| U00-U99                                    | -           | -   | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           |
| ohne Diagnose                              | -           | -   | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           |
| <b>Insgesamt</b>                           | <b>23,4</b> | <b>-</b>                                    | <b>21,8</b> | <b>22,8</b> | <b>25,8</b> | <b>30,4</b> | <b>41,1</b> | <b>30,5</b> | <b>27,9</b> | <b>24,8</b> | <b>25,8</b> |

**richtungen Sachsen-Anhalts 2018 nach Europäischer Kurzliste und Altersgruppen (weiblich)**

| davon im Alter von ... bis unter ... Jahren |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             | Pos.-Nr. der ICD-10/Hauptdiagnose |
|---|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-----------------------------------|
| 45 - 50                                     | 50 - 55     | 55 - 60     | 60 - 65     | 65 - 70     | 70 - 75     | 75 - 80     | 80 - 85     | 85 - 90     | 90 - 95     | 95 und mehr |                                   |
| Durchschnittliche Verweildauer (berechnet)  |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |                                   |
| 25,3  | 25,0        | 24,6        | 23,7        | 21,2        | 21,0        | 21,1        | 21,1        | 21,6        | 21,2        | 24,1        | A00-T98                           |
| 35,0  | 21,0        | 27,0        | 19,5        | 20,5        | 20,9        | 18,8        | 21,8        | 20,0        | -           | -           | A00-B99                           |
| -   | -           | -           | 21,0        | -           | 21,0        | -           | -           | -           | -           | -           | A15-A19,B90                       |
| -   | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | A39                               |
| -   | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | B15-B19                           |
| -   | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | B20-B24                           |
| 22,1  | 22,3        | 22,4        | 22,5        | 21,8        | 21,6        | 21,7        | 21,6        | 21,7        | 21,8        | -           | C00-D48                           |
| 22,0  | 22,2        | 22,4        | 22,5        | 21,9        | 21,6        | 21,6        | 21,5        | 21,8        | 21,8        | -           | C00-C97                           |
| 18,5  | 24,8        | 22,5        | 26,8        | 21,9        | 23,6        | 23,8        | 28,0        | -           | -           | -           | C00-C14                           |
| -   | 31,5        | 25,7        | 21,0        | 31,0        | 23,3        | -           | -           | -           | -           | -           | C15                               |
| 21,0  | 22,8        | 23,0        | 24,5        | 23,7        | 22,8        | 25,2        | 21,8        | 25,3        | -           | -           | C16                               |
| 25,7  | 22,8        | 23,9        | 21,5        | 22,0        | 20,8        | 22,9        | 22,2        | 21,5        | 23,0        | -           | C18                               |
| 21,0  | 24,5        | 25,1        | 22,9        | 22,1        | 22,0        | 20,9        | 22,6        | 21,0        | 21,0        | -           | C19-C21                           |
| -   | -           | 21,0        | 31,5        | 21,0        | -           | 28,0        | 20,5        | 21,0        | -           | -           | C22                               |
| 19,7  | 16,5        | 21,0        | 19,6        | 23,0        | 23,0        | 19,3        | 23,3        | 21,0        | 21,0        | -           | C25                               |
| 20,3  | 25,9        | 21,5        | 22,3        | 22,6        | 21,9        | 22,4        | 21,6        | 21,0        | -           | -           | C32-C34                           |
| 19,3  | 22,0        | 22,2        | 31,5        | 20,1        | 25,7        | 22,8        | 21,0        | -           | 21,0        | -           | C43                               |
| 22,3  | 22,0        | 22,1        | 22,1        | 21,5        | 21,2        | 21,3        | 21,1        | 21,6        | 21,0        | -           | C50                               |
| 19,9  | 21,7        | 21,7        | 22,4        | 22,8        | 22,2        | 21,0        | 15,8        | -           | -           | -           | C53                               |
| 23,6  | 20,9        | 22,3        | 22,0        | 22,3        | 20,6        | 20,9        | 21,6        | 21,6        | -           | -           | C54-C55                           |
| x   | x           | x           | x           | x           | x           | x           | x           | x           | x           | x           | C61                               |
| 21,0  | 23,3        | 23,0        | 23,0        | 22,8        | 21,0        | 17,9        | 22,8        | -           | -           | -           | C67                               |
| 25,7  | 20,7        | 23,2        | 22,8        | 22,6        | 22,2        | 20,8        | 22,2        | 19,0        | 28,0        | -           | C81-C96                           |
| 21,0  | 23,3        | 28,5        | 24,0        | 20,0        | 21,0        | 18,8        | -           | -           | -           | -           | D50-D90                           |
| 24,9  | 22,0        | 23,2        | 22,2        | 21,1        | 20,8        | 20,3        | 19,2        | 21,0        | 21,0        | -           | E00-E90                           |
| 25,4  | 21,2        | 23,1        | 22,4        | 21,1        | 21,3        | 20,1        | 19,0        | 21,0        | 21,0        | -           | E10-E14                           |
