

| Krankheitsgruppe | 2015–2019 | | | | 2020 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.1 Herzinfarkt | | | | | | | | |
| A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 7.7% | 6.8% | 1.1 | 246 | 5.7% | 5.4% | 1.1 | 53 |
| A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität | 0.0% | 1.0% | 0.0 | 11 | * | * | * | 5 |
| A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität | 1.5% | 1.7% | 0.9 | 68 | 0.0% | 1.6% | 0.0 | 16 |
| A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität | 3.7% | 5.3% | 0.7 | 108 | 4.5% | 5.6% | 0.8 | 22 |
| A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität | 23.7% | 16.4% | 1.4 | 59 | 20.0% | 13.3% | 1.5 | 10 |
| A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität | 13.0% | 10.8% | 1.2 | 131 | 12.0% | 8.6% | 1.4 | 25 |
| A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität | 7.4% | 4.4% | 1.7 | 27 | * | * | * | 5 |
| A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19) | 4.9% | 62.9% | * | 12 | * | * | * | 2 |
| A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen | 4.6% | 59.5% | * | 10 | * | * | * | 2 |
| A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen | * | * | * | 2 | 0.0% | 80.0% | * | 0 |
| A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen | 4.6% | 60.0% | * | 10 | * | * | * | 2 |
| A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19) | 4.9% | 1.7% | * | 12 | * | * | * | 6 |
| A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 8.9% | 8.6% | 1.0 | 101 | 8.0% | 10.2% | 0.8 | 25 |
| A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19) | 41.1% | 41.1% | * | 101 | 47.2% | 41.8% | * | 25 |
| A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität | 5.3% | 4.8% | 1.1 | 131 | 0.0% | 2.2% | 0.0 | 22 |
| A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 14.0% | 15.5% | 0.9 | 178 | 6.7% | 15.3% | 0.4 | 30 |
| A.2 Herzinsuffizienz | | | | | | | | |
| A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität | 11.3% | 9.3% | 1.2 | 513 | 9.7% | 8.7% | 1.1 | 103 |
| A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 1 | * | * | * | 0 |
| A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | 9 | * | * | * | 2 |
| A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität | 7.7% | 6.7% | 1.1 | 208 | 12.1% | 6.3% | 1.9 | 33 |
| A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität | 13.9% | 11.3% | 1.2 | 295 | 8.8% | 10.0% | 0.9 | 68 |
| A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19) | 59.4% | 56.0% | * | 92 | 66.2% | 54.4% | * | 49 |
| A.3 Herzkatheter | | | | | | | | |
| A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19) | * | * | * | 32 | * | * | * | 7 |
| A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität | 0.0% | 3.4% | 0.0 | 12 | * | * | * | 2 |
| A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität | * | * | * | 2 | * | * | * | 0 |
| A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität | 0.0% | 1.4% | 0.0 | 17 | * | * | * | 4 |
| A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität | * | * | * | 1 | * | * | * | 0 |
| A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität | 0.0% | 1.1% | 0.0 | 15 | * | * | * | 2 |
| A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 1 | * | * | * | 0 |
| A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19) | * | * | * | 1 | 0.0% | 47.2% | * | 0 |
| A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität | * | * | * | 1 | * | * | * | 0 |
| A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.4 Herzrhythmusstörungen | | | | | | | | |
| A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen | * | * | * | 363 | * | * | * | 63 |

| Krankheitsgruppe | 2015–2019 | | | | 2020 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator | | | | | | | | |
| A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren) | * | * | * | 125 | * | * | * | 26 |
| A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6 Ablative Therapie | | | | | | | | |
| A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie | * | * | * | 1 | * | * | * | 0 |
| A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.1.F OP am Herzen insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.2.F OP an Herzklappen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.3.F OP an Koronargefässen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.4.F Andere OP am Herzen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppe | 2015–2019 | | | | 2020 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke) | | | | | | | | |
| B.1 Schlaganfall | | | | | | | | |
| B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität | 8.7% | 9.6% | 0.9 | 263 | 10.0% | 10.1% | 1.0 | 40 |
