

| Krankheitsgruppen | 2011–2015 | | | | 2016 | | | |
|---|-------------------|-----------------|-----|---------------|-------------------|-----------------|-----|---------------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fall- zahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fall- zahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.1 Herzinfarkt | | | | | | | | |
| A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 7.0% | 5.6% | 1.2 | 2'817 | 4.1% | 5.0% | 0.8 | 591 |
| A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität | 0.9% | 1.2% | 0.8 | 107 | 0.0% | 0.6% | 0.0 | 21 |
| A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität | 3.8% | 1.9% | 2.0 | 1'028 | 1.0% | 1.7% | 0.6 | 203 |
| A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität | 7.7% | 5.9% | 1.3 | 1'345 | 3.3% | 5.2% | 0.6 | 301 |
| A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität | 15.7% | 17.3% | 0.9 | 337 | 18.2% | 15.4% | 1.2 | 66 |
| A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefäßen (Alter >19) | 84.5% | 60.4% | * | 2'381 | 90.2% | 63.2% | * | 533 |
| A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität | 7.0% | 7.7% | 0.9 | 2'540 | 4.3% | 6.9% | 0.6 | 512 |
| A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität | 10.2% | 3.4% | 3.0 | 186 | 3.2% | 3.2% | 1.0 | 62 |
| A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19) | 0.6% | 2.4% | * | 18 | 0.0% | 1.7% | * | 0 |
| A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 9.7% | 6.0% | 1.6 | 1'119 | 4.9% | 6.4% | 0.8 | 226 |
| A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität | 4.5% | 4.2% | 1.1 | 1'671 | 3.6% | 3.4% | 1.1 | 361 |
| A.2 Herzinsuffizienz | | | | | | | | |
| A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität | 9.3% | 8.5% | 1.1 | 2'492 | 5.0% | 7.4% | 0.7 | 698 |
| A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität | 3.4% | 3.5% | 1.0 | 29 | * | * | * | 1 |
| A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität | 5.2% | 3.6% | 1.5 | 210 | 3.2% | 3.8% | 0.9 | 93 |
| A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität | 8.0% | 7.2% | 1.1 | 1'412 | 4.1% | 6.4% | 0.6 | 391 |
| A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität | 12.7% | 12.3% | 1.0 | 841 | 7.5% | 10.9% | 0.7 | 213 |
| A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19) | 62.3% | 52.3% | * | 594 | 53.2% | 56.8% | * | 208 |
| A.3 Herzkatheter | | | | | | | | |
| A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19) | * | * | * | 5'380 | * | * | * | 1'260 |
| A.3.2.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität | 4.4% | 3.3% | 1.4 | 2'141 | 2.0% | 2.7% | 0.7 | 444 |
| A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität | 2.4% | 1.2% | 2.0 | 1'400 | 2.1% | 1.4% | 1.5 | 390 |
| A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität | 1.7% | 0.9% | 1.8 | 1'063 | 2.0% | 1.3% | 1.5 | 304 |
| A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität | 2.9% | 1.1% | 2.5 | 1'085 | 2.4% | 1.3% | 1.8 | 246 |
| A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19) | 40.3% | 38.5% | * | 1'085 | 38.6% | 40.1% | * | 246 |
| A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität | 0.9% | 0.7% | 1.3 | 921 | 1.5% | 1.0% | 1.5 | 204 |
| A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 12 | * | * | * | 2 |
| A.4 Herzrhythmusstörungen | | | | | | | | |
| A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen | * | * | * | 2'049 | * | * | * | 606 |
| A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator | | | | | | | | |
| A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren) | * | * | * | 930 | * | * | * | 221 |
| A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators | * | * | * | 161 | * | * | * | 40 |
| A.6 Ablative Therapie | | | | | | | | |
| A.6.1.F Kathetergestützte ablative Therapie | * | * | * | 617 | * | * | * | 252 |
| A.6.2.F Chirurgisch ablative Therapie | * | * | * | 21 | * | * | * | 3 |

| Krankheitsgruppen | 2011–2015 | | | | 2016 | | | |
|--|-------------------|-----------------|-----|---------------|-------------------|-----------------|-----|---------------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fall- zahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fall- zahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.1.F OP am Herzen insgesamt | * | * | * | 1'831 | * | * | * | 467 |
| A.7.2.F OP an Herzklappen | * | * | * | 1'016 | * | * | * | 251 |
| A.7.3.F OP an Koronargefäßen | * | * | * | 938 | * | * | * | 173 |
| A.7.4.F Andere OP am Herzen | * | * | * | 337 | * | * | * | 115 |
| A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen | * | * | * | 390 | * | * | * | 69 |