| 33,0  | 38,9        | 39,3        | 39,0        | 35,8        | 36,4        | 24,8        | 18,8        | 20,8        | -           | -           | F00-F99                           |
| 96,3  | 85,2        | 90,8        | 74,1        | 48,3        | 78,0        | -           | -           | -           | -           | -           | F10                               |
| 56,5  | 5,0         | -           | 105,0       | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | F11-F16,F18,F19                   |
| 25,9  | 29,6        | 26,9        | 30,5        | 30,0        | 24,0        | 26,6        | 20,0        | 22,0        | -           | -           | G00-G99                           |
| -   | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | G00-G03                           |
| -   | -           | -           | 16,5        | -           | -           | 20,0        | 21,0        | -           | -           | -           | H00-H59                           |
| -   | -           | -           | 21,0        | -           | -           | -           | -           | -           | 9,0         | -           | H60-H95                           |
| 25,7  | 25,3        | 25,7        | 24,4        | 21,8        | 22,1        | 21,9        | 22,4        | 22,6        | 20,9        | 21,0        | I00-I99                           |
| 22,2  | 23,3        | 23,0        | 22,0        | 20,4        | 20,6        | 20,3        | 20,8        | 21,3        | 21,0        | -           | I20-I25                           |
| 22,0  | 24,4        | 22,9        | 22,7        | 21,2        | 22,6        | 21,0        | 20,2        | 19,5        | -           | 21,0        | I30-I33,I39-I52                   |
| 37,3  | 29,9        | 35,7        | 30,5        | 23,3        | 24,1        | 24,3        | 25,7        | 26,0        | 18,8        | -           | I60-I69                           |
| 24,7  | 25,2        | 24,5        | 22,6        | 21,0        | 20,0        | 20,8        | 21,0        | 17,6        | -           | -           | J00-J99                           |
| -   | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | J09-J11                           |
| 23,7  | 23,5        | 22,2        | 22,6        | 20,5        | 20,4        | 22,2        | 20,7        | 20,7        | -           | -           | J12-J18                           |
| 24,5  | 26,3        | 25,0        | 22,6        | 21,1        | 19,7        | 20,7        | 20,8        | 15,3        | -           | -           | J40-J47                           |
| 24,3  | 26,9        | 24,8        | 25,9        | 20,6        | 20,7        | 21,5        | 21,0        | 15,5        | -           | -           | J45-J46                           |
| 21,0  | 14,0        | 21,0        | 22,0        | 16,6        | 21,3        | 19,8        | 20,6        | 20,5        | -           | -           | K00-K93                           |
| -   | -           | -           | -           | -           | -           | 24,7        | 21,0        | -           | -           | -           | K25-K28                           |
| -   | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | K70,K73-K74                       |
| -   | -           | -           | 25,4        | -           | 31,0        | 20,0        | -           | 20,0        | -           | -           | L00-L99                           |
| 23,0  | 22,6        | 22,2        | 22,2        | 20,4        | 20,4        | 20,4        | 20,4        | 20,9        | 22,4        | 24,0        | M00-M99                           |
| 23,5  | 22,1        | 22,0        | 21,8        | 20,5        | 20,4        | 20,4        | 20,3        | 20,7        | 22,3        | 28,0        | M05-M06,M15-M19                   |
| 23,2  | 23,1        | 20,4        | 21,5        | 22,2        | 21,3        | 20,4        | 20,7        | 20,5        | -           | -           | N00-N99                           |
| -   | 28,0        | -           | 26,5        | 24,8        | 20,0        | 20,5        | 21,0        | 21,0        | -           | -           | N00-N29                           |
| -   | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | O00-O99                           |
| -   | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | P00-P96                           |
| 25,7  | 34,0        | 22,8        | -           | -           | 20,0        | -           | -           | -           | -           | -           | Q00-Q99                           |
| -   | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | Q00-Q07                           |
| -   | 42,0        | 28,0        | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | Q20-Q28                           |
| 25,0  | 26,8        | 22,3        | 22,8        | 21,5        | 21,4        | 22,1        | 19,6        | 20,7        | 17,8        | -           | R00-R99                           |
| -   | -           | -           | 32,0        | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | R95-R99                           |
| 25,6  | 26,5        | 27,7        | 25,5        | 21,3        | 20,3        | 21,0        | 21,3        | 22,2        | 21,2        | 24,8        | S00-T98                           |
| 20,6  | 23,4        | 23,7        | 21,0        | 20,5        | 20,4        | 20,6        | 20,5        | 21,0        | 17,6        | -           | Z00-Z99                           |
| -   | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | U00-U99                           |
| -   | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | ohne Diagnose                     |
| <b>25,2</b>                                 | <b>25,0</b> | <b>24,5</b> | <b>23,6</b> | <b>21,2</b> | <b>21,0</b> | <b>21,1</b> | <b>21,1</b> | <b>21,6</b> | <b>21,0</b> | <b>24,1</b> | <b>Insgesamt</b>                  |