| B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität | 9.1% | 2.8% | 3.2 | 11 | * | * | * | 1 |
| B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität | 0.0% | 3.9% | 0.0 | 48 | * | * | * | 2 |
| B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität | 7.5% | 8.0% | 0.9 | 120 | 5.0% | 7.6% | 0.7 | 20 |
| B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität | 15.5% | 16.0% | 1.0 | 84 | 17.6% | 14.4% | 1.2 | 17 |
| B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen | 0.0% | 42.8% | * | 0 | 0.0% | 46.7% | * | 0 |
| B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen | 0.0% | 35.6% | * | 0 | 0.0% | 45.1% | * | 0 |
| B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität | 6.3% | 6.8% | 0.9 | 221 | 10.5% | 6.6% | 1.6 | 19 |
| B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität | 5.8% | 6.7% | 0.9 | 189 | 6.7% | 6.3% | 1.1 | 15 |
| B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität | 9.4% | 6.9% | 1.4 | 32 | * | * | * | 4 |
| B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen | 7.9% | 3.1% | * | 15 | * | * | * | 1 |
| B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen | * | * | * | 9 | 0.0% | 9.6% | * | 0 |
| B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse | 0.0% | 12.8% | * | 0 | 0.0% | 12.9% | * | 0 |
| B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie | 0.0% | 6.1% | * | 0 | 0.0% | 7.7% | * | 0 |
| B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität | 28.6% | 25.3% | 1.1 | 14 | * | * | * | 2 |
| B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie | 6.3% | 7.3% | * | 14 | * | * | * | 2 |
| B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität | 33.3% | 27.0% | 1.2 | 21 | * | * | * | 8 |
| B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 8 | * | * | * | 0 |
| B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität | 7.7% | 5.2% | 1.5 | 13 | 0.0% | 8.9% | 0.0 | 13 |
| B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19) | 4.9% | 4.3% | * | 13 | 32.5% | 3.1% | * | 13 |
| B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA) | | | | | | | | |
| B.2.1.M TIA, Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 73 | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 19 |
| B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung | 0.0% | 33.8% | * | 0 | 0.0% | 42.1% | * | 0 |
| B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute | | | | | | | | |
| B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute | * | * | * | 11 | * | * | * | 3 |
| B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.4 Epilepsie | | | | | | | | |
| B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19) | * | * | * | 79 | * | * | * | 24 |
| B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20) | * | * | * | 2 | * | * | * | 2 |
| B.5 Multiple Sklerose | | | | | | | | |
| B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose | * | * | * | 18 | * | * | * | 4 |

| Krankheitsgruppe | 2015–2019 | | | | 2020 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| C Altersmedizin | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation | * | * | * | 738 | * | * | * | 303 |
| C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index | 96.6% | 70.5% | * | 713 | 98.3% | 84.0% | * | 298 |
| C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme | 55.0 | * | * | 713 | 49.6 | * | * | 298 |
| C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM | 1.6% | 17.2% | * | 12 | * | * | * | 2 |
| C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme | 71.1 | * | * | 12 | * | * | * | 2 |
| C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59 | 2.6% | 2.2% | * | 197 | 4.8% | 2.5% | * | 59 |
| C.2 Mangelernährung bei Älteren | | | | | | | | |
| C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64 | 2.2% | 1.8% | * | 356 | 3.3% | 2.8% | * | 100 |
| C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64 | 8.4% | 15.6% | * | 30 | * | * | * | 3 |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.1 Lungenentzündung (Pneumonie) | | | | | | | | |
| D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität | 8.9% | 6.3% | 1.4 | 842 | 14.4% | 10.2% | 1.4 | 243 |
| D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität | * | * | * | 7 | * | * | * | 0 |
| D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität | 0.0% | 0.5% | 0.0 | 70 | 7.4% | 0.8% | 9.0 | 27 |
| D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität | 4.0% | 2.3% | 1.7 | 124 | 5.8% | 2.1% | 2.8 | 52 |
| D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität | 4.6% | 5.3% | 0.9 | 368 | 15.3% | 11.3% | 1.4 | 111 |