| A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 1 | * | * | * | 0 |
| A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität | 3.6% | 1.8% | 2.0 | 274 | 0.0% | 0.8% | 0.0 | 48 |
| A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität | * | * | * | 9 | * | * | * | 2 |
| A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität | 3.4% | 1.7% | 2.0 | 265 | 0.0% | 0.7% | 0.0 | 46 |
| A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität | 4.4% | 4.5% | 1.0 | 205 | 1.7% | 2.7% | 0.7 | 116 |
| A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität | 4.0% | 4.0% | 1.0 | 176 | 2.0% | 2.5% | 0.8 | 102 |
| A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität | 8.3% | 8.9% | 0.9 | 24 | 0.0% | 5.6% | 0.0 | 14 |
| A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität | 3.6% | 3.1% | 1.2 | 56 | 0.0% | 1.6% | 0.0 | 13 |
| A.7.11.M OP nur an Koronargefäßen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 3.2% | 4.6% | 0.7 | 187 | 0.0% | 4.7% | 0.0 | 58 |
| A.7.12.M OP nur an Koronargefäßen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 0.8% | 1.2% | 0.7 | 473 | 1.2% | 1.6% | 0.8 | 83 |
| A.7.13.M OP nur an Koronargefäßen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität | 0.0% | 1.0% | 0.0 | 19 | * | * | * | 3 |
| A.7.14.M OP nur an Koronargefäßen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität | 1.3% | 0.5% | 2.4 | 78 | 0.0% | 0.7% | 0.0 | 15 |
| A.7.15.M OP nur an Koronargefäßen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität | 0.6% | 0.8% | 0.8 | 164 | 0.0% | 0.8% | 0.0 | 35 |
| A.7.16.M OP nur an Koronargefäßen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität | 0.6% | 1.6% | 0.3 | 179 | 4.0% | 2.4% | 1.7 | 25 |
| A.7.17.M OP nur an Koronargefäßen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität | 3.0% | 3.2% | 1.0 | 33 | * | * | * | 5 |
| A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefäßen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19) | 5.7% | 12.3% | * | 27 | 12.0% | 8.2% | * | 10 |
| A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen | 0.0% | 0.4% | * | 0 | 0.0% | 0.2% | * | 0 |
| A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefäßen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19) | 0.0% | 1.4% | * | 0 | 0.0% | 1.1% | * | 0 |
| B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke) | | | | | | | | |
| B.1 Schlaganfall | | | | | | | | |
| B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität | 8.8% | 9.2% | 1.0 | 3'154 | 7.2% | 7.8% | 0.9 | 782 |
| B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität | 2.7% | 4.0% | 0.7 | 147 | 5.9% | 2.9% | 2.0 | 34 |
| B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität | 2.8% | 4.7% | 0.6 | 825 | 3.6% | 3.9% | 0.9 | 194 |
| B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität | 8.9% | 9.3% | 1.0 | 1'699 | 7.2% | 7.6% | 0.9 | 418 |
| B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität | 20.5% | 18.3% | 1.1 | 483 | 12.5% | 15.1% | 0.8 | 136 |
| B.1.6.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19) | 11.3% | 24.8% | * | 356 | 35.8% | 41.2% | * | 280 |
| B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität | 5.5% | 5.9% | 0.9 | 2'239 | 3.0% | 5.1% | 0.6 | 599 |
| B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität | 7.4% | 6.2% | 1.2 | 1'515 | 4.4% | 5.5% | 0.8 | 387 |
| B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität | 1.5% | 5.7% | 0.3 | 724 | 0.5% | 4.7% | 0.1 | 212 |
| B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität | 10.1% | 8.7% | 1.2 | 148 | 5.0% | 6.9% | 0.7 | 100 |
| B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse | 6.6% | 7.3% | * | 148 | 16.7% | 10.7% | * | 100 |
| B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität | 22.4% | 24.0% | 0.9 | 143 | 15.4% | 17.2% | 0.9 | 39 |
| B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie | 6.4% | 8.3% | * | 143 | 6.5% | 7.9% | * | 39 |
| B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität | 26.2% | 24.4% | 1.1 | 461 | 25.6% | 21.6% | 1.2 | 129 |
| B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität | 7.6% | 15.3% | 0.5 | 197 | 9.5% | 16.3% | 0.6 | 42 |
| B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität | 7.4% | 9.7% | 0.8 | 257 | 8.3% | 6.1% | 1.4 | 12 |
| B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19) | 8.1% | 7.2% | * | 257 | 1.5% | 4.1% | * | 12 |

| Krankheitsgruppen | 2011–2015 | | | | 2016 | | | |
|--|-------------------|-----------------|-----|---------------|-------------------|-----------------|-----|---------------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fall- zahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fall- zahl |