#### 4. Vollstationäre Patienten und Patientinnen der Vorsorge- oder Rehabilitationseinrichtungen Sachsen-Anhalts 2018 nach den häufigsten Hauptdiagnosen

##### 4.1 Vollstationäre Patienten und Patientinnen der Vorsorge- oder Rehabilitationseinrichtungen Sachsen-Anhalts 2018 nach den häufigsten Hauptdiagnosen (insgesamt)

| Lfd. Nr. | Pos.-Nr. der ICD-10/ Hauptdiagnose | Diagnose   | Patientinnen und Patienten | Durchschnittl. Verweildauer in Tagen | je 10 000 d. durchschnittl. Bev. |
|----------|------------------------------------|--|----------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|
| 1        | M171                               | Sonstige primäre Gonarthrose   | 2 925                      | 20,9                                 | 13,2                             |
| 2        | M161                               | Sonstige primäre Koxarthrose   | 2 417                      | 20,6                                 | 10,9                             |
| 3        | I251                               | Atherosklerotische Herzkrankheit   | 1 868                      | 21,2                                 | 8,4                              |
| 4        | Z762                               | Gesundheitsüberwachung und Betreuung eines anderen gesunden Säuglings und Kindes | 982                        | 20,3                                 | 4,4                              |
| 5        | C509                               | Bösartige Neubildung: Brustdrüse, n. n. bez.                                     | 929                        | 21,8                                 | 4,2                              |
| 6        | F489                               | Neurotische Störung, n. n. bez.  | 821                        | 20,5                                 | 3,7                              |
| 7        | M545                               | Kreuzschmerz   | 701                        | 22,9                                 | 3,2                              |
| 8        | M531                               | Zervikobrachial-Syndrom  | 654                        | 22,9                                 | 3,0                              |
| 9        | M480                               | Spinal(kanal)stenose   | 630                        | 21,5                                 | 2,8                              |
| 10       | M544                               | Lumboischialgie  | 626                        | 22,5                                 | 2,8                              |
| 11       | C61                                | Bösartige Neubildung der Prostata  | 597                        | 22,3                                 | 2,7                              |
| 12       | F102                               | Psychische und Verhaltensstörungen durch Alkohol: Abhängigkeitssyndrom           | 524                        | 83,7                                 | 2,4                              |
| 13       | Z966                               | Vorhandensein von orthopädischen Gelenkimplantaten                               | 488                        | 20,8                                 | 2,2                              |
| 14       | I639                               | Hirnfarkt, n. n. bez.  | 473                        | 25,6                                 | 2,1                              |
| 15       | S720                               | Schenkelhalsfraktur  | 467                        | 20,9                                 | 2,1                              |
| 16       | J449                               | Chronische obstruktive Lungenerkrankung, nicht näher bezeichnet                  | 466                        | 21,9                                 | 2,1                              |
| 17       | M511                               | Lumbale und sonstige Bandscheibenschäden mit Radikulopathie                      | 461                        | 22,6                                 | 2,1                              |
| 18       | M179                               | Gonarthrose, nicht näher bezeichnet  | 455                        | 22,4                                 | 2,1                              |
| 19       | M512                               | Sonstige näher bezeichnete Bandscheibenverlagerung                               | 420                        | 22,6                                 | 1,9                              |
| 20       | T840                               | Mechanische Komplikation durch eine Gelenkendoprothese                           | 418                        | 20,8                                 | 1,9                              |
| 21       | Z988                               | Sonstige näher bezeichnete Zustände nach chirurgischer Operation                 | 383                        | 21,8                                 | 1,7                              |
| 22       | I219                               | Akuter Myokardinfarkt, nicht näher bezeichnet                                    | 382                        | 22,0                                 | 1,7                              |
| 23       | M796                               | Schmerzen in den Extremitäten  | 357                        | 5,5                                  | 1,6                              |
| 24       | M169                               | Koxarthrose, nicht näher bezeichnet  | 349                        | 21,9                                 | 1,6                              |
| 25       | M541                               | Radikulopathie   | 339                        | 22,4                                 | 1,5                              |
| 26       | I350                               | Aortenklappenstenose   | 331                        | 20,7                                 | 1,5                              |
| 27       | F321                               | Mittelgradige depressive Episode   | 307                        | 36,9                                 | 1,4                              |
| 28       | E109                               | Primär insulinabhängiger Diabetes mellitus (Typ-I-Diabetes)                      | 306                        | 25,7                                 | 1,4                              |
| 29       | M170                               | Primäre Gonarthrose, beidseitig  | 304                        | 21,8                                 | 1,4                              |
| 30       | F331                               | Rezidivierende depressive Störung, gegenwärtig mittelgradige Episode             | 297                        | 36,7                                 | 1,3                              |

#### 4.2 Vollstationäre Patienten und Patientinnen der Vorsorge- oder Rehabilitationseinrichtungen Sachsen-Anhalts 2018 nach den häufigsten Hauptdiagnosen und dem Geschlecht