| D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität | 19.4% | 11.1% | 1.8 | 273 | 24.5% | 20.4% | 1.2 | 53 |
| D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | * | * | * | 4 | * | * | * | 0 |
| D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | 6.8% | 4.5% | 1.5 | 615 | 11.4% | 8.3% | 1.4 | 176 |
| D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 52 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 22 |
| D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | 3.1% | 0.8% | 3.7 | 96 | 0.0% | 1.0% | 0.0 | 39 |
| D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | 1.5% | 3.2% | 0.5 | 259 | 14.3% | 9.1% | 1.6 | 77 |
| D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | 16.8% | 8.9% | 1.9 | 208 | 23.7% | 18.9% | 1.3 | 38 |
| D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität | 21.0% | 18.8% | 1.1 | 124 | 32.1% | 20.2% | 1.6 | 28 |
| D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD) | | | | | | | | |
| D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität | 4.8% | 4.4% | 1.1 | 351 | 13.5% | 4.8% | 2.8 | 37 |
| D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität | 11.7% | 8.3% | 1.4 | 60 | * | * | * | 5 |
| D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität | 4.2% | 3.3% | 1.2 | 144 | 0.0% | 4.4% | 0.0 | 15 |
| D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität | 2.2% | 2.5% | 0.9 | 91 | 10.0% | 4.2% | 2.4 | 10 |
| D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität | 0.0% | 2.7% | 0.0 | 12 | * | * | * | 0 |
| D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität | 4.5% | 4.0% | 1.1 | 44 | * | * | * | 7 |
| D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19) | 12.5% | 21.5% | * | 44 | * | * | * | 7 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs | * | * | * | 143 | * | * | * | 30 |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | * | * | * | 6 | * | * | * | 4 |
| D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität | * | * | * | 7 | * | * | * | 4 |

| Krankheitsgruppe | 2015–2019 | | | | 2020 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| E Erkrankungen der Bauchorgane | | | | | | | | |
| E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie) | | | | | | | | |
| E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität | 0.2% | 0.2% | 1.1 | 543 | 0.7% | 0.1% | 5.7 | 138 |
| E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor | 98.9% | 96.5% | * | 537 | 100.0% | 97.0% | * | 138 |
| E.2 Hernienoperationen | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 1'033 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 144 |
| E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität | 0.0% | 7.3% | 0.0 | 10 | * | * | * | 2 |
| E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19 | 0.0% | 22.6% | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19 | 97.3% | 96.8% | * | 720 | 98.8% | 98.3% | * | 80 |
| E.3 Eingriffe an der Schilddrüse | | | | | | | | |
| E.3.1.F Resektion der Schilddrüse | * | * | * | 305 | * | * | * | 50 |
| E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.3% | * | 0 |
| E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse | * | * | * | 64 | * | * | * | 11 |
| E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse | * | * | * | 235 | * | * | * | 36 |
| E.3.3.F Radiojodtherapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm | | | | | | | | |
| E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom | * | * | * | 175 | * | * | * | 48 |
| E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND) | * | * | * | 132 | * | * | * | 37 |
| E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität | 5.7% | 4.4% | 1.3 | 333 | 7.7% | 4.5% | 1.7 | 52 |
| E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität | 3.9% | 2.4% | 1.7 | 76 | 14.3% | 3.2% | 4.4 | 14 |
| E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität | 12.5% | 7.4% | 1.7 | 24 | * | * | * | 6 |
| E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität | * | * | * | 1 | * | * | * | 0 |
| E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 51 | * | * | * | 8 |
| E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität | 2.7% | 3.0% | 0.9 | 73 | 18.2% | 3.5% | 5.2 | 11 |
| E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität | 50.0% | 34.8% | 1.4 | 10 | * | * | * | 1 |
| E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität | * | * | * | 3 | * | * | * | 0 |
| E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität | 6.5% | 5.6% | 1.1 | 93 | 0.0% | 6.8% | 0.0 | 12 |
| E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom | 0.0% | 3.3% | * | 0 | 0.0% | 2.9% | * | 0 |
| E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität | 0.0% | 6.3% | 0.0 | 19 | * | * | * | 1 |