| B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke) | | | | | | | | |
| B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA) | | | | | | | | |
| B.2.1.M TIA, Mortalität | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 699 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 159 |
| B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung | 5.3% | 14.4% | * | 37 | 35.2% | 32.8% | * | 56 |
| B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute | | | | | | | | |
| B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute | * | * | * | 391 | * | * | * | 113 |
| B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität | 3.8% | 2.0% | 1.9 | 106 | 0.0% | 2.6% | 0.0 | 30 |
| B.4 Epilepsie | | | | | | | | |
| B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19) | * | * | * | 969 | * | * | * | 207 |
| B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20) | * | * | * | 177 | * | * | * | 59 |
| B.5 Multiple Sklerose | | | | | | | | |
| B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose | * | * | * | 140 | * | * | * | 37 |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation | * | * | * | 801 | * | * | * | 264 |
| C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index | 94.3% | 66.2% | * | 755 | 90.5% | 68.0% | * | 239 |
| C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme | 49.9 | * | * | 755 | 52.2 | * | * | 239 |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.1 Lungenentzündung (Pneumonie) | | | | | | | | |
| D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität | 5.4% | 4.7% | 1.1 | 2'661 | 4.8% | 3.9% | 1.2 | 546 |
| D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität | 0.3% | 0.2% | 1.2 | 356 | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 85 |
| D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität | 1.3% | 0.7% | 1.9 | 236 | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 33 |
| D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität | 3.1% | 2.7% | 1.1 | 456 | 1.0% | 1.8% | 0.6 | 99 |
| D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität | 6.7% | 5.6% | 1.2 | 1'111 | 3.5% | 4.4% | 0.8 | 227 |
| D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität | 10.6% | 9.8% | 1.1 | 502 | 16.7% | 9.3% | 1.8 | 102 |
| D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | 0.3% | 0.2% | 1.3 | 315 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 77 |
| D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | 5.2% | 4.4% | 1.2 | 1'991 | 5.1% | 3.6% | 1.4 | 408 |
| D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | 0.9% | 0.5% | 1.9 | 227 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 31 |
| D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | 2.1% | 1.3% | 1.6 | 384 | 0.0% | 0.8% | 0.0 | 88 |
| D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | 5.5% | 4.2% | 1.3 | 916 | 2.6% | 3.2% | 0.8 | 196 |
| D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | 9.3% | 9.3% | 1.0 | 464 | 17.2% | 8.5% | 2.0 | 93 |
| D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankheit (COPD) | | | | | | | | |
| D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität | 5.1% | 4.0% | 1.3 | 1'044 | 6.0% | 3.9% | 1.6 | 199 |
| D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität | 11.8% | 6.9% | 1.7 | 211 | 15.6% | 5.6% | 2.8 | 32 |
| D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität | 5.3% | 3.0% | 1.7 | 304 | 4.0% | 3.7% | 1.1 | 50 |
| D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität | 1.6% | 1.7% | 0.9 | 248 | 5.4% | 2.0% | 2.7 | 56 |
| D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität | 0.0% | 2.3% | 0.0 | 57 | 8.3% | 2.9% | 2.9 | 12 |
| D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität | 3.6% | 4.1% | 0.9 | 224 | 2.0% | 3.3% | 0.6 | 49 |
| D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19) | 21.5% | 27.7% | * | 224 | 24.6% | 20.9% | * | 49 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs | * | * | * | 1'088 | * | * | * | 238 |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | 1.2% | 2.0% | 0.6 | 494 | 2.4% | 1.7% | 1.4 | 126 |
| D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität | 4.5% | 6.1% | 0.7 | 22 | * | * | * | 3 |
| D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom | 10.6% | 7.5% | * | 22 | * | * | * | 3 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | 1.6% | 1.9% | 0.8 | 185 | 2.0% | 1.6% | 1.2 | 50 |
| D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom | 4.8% | 6.3% | * | 10 | * | * | * | 1 |
| D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität | 2.7% | 5.7% | 0.5 | 184 | 2.9% | 5.9% | 0.5 | 35 |

| Krankheitsgruppen | 2011–2015 | | | | 2016 | | | | |