| Lfd. Nr. | Pos.-Nr. der ICD-10/ Hauptdiagnose | Diagnose   | Patienten (männlich) | Durchschn. Verweildauer in Tagen | je 10 000 d. durchschnittl. Bev. |
|----------|------------------------------------|--|----------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| 1        | I251                               | Atherosklerotische Herzkrankheit   | 1 378                | 21,3                             | 12,6                             |
| 2        | M171                               | Sonstige primäre Gonarthrose   | 1 125                | 20,8                             | 10,3                             |
| 3        | M161                               | Sonstige primäre Koxarthrose   | 1 031                | 20,8                             | 9,5                              |
| 4        | C61                                | Bösartige Neubildung der Prostata  | 597                  | 22,3                             | 5,5                              |
| 5        | Z762                               | Gesundheitsüberwach. u. Betreu. eines and. gesunden Säuglings und Kindes   | 457                  | 20,4                             | 4,2                              |
| 6        | F102                               | Psychische und Verhaltensstörungen durch Alkohol: Abhängigkeitssyndrom   | 415                  | 82,6                             | 3,8                              |
| 7        | M480                               | Spinal(kanal)stenose   | 278                  | 21,2                             | 2,5                              |
| 8        | I219                               | Akuter Myokardinfarkt, nicht näher bezeichnet  | 273                  | 22,2                             | 2,5                              |
| 9        | J449                               | Chronische obstruktive Lungenkrankheit, n. n. bez.   | 262                  | 21,5                             | 2,4                              |
| 10       | I639                               | Hirninfrakt, n. n. bez.  | 255                  | 25,6                             | 2,3                              |
| 11       | M796                               | Schmerzen in den Extremitäten  | 248                  | 5,4                              | 2,3                              |
| 12       | M545                               | Kreuzschmerz   | 245                  | 22,5                             | 2,2                              |
| 13       | Z966                               | Vorhandensein von orthopädischen Gelenkimplantaten   | 228                  | 20,6                             | 2,1                              |
| 14       | M511                               | Lumbale und sonstige Bandscheibenschäden mit Radikulopathie  | 225                  | 22,9                             | 2,1                              |
| 15       | M544                               | Lumboischialgie  | 225                  | 22,4                             | 2,1                              |
| 16       | M512                               | Sonstige näher bezeichnete Bandscheibenverlagerung   | 182                  | 22,7                             | 1,7                              |
| 17       | T840                               | Mechanische Komplikation durch eine Gelenkendoprothese   | 181                  | 21,0                             | 1,7                              |
| 18       | I350                               | Aortenklappenstenose   | 174                  | 21,1                             | 1,6                              |
| 19       | F909                               | Hyperkinetische Störung, n. n. bez.  | 171                  | 20,7                             | 1,6                              |
| 20       | F192                               | Psychische und Verhaltensstörungen durch multiplen Substanzgebrauch und Konsum anderer psychotroper Substanzen: Abhängigkeitssyndrom | 169                  | 107,5                            | 1,5                              |
| 21       | Z988                               | Sonstige näher bezeichnete Zustände nach chirurgischen Eingriffen  | 168                  | 21,5                             | 1,5                              |
| 22       | I635                               | Hirninfrakt durch n. n. bez. Verschluss oder Stenose zerebraler Arterien   | 167                  | 32,2                             | 1,5                              |
| 23       | M179                               | Gonarthrose, n. n. bez.  | 165                  | 22,2                             | 1,5                              |
| 24       | E119                               | Nicht primär insulinabh. Diabetes mellitus (Typ-II-Diab.): Ohne Komplikationen   | 156                  | 24,0                             | 1,4                              |
| 25       | S720                               | Schenkelhalsfraktur  | 149                  | 20,7                             | 1,4                              |
| 26       | M169                               | Koxarthrose, n. n. bez.  | 146                  | 21,7                             | 1,3                              |
| 27       | E109                               | Primär insulinabh. Diabetes mellitus (Typ-I-Diabetes): Ohne Komplikationen   | 144                  | 25,3                             | 1,3                              |
| 28       | M531                               | Zervikobrachial-Syndrom  | 143                  | 22,8                             | 1,3                              |
| 29       | E660                               | Adipositas durch übermäßige Kalorienzufuhr   | 138                  | 30,5                             | 1,3                              |
| 30       | C64                                | Bösartige Neubildung der Niere, ausgen. Nierenbecken   | 135                  | 21,4                             | 1,2                              |