| E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz | 8.4% | 5.7% | * | 19 | * | * | * | 1 |
| E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz | 0.0% | 9.5% | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5 Erkrankungen des Magens | | | | | | | | |
| E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom | * | * | * | 38 | * | * | * | 1 |
| E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität | 3.4% | 4.4% | 0.8 | 87 | 0.0% | 3.8% | 0.0 | 22 |
| E.5.1.F Magenresektionen insgesamt | * | * | * | 7 | * | * | * | 0 |
| E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität | * | * | * | 2 | * | * | * | 0 |
| E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität | * | * | * | 5 | * | * | * | 0 |
| E.6 Operationen am Ösophagus | | | | | | | | |
| E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber | | | | | | | | |
| E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 3 | * | * | * | 0 |
| E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 1 | * | * | * | 0 |
| E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 1 | * | * | * | 0 |
| E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.8 Bariatrische Eingriffe | | | | | | | | |
| E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität | * | * | * | 1 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppe | 2015–2019 | | | | 2020 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Gefässerkrankungen | | | | | | | | |
| F.1 Eingriffe an den hirnersorgenden Arterien | | | | | | | | |
| F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 1 | * | * | * | 1 |
| F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität | * | * | * | – | * | * | * | – |
| F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 1 | * | * | * | 0 |
| <i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2 Erkrankungen der Aorta | | | | | | | | |
| <i>F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität | * | * | * | 9 | * | * | * | 2 |
| F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien | | | | | | | | |
| F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.4 Amputationen | | | | | | | | |
| F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität | 5.4% | 3.1% | 1.7 | 37 | * | * | * | 6 |
| F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität | * | * | * | 6 | * | * | * | 0 |
| F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA) | | | | | | | | |
| F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität | 8.3% | 3.1% | 2.7 | 36 | * | * | * | 4 |
| F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität | * | * | * | 3 | * | * | * | 0 |
| F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität | * | * | * | 1 | * | * | * | 1 |
| F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität | 0.0% | 3.5% | 0.0 | 12 | * | * | * | 1 |
| F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität | 15.0% | 4.6% | 3.3 | 20 | * | * | * | 2 |
| <i>F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.6 Arteriovenöser Shunt | | | | | | | | |
| <i>F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)</i> | * | * | * | 34 | * | * | * | 7 |

| Krankheitsgruppe | 2015–2019 | | | | 2020 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.1 Geburten | | | | | | | | |
| G.1.1.F Stationäre Geburten | * | * | * | 10'233 | * | * | * | 2'322 |
| G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten | 0.0% | 0.0% | * | 0 | 0.0% | 0.0% | * | 0 |
| G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades | 3.7% | 2.9% | * | 231 | 3.3% | 2.8% | * | 46 |
| G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie | 17.3% | 16.7% | * | 1'083 | 13.5% | 11.8% | * | 186 |
| G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio) | 38.9% | 32.4% | * | 3'984 | 40.8% | 32.2% | * | 947 |
| G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt | 33.6% | 27.1% | * | 3'048 | 35.7% | 27.3% | * | 725 |
| G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35 | 29.7% | 24.2% | * | 1'637 | 30.8% | 24.1% | * | 369 |
| G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34 | 39.4% | 34.6% | * | 1'411 | 42.7% | 34.9% | * | 356 |
| G.2 Neugeborene | | | | | | | | |
| G.2.1.F Neugeborene <1250 g | * | * | * | 1 | * | * | * | 0 |
| G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen | * | * | * | 1 | * | * | * | 0 |
| G.2.3.F Neugeborene <500 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.4.F Neugeborene 500–749 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.5.F Neugeborene 750–999 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g | * | * | * | 1 | * | * | * | 0 |
| G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g | * | * | * | 30 | * | * | * | 5 |