|--|-------------------|-----------------|-----|---------------|-------------------|-----------------|-----|---------------|--|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fall- zahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fall- zahl | |
| E Erkrankungen der Bauchorgane | | | | | | | | | |
| E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie) | | | | | | | | | |
| E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität | 0.1% | 0.2% | 0.6 | 2'079 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 465 | |
| E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor | 95.4% | 94.8% | * | 1'983 | 95.3% | 96.2% | * | 443 | |
| E.2 Hernienoperationen | | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität | 0.1% | 0.1% | 0.9 | 3'358 | 0.1% | 0.1% | 2.2 | 814 | |
| E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität | 1.5% | 4.5% | 0.3 | 65 | 0.0% | 5.9% | 0.0 | 14 | |
| E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19 | 20.0% | 24.6% | * | 34 | * | * | * | 8 | |
| E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19 | 95.4% | 92.9% | * | 2'097 | 98.5% | 95.3% | * | 522 | |
| E.3 Eingriffe an der Schilddrüse | | | | | | | | | |
| E.3.1.F Resektion der Schilddrüse | * | * | * | 1'212 | * | * | * | 230 | |
| E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse | * | * | * | 6 | * | * | * | 1 | |
| E.3.3.F Radiojodtherapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 | |
| E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm | | | | | | | | | |
| E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom | * | * | * | 1'061 | * | * | * | 225 | |
| E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND) | * | * | * | 735 | * | * | * | 160 | |
| E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität | 6.1% | 4.7% | 1.3 | 1'417 | 5.2% | 4.0% | 1.3 | 268 | |
| E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität | 5.6% | 3.6% | 1.6 | 285 | 1.8% | 1.8% | 1.0 | 57 | |
| E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität | 9.8% | 9.0% | 1.1 | 51 | * | * | * | 6 | |
| E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität | 1.3% | 2.3% | 0.6 | 229 | 4.9% | 2.8% | 1.8 | 41 | |
| E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität | 0.8% | 0.5% | 1.7 | 243 | 0.0% | 0.0% | * | 43 | |
| E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität | 3.9% | 4.7% | 0.8 | 153 | 6.9% | 4.6% | 1.5 | 29 | |
| E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität | 44.4% | 37.1% | 1.2 | 36 | * | * | * | 8 | |
| E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität | 0.0% | 1.1% | 0.0 | 37 | * | * | * | 9 | |
| E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität | 9.9% | 5.6% | 1.8 | 382 | 10.8% | 5.3% | 2.0 | 74 | |
| E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom | 2.1% | 3.0% | * | 12 | * | * | * | 6 | |
| 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) mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität | 8.7% | 12.2% | 0.7 | 23 | 0.0% | 6.0% | 0.0 | 19 | |
| 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) mit Anastomoseninsuffizienz | 2.3% | 1.5% | * | 23 | 10.3% | 5.7% | * | 19 | |
| E.5 Erkrankungen des Magens | | | | | | | | | |
| E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom | * | * | * | 351 | * | * | * | 93 | |
| E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität | 6.5% | 3.7% | 1.8 | 522 | 6.2% | 2.4% | 2.6 | 80 | |
| E.5.1.F Magenresektionen insgesamt | * | * | * | 479 | * | * | * | 103 | |
| E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität | 2.7% | 4.7% | 0.6 | 75 | 0.0% | 3.4% | 0.0 | 13 | |
| E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität | 9.1% | 6.6% | 1.4 | 11 | * | * | * | 2 | |
| E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität | 1.0% | 1.6% | 0.7 | 393 | 0.0% | 0.8% | 0.0 | 88 | |
| E.6 Operationen am Ösophagus | | | | | | | | | |
| E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität | 5.2% | 4.8% | 1.1 | 58 | 0.0% | 6.1% | 0.0 | 13 | |
| E.7 Operationen am Pankreas | | | | | | | | | |
| E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität | 5.7% | 5.8% | 1.0 | 158 | 12.1% | 4.9% | 2.5 | 33 | |
| E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität | 7.6% | 6.2% | 1.2 | 79 | 10.5% | 4.5% | 2.3 | 19 | |
| E.8 Bariatrische Chirurgie | | | | | | | | | |
| E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität | 0.2% | 0.1% | 3.2 | 440 | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 186 | |
| F Gefässerkrankungen | | | | | | | | | |
| F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien | | | | | | | | | |
| F.1.1.M Extrakranielle Gefäß-OP, Mortalität | 0.0% | 0.5% | 0.0 | 187 | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 50 | |
| F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefäße, Mortalität | 1.6% | 4.8% | 0.3 | 129 | 3.2% | 5.4% | 0.6 | 31 | |
| F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäß-OP bei OP an Herz oder Aorta | * | * | * | 10 | * | * | * | 2 | |
| F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefäßinterventionen | * | * | * | 16 | * | * | * | 8 | |

| Krankheitsgruppen | 2011–2015 | | | | 2016 | | | |
|--|-------------------|-----------------|-----|---------------|-------------------|-----------------|-----|---------------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fall- zahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fall- zahl |
| Gefässerkrankungen | | | | | | | | |
| F2 Erkrankungen der Aorta | | | | | | | | |
| F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt | * | * | * | 426 | * | * | * | 112 |
| F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta | * | * | * | 275 | * | * | * | 74 |
| F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität | 2.3% | 3.3% | 0.7 | 86 | 8.3% | 2.4% | 3.4 | 24 |
| F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität | 2.4% | 1.4% | 1.7 | 126 | 0.0% | 0.8% | 0.0 | 32 |
| F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität | * | * | * | 8 | * | * | * | 1 |
| F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität | * | * | * | 7 | * | * | * | 4 |
| F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen) | * | * | * | 132 | * | * | * | 37 |
| F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität | 9.4% | 5.9% | 1.6 | 53 | 8.3% | 3.8% | 2.2 | 12 |
| F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität | 1.5% | 6.2% | 0.2 | 66 | 8.3% | 4.6% | 1.8 | 12 |
| F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität | 5.3% | 13.4% | 0.4 | 19 | * | * | * | 1 |
| F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität | 43.5% | 38.3% | 1.1 | 108 | 28.1% | 34.8% | 0.8 | 32 |
| F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität | 26.2% | 24.5% | 1.1 | 61 | 19.2% | 27.7% | 0.7 | 26 |
| F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien | | | | | | | | |
| F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität | 5.3% | 3.9% | 1.4 | 679 | 4.4% | 3.2% | 1.4 | 159 |
| F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität | 0.0% | 0.6% | 0.0 | 149 | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 33 |
| F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität | 0.0% | 0.6% | 0.0 | 36 | 0.0% | 2.6% | 0.0 | 12 |
| F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität | 6.7% | 5.1% | 1.3 | 45 | * | * | * | 9 |
| F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität | 4.7% | 4.8% | 1.0 | 190 | 2.1% | 4.5% | 0.5 | 48 |
| F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität | 4.9% | 4.7% | 1.0 | 82 | 0.0% | 4.2% | 0.0 | 14 |
| F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität | 5.2% | 1.4% | 3.7 | 58 | 0.0% | 0.8% | 0.0 | 17 |
| F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP | * | * | * | 34 | * | * | * | 9 |
| F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen | * | * | * | 85 | * | * | * | 17 |
| F.4 Amputationen | | | | | | | | |
| F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität | 3.8% | 3.0% | 1.3 | 449 | 4.4% | 3.5% | 1.2 | 114 |
| F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität | 18.1% | 12.3% | 1.5 | 72 | 6.7% | 15.7% | 0.4 | 15 |
| F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA) | | | | | | | | |
| F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) | * | * | * | 1'712 | * | * | * | 401 |
| F.5.4.F PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio | * | * | * | 464 | * | * | * | 116 |
| F.5.5.F PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz | * | * | * | 118 | * | * | * | 29 |
| F.5.6.F PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän | * | * | * | 336 | * | * | * | 79 |
| F.5.7.F PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta | * | * | * | 794 | * | * | * | 177 |
| F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien | * | * | * | 176 | * | * | * | 41 |
| F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP | * | * | * | 58 | * | * | * | 17 |
| F.6 Arteriovenöser Shunt | | | | | | | | |
| F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel) | * | * | * | 93 | * | * | * | 39 |

| Krankheitsgruppen | 2011–2015 | | | | 2016 | | | |
|---|-------------------|-----------------|-----|---------------|-------------------|-----------------|-----|---------------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fall- zahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fall- zahl |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.1 Geburten | | | | | | | | |