| Lfd. Nr. | Pos.-Nr. der ICD-10/ Hauptdiagnose | Diagnose   | Patientinnen (weiblich) | Durchschn. Verweildauer in Tagen | je 10 000 d. durchschnittl. Bev. |
|----------|------------------------------------|--|-------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| 1        | M171                               | Sonstige primäre Gonarthrose   | 1 800                   | 20,9                             | 16,0                             |
| 2        | M161                               | Sonstige primäre Koxarthrose   | 1 386                   | 20,5                             | 12,3                             |
| 3        | C509                               | Bösartige Neubildung: Brustdrüse, n. n. bez.                               | 927                     | 21,8                             | 8,2                              |
| 4        | F489                               | Neurotische Störung, n. n. bez.  | 790                     | 20,5                             | 7,0                              |
| 5        | Z762                               | Gesundheitsüberwach. u. Betreu. eines and. gesunden Säuglings und Kindes   | 525                     | 20,2                             | 4,7                              |
| 6        | M531                               | Zervikobrachial-Syndrom  | 511                     | 23,0                             | 4,5                              |
| 7        | I251                               | Atherosklerotische Herzkrankheit   | 490                     | 21,1                             | 4,4                              |
| 8        | M545                               | Kreuzschmerz   | 456                     | 23,1                             | 4,1                              |
| 9        | M544                               | Lumboischialgie  | 401                     | 22,6                             | 3,6                              |
| 10       | M480                               | Spinal(kanal)stenose   | 352                     | 21,8                             | 3,1                              |
| 11       | S720                               | Schenkelhalsfraktur  | 318                     | 21,0                             | 2,8                              |
| 12       | M179                               | Gonarthrose, n. n. bez.  | 290                     | 22,4                             | 2,6                              |
| 13       | Z966                               | Vorhandensein von orthopädischen Gelenkimplantaten                         | 260                     | 21,0                             | 2,3                              |
| 14       | M512                               | Sonstige näher bezeichnete Bandscheibenverlagerung                         | 238                     | 22,6                             | 2,1                              |
| 15       | T840                               | Mechanische Komplikation durch eine Gelenkendoprothese                     | 237                     | 20,8                             | 2,1                              |
| 16       | M511                               | Lumbale und sonstige Bandscheibenschäden mit Radikulopathie                | 236                     | 22,4                             | 2,1                              |
| 17       | I639                               | Hirninfrakt, nicht näher bezeichnet  | 218                     | 25,7                             | 1,9                              |
| 18       | Z988                               | Sonstige näher bezeichnete Zustände nach chirurgischen Eingriffen          | 215                     | 22,1                             | 1,9                              |
| 19       | F331                               | Rezidivierende depressive Störung, gegenwärtig mittelgradige Episode       | 209                     | 36,5                             | 1,9                              |
| 20       | J449                               | Chronische obstruktive Lungenkrankheit, nicht näher bezeichnet             | 204                     | 22,4                             | 1,8                              |
| 21       | M541                               | Radikulopathie   | 204                     | 22,5                             | 1,8                              |
| 22       | M169                               | Koxarthrose, nicht näher bezeichnet  | 203                     | 22,1                             | 1,8                              |
| 23       | M170                               | Primäre Gonarthrose, beidseitig  | 203                     | 21,5                             | 1,8                              |
| 24       | F321                               | Mittelgradige depressive Episode   | 199                     | 37,0                             | 1,8                              |
| 25       | E109                               | Primär insulinabh. Diabetes mellitus (Typ-I-Diabetes): Ohne Komplikationen | 162                     | 26,1                             | 1,4                              |
| 26       | I350                               | Aortenklappenstenose   | 157                     | 20,4                             | 1,4                              |
| 27       | M160                               | Primäre Koxarthrose, beidseitig  | 156                     | 20,9                             | 1,4                              |
| 28       | S721                               | Pertrochantäre Fraktur   | 138                     | 22,8                             | 1,2                              |
| 29       | F432                               | Anpassungsstörungen  | 126                     | 34,9                             | 1,1                              |
| 30       | N808                               | Sonstige Endometriose  | 125                     | 22,5                             | 1,1                              |

**5. Vollstationäre Patienten und Patientinnen der Vorsorge- oder Rehabilitations**  
**5.1 Vollstationäre Patienten und Patientinnen der Vorsorge- oder Rehabilitations**  
**(Behandlungsort)**

| Wohnsitz der Patienten      | Insgesamt     | davon mit Hauptdiagnose der |              |           |              |              |            |           |           |              |              |
|-----------------------------|---------------|-----------------------------|--------------|-----------|--------------|--------------|------------|-----------|-----------|--------------|--------------|
|                             |               | A00 - B99                   | C00 - D48    | D50 - D90 | E00 - E90    | F00 - F99    | G00 - G99  | H00 - H59 | H60 - H95 | I00 - I99    | J00 - J99    |
| Anzahl                      |               |                             |              |           |              |              |            |           |           |              |              |
| Dessau-Roßlau, Stadt        | 907           | 4                           | 145          | 1         | 13           | 27           | 16         | -         | -         | 139          | 17           |
| Halle (Saale), Stadt        | 2 286         | 8                           | 299          | 1         | 35           | 97           | 38         | -         | -         | 579          | 55           |
| Magdeburg, Landeshauptstadt | 2 192         | 6                           | 408          | 3         | 20           | 116          | 53         | -         | 1         | 336          | 60           |
| Altmarkkreis Salzwedel      | 962           | 1                           | 160          | -         | 9            | 31           | 15         | -         | 1         | 57           | 12           |
| Anhalt-Bitterfeld           | 1 765         | 15                          | 270          | 2         | 31           | 109          | 32         | -         | 1         | 329          | 44           |
| Börde                       | 1 690         | 4                           | 245          | 3         | 34           | 90           | 34         | -         | 1         | 243          | 43           |
| Burgenlandkreis             | 2 082         | 4                           | 88           | 2         | 49           | 105          | 42         | -         | -         | 596          | 24           |
| Harz                        | 2 217         | 5                           | 328          | 1         | 61           | 227          | 34         | -         | -         | 639          | 88           |
| Jerichower Land             | 986           | 1                           | 151          | 1         | 10           | 45           | 21         | -         | -         | 152          | 29           |
| Mansfeld-Südharz            | 1 460         | 4                           | 189          | 2         | 24           | 96           | 28         | -         | -         | 382          | 28           |
| Saalekreis                  | 1 969         | 6                           | 237          | 3         | 45           | 76           | 41         | -         | -         | 517          | 29           |
| Salzlandkreis               | 2 563         | 6                           | 354          | 4         | 28           | 143          | 50         | -         | -         | 614          | 52           |
| Stendal                     | 1 155         | 3                           | 204          | 1         | 35           | 40           | 16         | -         | -         | 124          | 35           |
| Wittenberg                  | 1 486         | 6                           | 224          | -         | 23           | 47           | 22         | -         | 1         | 134          | 27           |
| Sachsen-Anhalt              | 23 720        | 73                          | 3 302        | 24        | 417          | 1 249        | 442        | -         | 5         | 4 841        | 543          |
| andere Bundesländer         | 16 195        | 60                          | 1 974        | 24        | 779          | 2 560        | 239        | 4         | 3         | 1 253        | 925          |
| Ausland                     | 57            | -                           | 1            | -         | 1            | 1            | 1          | -         | -         | 2            | -            |
| <b>Insgesamt</b>            | <b>39 972</b> | <b>133</b>                  | <b>5 277</b> | <b>48</b> | <b>1 197</b> | <b>3 810</b> | <b>682</b> | <b>4</b>  | <b>8</b>  | <b>6 096</b> | <b>1 468</b> |