| G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g | * | * | * | 676 | * | * | * | 121 |
| G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe | * | * | * | 10'031 | * | * | * | 2'270 |
| G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 426 | 0.0% | 0.0% | * | 84 |
| G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik | 72.9% | 84.4% | * | 310 | 82.9% | 87.9% | * | 68 |
| G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik | 42.1% | 38.2% | * | 179 | 20.7% | 30.5% | * | 17 |
| G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik | 30.8% | 46.3% | * | 131 | 62.2% | 57.4% | * | 51 |
| G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie | 7.7% | 8.8% | * | 15 | * | * | * | 3 |
| G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie | 28.8% | 34.3% | * | 44 | * | * | * | 9 |
| G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane | | | | | | | | |
| G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs | * | * | * | 371 | * | * | * | 97 |
| G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane | * | * | * | 624 | * | * | * | 148 |
| G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien | * | * | * | 71 | * | * | * | 12 |
| G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität | 0.0% | 0.8% | 0.0 | 34 | * | * | * | 6 |
| G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus | * | * | * | 162 | * | * | * | 32 |
| G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 91 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 16 |
| G.5 Eingriffe an der Brust | | | | | | | | |
| G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken) | * | * | * | 338 | * | * | * | 121 |
| G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs | * | * | * | 266 | * | * | * | 87 |
| G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs | 74.1% | 73.7% | * | 197 | 64.4% | 73.8% | * | 56 |
| G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau | | | | | | | | |
| G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt | * | * | * | 242 | * | * | * | 41 |
| G.6.2.F OP bei Genitalprolaps | * | * | * | 198 | * | * | * | 28 |
| G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps | * | * | * | 41 | * | * | * | 9 |
| G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose | * | * | * | 3 | * | * | * | 4 |

| Krankheitsgruppe | 2015–2019 | | | | 2020 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane | | | | | | | | |
| H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie) | | | | | | | | |
| H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i> | 0.0% | 39.6% | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität | * | * | * | 1 | * | * | * | 0 |
| <i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i> | 0.0% | 33.7% | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.2 Nierensteine | | | | | | | | |
| H.2.1.F HD Nierensteine | * | * | * | 552 | * | * | * | 150 |
| <i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i> | 58.2% | 49.3% | * | 321 | 60.0% | 50.8% | * | 90 |
| H.3 Eingriffe an der Harnblase | | | | | | | | |
| H.3.1.F HD Malignom der Blase | * | * | * | 271 | * | * | * | 44 |
| H.3.2.F TUR der Blase insgesamt | * | * | * | 358 | * | * | * | 87 |
| <i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i> | * | * | * | 223 | * | * | * | 39 |
| <i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i> | 22.4% | 15.1% | * | 50 | 33.3% | 16.6% | * | 13 |
| H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR) | | | | | | | | |
| <i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i> | 4.2% | 2.6% | * | 11 | 0.0% | 2.1% | * | 0 |
| H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 186 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 37 |
| H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität | 0.0% | 0.6% | 0.0 | 77 | * | * | * | 6 |
| H.5 Prostatakarzinom | | | | | | | | |
| H.5.1.F HD Prostatakarzinom | * | * | * | 142 | * | * | * | 19 |
| H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppe | 2015–2019 | | | | 2020 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe | | | | | | | | |
| I.1 Gelenkersatz, Endoprothese | | | | | | | | |
| I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität | 0.2% | 0.1% | 3.6 | 413 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 67 |
| I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität | 4.4% | 4.7% | 0.9 | 249 | 1.8% | 3.9% | 0.5 | 55 |
| I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität | 7.3% | 3.9% | 1.9 | 82 | 0.0% | 5.4% | 0.0 | 10 |
| <i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i> | 2.4% | 1.4% | * | 10 | 0.0% | 1.3% | * | 0 |