| G.1.1.F Stationäre Geburten | * | * | * | 14'826 | * | * | * | 3'076 |
| 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 | 3.2% | 3.0% | * | 319 | 4.2% | 3.0% | * | 84 |
| G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie | 22.9% | 23.0% | * | 2'252 | 15.4% | 18.7% | * | 306 |
| G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio) | 33.7% | 33.1% | * | 4'998 | 35.4% | 32.9% | * | 1'090 |
| G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt | 27.0% | 27.9% | * | 3'371 | 28.7% | 27.6% | * | 738 |
| G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35 | 24.6% | 25.1% | * | 2'374 | 26.3% | 24.6% | * | 520 |
| G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34 | 35.2% | 35.9% | * | 997 | 36.6% | 35.5% | * | 218 |
| G.2 Neugeborene | | | | | | | | |
| G.2.1.F Neugeborene <1250 g | * | * | * | 303 | * | * | * | 60 |
| G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen | * | * | * | 6 | * | * | * | 3 |
| G.2.3.F Neugeborene <500 g | * | * | * | 35 | * | * | * | 16 |
| G.2.4.F Neugeborene 500–749 g | * | * | * | 97 | * | * | * | 15 |
| G.2.5.F Neugeborene 750–999 g | * | * | * | 75 | * | * | * | 21 |
| G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g | * | * | * | 96 | * | * | * | 8 |
| G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g | * | * | * | 102 | * | * | * | 31 |
| G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g | * | * | * | 1'316 | * | * | * | 274 |
| G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe | * | * | * | 14'951 | * | * | * | 3'110 |
| G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität | 0.1% | 0.1% | 1.2 | 1'513 | 0.3% | 0.1% | 3.8 | 350 |
| G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik | 82.0% | 76.7% | * | 1'236 | 90.0% | 82.6% | * | 315 |
| G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie | 6.6% | 12.1% | * | 38 | * | * | * | 5 |
| G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie | 21.2% | 29.7% | * | 133 | 33.6% | 34.1% | * | 47 |
| G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane | | | | | | | | |
| G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs | * | * | * | 1'875 | * | * | * | 411 |
| G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane | * | * | * | 2'659 | * | * | * | 616 |
| G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien | * | * | * | 295 | * | * | * | 66 |
| G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovarioktomie, Mortalität | 1.3% | 1.2% | 1.1 | 151 | 0.0% | 0.8% | 0.0 | 25 |
| G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus | * | * | * | 400 | * | * | * | 119 |
| G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität | 0.9% | 0.4% | 2.2 | 228 | 1.8% | 0.5% | 3.5 | 55 |
| G.5 Eingriffe an der Brust | | | | | | | | |
| G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken) | * | * | * | 2'145 | * | * | * | 489 |
| G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs | * | * | * | 1'398 | * | * | * | 304 |
| G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs | 67.1% | 73.6% | * | 938 | 72.4% | 79.3% | * | 220 |
| H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane | | | | | | | | |
| H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie) | | | | | | | | |
| H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität | 3.1% | 1.3% | 2.3 | 161 | 3.1% | 1.6% | 1.9 | 32 |
| H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie | 51.6% | 25.1% | * | 83 | 50.0% | 31.1% | * | 16 |
| H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität | 1.5% | 0.3% | 4.6 | 137 | 0.0% | 0.5% | 0.0 | 27 |
| H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie | 70.1% | 36.7% | * | 96 | 81.5% | 48.9% | * | 22 |
| H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor | 53.3% | 38.7% | * | 105 | 51.4% | 44.9% | * | 19 |
| H.2 Nierensteine | | | | | | | | |
| H.2.1.FHD Nierensteine | * | * | * | 1'746 | * | * | * | 539 |
| H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine | 63.5% | 46.6% | * | 1'108 | 64.9% | 48.9% | * | 350 |

| Krankheitsgruppen | 2011–2015 | | | | 2016 | | | |
|--|-------------------|-----------------|-----|---------------|-------------------|-----------------|-----|---------------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fall- zahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fall- zahl |
| H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane | | | | | | | | |
| H.3 Eingriffe an der Harnblase | | | | | | | | |
| H.3.1.F HD Malignom der Blase | * | * | * | 897 | * | * | * | 221 |
| H.3.2.F TUR der Blase insgesamt | * | * | * | 907 | * | * | * | 245 |