**einrichtungen 2018 nach dem Wohnsitz (Landkreise) und Diagnoseklassen  
einrichtungen 2018 nach dem Wohnsitz (Landkreise) und Diagnoseklassen  
Sachsen-Anhalt)**

| Patienten (Pos.-Nr. der ICD-10) |              |               |              |              |              |              |              |              |              |              |                | Wohnsitz der Patienten         |
|---------------------------------|--------------|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|--------------------------------|
| K00 -<br>K93                    | L00 -<br>L99 | M00 -<br>M99  | N00 -<br>N99 | O00 -<br>O99 | P00 -<br>P96 | Q00 -<br>Q99 | R00 -<br>R99 | S00 -<br>T98 | Z00 -<br>Z99 | U00 -<br>U99 | unbe-<br>kannt |                                |
| Anzahl                          |              |               |              |              |              |              |              |              |              |              |                |                                |
| 2                               | 2            | 389           | 2            | -            | -            | -            | 1            | 101          | 48           | -            | -              | Dessau-Roßlau,<br>Stadt        |
| 8                               | 5            | 722           | 6            | 1            | -            | 1            | 6            | 269          | 156          | -            | -              | Halle (Saale), Stadt           |
| 3                               | 3            | 904           | 8            | -            | -            | 1            | 6            | 217          | 47           | -            | -              | Magdeburg,<br>Landeshauptstadt |
| 4                               | 1            | 532           | 1            | -            | -            | 1            | 6            | 128          | 3            | -            | -              | Altmarkkreis<br>Salzwedel      |
| 5                               | 4            | 632           | 3            | -            | -            | 2            | 5            | 202          | 79           | -            | -              | Anhalt-Bitterfeld              |
| 4                               | 2            | 778           | 3            | -            | -            | -            | 7            | 163          | 36           | -            | -              | Börde                          |
| 2                               | 3            | 738           | 12           | -            | -            | 3            | 11           | 238          | 165          | -            | -              | Burgenlandkreis                |
| 13                              | 1            | 615           | 5            | -            | -            | 2            | 5            | 159          | 34           | -            | -              | Harz                           |
| 8                               | 2            | 440           | 2            | -            | -            | 1            | 2            | 100          | 21           | -            | -              | Jerichower Land                |
| 4                               | -            | 457           | 12           | -            | -            | 1            | 12           | 155          | 66           | -            | -              | Mansfeld-Südharz               |
| 10                              | 5            | 646           | 6            | -            | -            | -            | 7            | 204          | 137          | -            | -              | Saalekreis                     |
| 6                               | 7            | 1 005         | 6            | -            | -            | 2            | 9            | 237          | 40           | -            | -              | Salzlandkreis                  |
| 5                               | 7            | 553           | -            | -            | -            | -            | 2            | 121          | 9            | -            | -              | Stendal                        |
| 5                               | 3            | 747           | 19           | -            | -            | 1            | 6            | 149          | 72           | -            | -              | Wittenberg                     |
| 79                              | 45           | 9 158         | 85           | 1            | -            | 15           | 85           | 2 443        | 913          | -            | -              | Sachsen-Anhalt                 |
| 121                             | 174          | 5 260         | 487          | -            | -            | 27           | 98           | 1 024        | 1 183        | -            | -              | andere Bundes-<br>länder       |
| -                               | -            | 10            | 2            | -            | -            | -            | 2            | 34           | 3            | -            | -              | Ausland                        |
| <b>200</b>                      | <b>219</b>   | <b>14 428</b> | <b>574</b>   | <b>1</b>     | <b>-</b>     | <b>42</b>    | <b>185</b>   | <b>3 501</b> | <b>2 099</b> | <b>-</b>     | <b>-</b>       | <b>Insgesamt</b>               |