| I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität | 0.0% | 0.6% | 0.0 | 53 | * | * | * | 5 |
| I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität | 7.9% | 5.9% | 1.3 | 38 | * | * | * | 9 |
| I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 445 | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 72 |
| I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 19 | * | * | * | 4 |
| <i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i> | * | * | * | 7 | * | * | * | 1 |
| I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 31 | * | * | * | 5 |
| I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität | * | * | * | 1 | * | * | * | 1 |
| I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität | * | * | * | 4 | * | * | * | 1 |
| I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität | 0.0% | 4.1% | 0.0 | 16 | * | * | * | 3 |
| I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität | * | * | * | 1 | * | * | * | 0 |
| I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark | | | | | | | | |
| <i>I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i> | * | * | * | 3'299 | * | * | * | 703 |
| <i>I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i> | * | * | * | 697 | * | * | * | 192 |
| I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität | 6.7% | 3.0% | 2.2 | 15 | * | * | * | 0 |
| I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität | 0.0% | 1.5% | 0.0 | 80 | 1.8% | 0.9% | 2.0 | 55 |
| I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität | 4.3% | 6.8% | 0.6 | 23 | * | * | * | 3 |
| I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 31 | * | * | * | 5 |
| I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 590 | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 147 |
| I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 298 | 0.0% | 0.6% | 0.0 | 67 |
| I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 221 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 43 |
| I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 647 | * | * | * | 6 |
| I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 938 | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 243 |
| I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 33 | * | * | * | 6 |
| I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität | 1.6% | 1.5% | 1.0 | 447 | 0.8% | 0.7% | 1.0 | 133 |
| <i>I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)</i> | * | * | * | 4 | * | * | * | 2 |
| <i>I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule</i> | * | * | * | 391 | * | * | * | 82 |
| <i>I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule</i> | * | * | * | 392 | * | * | * | 49 |
| I.3 Hüftgelenknahe Frakturen | | | | | | | | |
| I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität | 4.6% | 4.6% | 1.0 | 307 | 3.0% | 3.9% | 0.8 | 67 |
| I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 10 | * | * | * | 2 |
| I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität | * | * | * | 7 | * | * | * | 3 |
| I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität | 0.0% | 1.8% | 0.0 | 66 | 0.0% | 1.8% | 0.0 | 12 |
| I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität | 1.8% | 3.0% | 0.6 | 57 | 0.0% | 2.5% | 0.0 | 19 |
| I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität | 3.8% | 4.8% | 0.8 | 79 | 7.1% | 3.5% | 2.0 | 14 |
| I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität | 10.2% | 8.3% | 1.2 | 88 | 5.9% | 8.5% | 0.7 | 17 |
| I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität | 5.2% | 4.4% | 1.2 | 365 | 3.4% | 3.9% | 0.9 | 59 |
| I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe | | | | | | | | |
| <i>I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenkknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen</i> | * | * | * | 24 | * | * | * | 2 |

| Krankheitsgruppe | 2015–2019 | | | | 2020 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review) | | | | | | | | |
| J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren | | | | | | | | |
| J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität | 25.9% | 28.9% | 0.9 | 270 | 33.3% | 29.8% | 1.1 | 42 |
| J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität | 28.2% | 29.9% | 0.9 | 177 | 39.3% | 32.2% | 1.2 | 28 |
| J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität | 26.8% | 31.9% | 0.8 | 97 | 36.4% | 32.4% | 1.1 | 11 |
| J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität | 25.4% | 28.6% | 0.9 | 173 | 32.3% | 29.7% | 1.1 | 31 |
| J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene) | 127.3 | * | * | 270 | 178.5 | * | * | 42 |