**5.2 Vollstationäre Patienten und Patientinnen der Vorsorge- oder Rehabilitations  
(Behandlungsort Sachsen-Anhalt)**

| Wohnsitz der Patienten          | Insgesamt     | davon mit Hauptdiagnose der |              |            |              |              |              |           |            |              |              |
|---------------------------------|---------------|-----------------------------|--------------|------------|--------------|--------------|--------------|-----------|------------|--------------|--------------|
|                                 |               | A00 - B99                   | C00 - D48    | D50 - D90  | E00 - E90    | F00 - F99    | G00 - G99    | H00 - H59 | H60 - H95  | I00 - I99    | J00 - J99    |
| Anzahl                          |               |                             |              |            |              |              |              |           |            |              |              |
| Dessau-Roßlau, Stadt            | 2 032         | 7                           | 256          | 12         | 51           | 225          | 78           | -         | 2          | 370          | 65           |
| Halle (Saale), Stadt            | 5 326         | 18                          | 660          | 22         | 124          | 860          | 207          | 5         | 10         | 977          | 262          |
| Magdeburg, Landeshauptstadt     | 4 186         | 11                          | 599          | 13         | 102          | 724          | 143          | 3         | 12         | 440          | 227          |
| Altmarkkreis Salzwedel          | 1 970         | 1                           | 258          | 3          | 30           | 260          | 47           | -         | 5          | 193          | 79           |
| Anhalt-Bitterfeld               | 4 222         | 21                          | 502          | 10         | 84           | 535          | 160          | 3         | 8          | 798          | 166          |
| Börde                           | 3 507         | 14                          | 390          | 13         | 107          | 581          | 109          | 4         | 8          | 329          | 205          |
| Burgenlandkreis                 | 5 521         | 13                          | 551          | 23         | 124          | 771          | 221          | 3         | 8          | 965          | 207          |
| Harz                            | 4 783         | 8                           | 577          | 10         | 136          | 862          | 146          | 1         | 23         | 831          | 278          |
| Jerichower Land                 | 1 951         | 5                           | 235          | 8          | 38           | 343          | 66           | 1         | 5          | 210          | 85           |
| Mansfeld-Südharz                | 3 650         | 11                          | 360          | 12         | 83           | 530          | 143          | 3         | 8          | 654          | 138          |
| Saalekreis                      | 5 138         | 18                          | 651          | 27         | 129          | 740          | 190          | 4         | 10         | 905          | 214          |
| Salzlandkreis                   | 4 437         | 11                          | 540          | 21         | 80           | 657          | 134          | 6         | 10         | 743          | 208          |
| Stendal                         | 2 565         | 5                           | 318          | 9          | 76           | 359          | 69           | 1         | 4          | 214          | 115          |
| Wittenberg                      | 3 669         | 14                          | 420          | 8          | 70           | 410          | 109          | 4         | 7          | 623          | 133          |
| <b>Sachsen-Anhalt insgesamt</b> | <b>52 957</b> | <b>157</b>                  | <b>6 317</b> | <b>191</b> | <b>1 234</b> | <b>7 857</b> | <b>1 822</b> | <b>38</b> | <b>120</b> | <b>8 252</b> | <b>2 382</b> |

**einrichtungen 2018 nach dem Wohnsitz (Landkreise) und Diagnoseklassen  
und andere Bundesländer)**

| Patienten (Pos.-Nr. der ICD-10) |              |               |              |              |              |              |              |              |              |              |           | Wohnsitz der Patienten  |
|---------------------------------|--------------|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----------|---|
| K00 -<br>K93                    | L00 -<br>L99 | M00 -<br>M99  | N00 -<br>N99 | O00 -<br>O99 | P00 -<br>P96 | Q00 -<br>Q99 | R00 -<br>R99 | S00 -<br>T98 | Z00 -<br>Z99 | U00 -<br>U99 | unbekannt |   |
| Anzahl                          |              |               |              |              |              |              |              |              |              |              |           |   |
| 14                              | 24           | 647           | 6            | -            | -            | 3            | 26           | 150          | 96           | -            | -         | Dessau-Roßlau,<br>Stadt   |
| 49                              | 87           | 1 248         | 13           | 1            | 3            | 19           | 65           | 402          | 292          | -            | 2         | Halle (Saale), Stadt<br>Magdeburg,<br>Landeshauptstadt<br>Altmarkkreis<br>Salzwedel |
| 32                              | 91           | 1 326         | 18           | -            | -            | 13           | 59           | 259          | 111          | -            | 3         | Anhalt-Bitterfeld   |
| 15                              | 18           | 792           | 7            | -            | -            | 4            | 32           | 163          | 63           | -            | -         | Börde   |
| 46                              | 52           | 1 267         | 13           | -            | -            | 9            | 44           | 306          | 198          | -            | -         | Burgenlandkreis   |
| 35                              | 48           | 1 264         | 6            | -            | -            | 10           | 58           | 203          | 121          | -            | 2         | Harz  |
| 31                              | 59           | 1 743         | 21           | -            | -            | 23           | 63           | 381          | 310          | -            | 4         | Jerichower Land   |
| 58                              | 75           | 1 321         | 17           | -            | -            | 8            | 52           | 240          | 135          | -            | 5         | Mansfeld-Südharz  |
| 23                              | 28           | 683           | 4            | -            | 1            | 3            | 17           | 131          | 65           | -            | -         | Saalekreis  |
| 30                              | 42           | 1 155         | 16           | -            | -            | 6            | 51           | 251          | 153          | 1            | 3         | Salzlandkreis   |
| 46                              | 78           | 1 458         | 23           | -            | -            | 16           | 56           | 316          | 256          | -            | 1         | Stendal   |
| 55                              | 49           | 1 450         | 15           | -            | 1            | 11           | 57           | 286          | 99           | -            | 4         | Wittenberg  |
| 25                              | 43           | 1 020         | 6            | -            | 1            | 7            | 35           | 195          | 60           | -            | 3         |   |
| 24                              | 47           | 1 300         | 29           | -            | 1            | 14           | 34           | 217          | 205          | -            | -         |   |
| <b>483</b>                      | <b>741</b>   | <b>16 674</b> | <b>194</b>   | <b>1</b>     | <b>7</b>     | <b>146</b>   | <b>649</b>   | <b>3 500</b> | <b>2 164</b> | <b>1</b>     | <b>27</b> | <b>Sachsen-Anhalt<br/>insgesamt</b>   |

# Veröffentlichungen im Statistischen Landesamt Sachsen-Anhalt

Im Monat Dezember 2020 erschienen

| Bestell-Nr. | Kennziffer/Periodizität | Titel  | Preis Print<br>(in EUR) |
|-------------|-------------------------|--|-------------------------|
| 1 Z 0 03    | Z                       | Statistisches Monatsheft 12/2020   | 5,50                    |
| 3 A 1 07    | A I unreg/19            | Bevölkerung nach Altersgruppen und Geschlecht sowie Bevölkerungsstand und Bevölkerungsentwicklung 1981 - 2019  | 10,00                   |
| 3 A 4 02    | A IV j/19               | Gestorbene nach Todesursachen, Geschlecht und Altersgruppen Jahr 2019  | 7,50                    |
| 3 E 1 02    | E I m-9/2020            | Tätige Personen, Umsatz im Verarbeitenden Gewerbe sowie im Bergbau und der Gewinnung von Steinen und Erden September 2020: vorläufige Ergebnisse Betriebe mit 50 und mehr tätigen Personen | 5,00                    |
| 3 E 2 01    | E II m-9/2020           | Umsatz, Tätige Personen, Auftragseingang und Auftragsbestand im Baugewerbe September 2020  | 2,50                    |
| 3 G 1 01    | G I m-7/2020            | Entwicklung von Umsatz und Beschäftigten im Einzelhandel vorläufige Ergebnisse Juli 2020   | 2,00                    |
| 3 G 1 01    | G I m-8/2020            | Entwicklung von Umsatz und Beschäftigten im Einzelhandel vorläufige Ergebnisse August 2020   | 2,00                    |
| 3 G 1 01    | G I m-9/2020            | Entwicklung von Umsatz und Beschäftigten im Einzelhandel vorläufige Ergebnisse September 2020  | 2,00                    |
| 3 G 1 03    | G I m-6/2020            | Entwicklung von Umsatz und Beschäftigten im Kraftfahrzeughandel vorläufige Ergebnisse Juni 2020  | 2,00                    |
| 3 G 1 03    | G I m-7/2020            | Entwicklung von Umsatz und Beschäftigten im Kraftfahrzeughandel vorläufige Ergebnisse Juli 2020  | 2,00                    |
| 3 G 1 03    | G I m-8/2020            | Entwicklung von Umsatz und Beschäftigten im Kraftfahrzeughandel vorläufige Ergebnisse August 2020  | 2,00                    |
| 3 G 4 02    | G IV m-7/2020           | Entwicklung von Umsatz und Beschäftigten im Gastgewerbe vorläufige Ergebnisse Juli 2020  | 2,00                    |
| 3 G 4 02    | G IV m-8/2020           | Entwicklung von Umsatz und Beschäftigten im Gastgewerbe vorläufige Ergebnisse August 2020  | 2,00                    |
| 3 G 4 02    | G IV m-9/2020           | Entwicklung von Umsatz und Beschäftigten im Gastgewerbe vorläufige Ergebnisse September 2020   | 2,00                    |
| 3 H 1 05    | H I vj-2/2020           | Fahrgäste und Beförderungsleistungen im Schienennahverkehr und im gewerblichen Omnibuslinienverkehr II. Quartal 2020   | 1,50                    |
| 3 H 2 01    | H II m-1/2020           | Binnenschifffahrt Januar 2020  | 4,00                    |
| 3 K 5 01    | K V j/19                | Jugendhilfe: Erzieherische Hilfen, Eingliederungshilfe für seelisch behinderte junge Menschen, Hilfe für junge Volljährige, Auszahlungen und Einzahlungen Jahr 2019                        | 8,00                    |
| 3 L 2 01    | L II vj-3/2020          | Gemeindefinanzen: Einzahlungen und Auszahlungen Kassenstatistik 01.01.2020 - 30.09.2020; Schuldenstatistik 30.09.2020  | 15,50                   |
| 3 M 1 01    | M I vj-3/2020           | Verbraucherpreisindex September 2020   | 4,50                    |
| 3 Q 2 01    | Q II j/18               | Abfallwirtschaft Jahr 2018   | 7,50                    |
| 3 Q 4 02    | Q IV j/19               | Unfälle beim Umgang mit und bei der Beförderung von wassergefährdenden Stoffen Jahr 2019   | 3,50                    |

Alle Veröffentlichungen stehen kostenfrei als PDF-Datei zum Download unter <https://statistik.sachsen-anhalt.de> zur Verfügung. Bei einer Bestellung ersetzen Sie bitte die erste Stelle der Bestellnummer durch eine „6“.



Bestellnummer: 3A406

<https://statistik.sachsen-anhalt.de>



A IV  
j/18