| J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene) | 50.0% | 41.9% | * | 30 | * | * | * | 5 |
| J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung | * | * | * | 1 | * | * | * | 0 |
| J.2 Sepsis | | | | | | | | |
| J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität | 24.3% | 21.3% | 1.1 | 334 | 29.0% | 20.3% | 1.4 | 62 |
| J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität | 26.5% | 24.9% | 1.1 | 260 | 36.4% | 37.0% | 1.0 | 11 |
| J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität | 16.2% | 10.1% | 1.6 | 74 | 27.5% | 14.7% | 1.9 | 51 |
| J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität | 12.8% | 12.7% | 1.0 | 477 | 38.7% | 27.1% | 1.4 | 31 |
| J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität | 30.2% | 38.6% | 0.8 | 86 | * | * | * | 9 |
| J.3 Komplexe Konstellationen | | | | | | | | |
| J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf | 9.5% | 5.2% | * | 12 | * | * | * | 3 |
| J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen | * | * | * | 79 | * | * | * | 27 |
| J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen | * | * | * | 47 | * | * | * | 21 |
| K Hautkrankheiten | | | | | | | | |
| K.1 Hautkrankheiten | | | | | | | | |
| K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom | * | * | * | 6 | * | * | * | 0 |
| K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem | * | * | * | 20 | * | * | * | 2 |
| K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis | * | * | * | 6 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppe | 2015–2019 | | | | 2020 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| L Hochspezialisierte Medizin | | | | | | | | |
| L.1 Herztransplantationen | | | | | | | | |
| L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| L.1.3.F Herztransplantation | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| L.2 Lungentransplantationen | | | | | | | | |
| L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| L.2.2.F Lungentransplantation | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| L.3 Lebertransplantationen | | | | | | | | |
| L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| L.3.2.F Lebertransplantation, komplett | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| L.4 Pankreastransplantationen | | | | | | | | |
| L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| L.5 Nierentransplantationen | | | | | | | | |
| L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen | | | | | | | | |
| L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| L.6.8.F Andere Stammzelltherapien | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| L.7 Hypertherme Chemotherapie | | | | | | | | |
| L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC] | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC] | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| M Palliativmedizin | | | | | | | | |
| M.1 Palliativmedizin | | | | | | | | |
| M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung | * | * | * | 442 | * | * | * | 162 |
| M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern) | * | * | * | 316 | * | * | * | 160 |

| Krankheitsgruppe | 2015–2019 | | | | 2020 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| Y COVID–19 | | | | | | | | |
| Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion | | | | | | | | |
| Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19 | ... | ... | * | ... | 7.9% | 16.0% | * | 520 |
| Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labordiagnostischer Virusnachweis | ... | ... | * | ... | 29.0% | 22.2% | * | 151 |
| Y.2 COVID–19 – Überblick | | | | | | | | |
| Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 9 |
| Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung | ... | ... | * | ... | * | * | * | 9 |
| Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Mortalität | ... | ... | ... | ... | 14.3% | 12.5% | 1.1 | 168 |
| Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis | ... | ... | * | ... | 1.6% | 2.8% | * | 168 |
| Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität | ... | ... | ... | ... | 0.0% | 0.6% | 0.0 | 21 |
| Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität | ... | ... | ... | ... | 8.6% | 2.9% | 2.9 | 35 |
| Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität | ... | ... | ... | ... | 16.2% | 14.4% | 1.1 | 74 |
| Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität | ... | ... | ... | ... | 23.7% | 23.9% | 1.0 | 38 |
| Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität | ... | ... | ... | ... | 15.1% | 15.3% | 1.0 | 119 |
| Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen | ... | ... | * | ... | 70.8% | 72.9% | * | 119 |
| Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität | ... | ... | ... | ... | 17.4% | 15.3% | 1.1 | 121 |
| Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen | ... | ... | * | ... | 72.0% | 72.6% | * | 121 |
| Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung | | | | | | | | |
| Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität | ... | ... | ... | ... | 35.3% | 27.0% | 1.3 | 17 |
| Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung | ... | ... | * | ... | 10.1% | 12.8% | * | 17 |
| Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden) | ... | * | * | ... | 285.2 | * | * | 17 |
| Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität | ... | ... | ... | ... | 11.9% | 10.5% | 1.1 | 151 |
| Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität | ... | ... | ... | ... | 54.5% | 31.6% | 1.7 | 11 |
| Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19 | ... | * | * | ... | 290.2 | * | * | 11 |
| Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität | ... | ... | ... | ... | 11.5% | 10.5% | 1.1 | 157 |
| Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz | | | | | | | | |
| Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität | ... | ... | ... | ... | * | * | * | 0 |
| Y.5 COVID–19 – Komplikationen | | | | | | | | |
| Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität | ... | ... | ... | ... | 46.2% | 26.5% | 1.7 | 13 |
| Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND) | ... | ... | * | ... | 7.7% | 8.7% | * | 13 |
| Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND) | ... | ... | * | ... | * | * | * | 5 |
| Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität | ... | ... | ... | ... | 10.6% | 4.3% | 2.5 | 47 |
| Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis | ... | ... | * | ... | 0.0% | 1.2% | * | 0 |

| Krankheitsgruppe | 2015–2019 | | | 2020 | | |
|--|-------------------------|--------------|----------|-------------------------|--------------|----------|
| Z Zusatzinformationen | | | | | | |
| Z.1 Aufenthaltsdauer | Aufenthaltsdauer (Tage) | Fallzahl | | Aufenthaltsdauer (Tage) | Fallzahl | |
| A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer | 4.1 | 242 | | 4.2 | 53 | |
| B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer | 5.2 | 197 | | 6.7 | 18 | |
| E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer | 4.0 | 543 | | 3.0 | 138 | |
| E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer | 1.5 | 1'033 | | 1.8 | 144 | |
| F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer | * | 1 | | * | 1 | |
| G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer | 4.7 | 426 | | 3.7 | 84 | |
| H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer | 4.9 | 262 | | 4.0 | 43 | |
| I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer | 7.0 | 412 | | 5.2 | 66 | |
| I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer | 6.8 | 444 | | 5.3 | 71 | |
| Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer | 2.2 | 15 | | * | 1 | |
| Z.2 Verlegungsraten | beobacht. Rate | erwart. Rate | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | Fallzahl |
| A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19) | 40.5% | 28.0% | 92 | 46.0% | 25.6% | 23 |
| A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19) | 2.2% | 6.1% | 10 | * | * | 2 |
| A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19) | * | * | 2 | 0.0% | 17.7% | 0 |
| A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19) | 0.0% | 6.7% | 0 | 0.0% | 7.1% | 0 |
| A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19) | * | * | 0 | * | * | 0 |
| A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19) | * | * | 0 | * | * | 0 |
| A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19) | * | * | 0 | * | * | 0 |
| B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19) | 35.0% | 18.4% | 84 | * | * | 9 |
| B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) | 30.9% | 14.7% | 64 | * | * | 2 |
| D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen | * | * | 4 | * | * | 4 |
| D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19) | * | * | 7 | * | * | 2 |
| E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt | * | * | 2 | * | * | 1 |
| F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert | * | * | 0 | * | * | 0 |
| F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt | * | * | 0 | * | * | 0 |
| I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis | * | * | 1 | 0.0% | 0.5% | 0 |
| J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene) | 28.0% | 18.5% | 56 | * | * | 5 |
| J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis | 14.6% | 12.2% | 37 | * | * | 4 |