| H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom | * | * | * | 650 | * | * | * | 163 |
| H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase | 25.1% | 12.3% | * | 163 | 39.9% | 13.8% | * | 65 |
| H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität | 0.0% | 3.5% | 0.0 | 72 | 7.7% | 3.2% | 2.4 | 13 |
| H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität | 0.0% | 4.5% | 0.0 | 10 | * | * | * | 2 |
| H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR) | | | | | | | | |
| H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität | 0.3% | 0.2% | 1.3 | 770 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 176 |
| H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen | 2.7% | 1.9% | * | 21 | * | * | * | 1 |
| H.5 Prostatakarzinom | | | | | | | | |
| H.5.1.FHD Prostatakarzinom | * | * | * | 831 | * | * | * | 235 |
| H.5.2.M Radikale Prostatektomie, Mortalität | 0.6% | 0.1% | 5.3 | 352 | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 131 |
| I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe | | | | | | | | |
| I.1 Gelenkersatz, Endoprothese | | | | | | | | |
| I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Coxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität | 0.1% | 0.1% | 1.3 | 2'620 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 487 |
| I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität | 4.5% | 3.1% | 1.5 | 177 | 2.5% | 4.1% | 0.6 | 81 |
| I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität | 3.5% | 2.5% | 1.4 | 200 | 3.4% | 3.2% | 1.1 | 87 |
| I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Coxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen | 1.4% | 1.3% | * | 37 | * | * | * | 4 |
| I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 49 | 3.9% | 1.5% | 2.7 | 51 |
| I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 1 |
| I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität | 0.0% | 2.0% | 0.0 | 17 | 0.0% | 1.7% | 0.0 | 23 |
| I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 837 | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 373 |
| I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 92 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 47 |
| I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen | * | * | * | 9 | * | * | * | 3 |
| I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität | 0.0% | 0.6% | 0.0 | 17 | 0.0% | 0.6% | 0.0 | 32 |
| I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität | * | * | * | – | * | * | * | – |
| I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität | * | * | * | 3 | 0.0% | 1.3% | 0.0 | 12 |
| I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität | 3.9% | 3.6% | 1.1 | 51 | 0.0% | 4.7% | 0.0 | 17 |
| I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität | * | * | * | 1 | * | * | * | 0 |
| I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark | | | | | | | | |
| I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie | * | * | * | 2'413 | * | * | * | 550 |
| I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie | * | * | * | 302 | * | * | * | 79 |
| I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität | 0.0% | 4.2% | 0.0 | 19 | * | * | * | 9 |
| I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität | 1.9% | 1.6% | 1.2 | 104 | 0.0% | 1.9% | 0.0 | 31 |
| I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität | 0.2% | 0.2% | 1.4 | 455 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 159 |
| I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität | * | * | * | – | * | * | * | – |
| I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität | * | * | * | – | * | * | * | – |
| I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität | * | * | * | – | * | * | * | – |

| Krankheitsgruppen | 2011–2015 | | | | 2016 | | | |
|---|-------------------|-----------------|-----|---------------|-------------------|-----------------|------|---------------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fall- zahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fall- zahl |
| I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe | | | | | | | | |
| I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark | | | | | | | | |
| I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität | 0.3% | 0.1% | 5.4 | 707 | 0.8% | 0.1% | 15.3 | 122 |
| I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 200 | 2.3% | 0.1% | 29.7 | 43 |
| I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität | 0.0% | 0.5% | 0.0 | 285 | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 58 |
| I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität | 1.8% | 1.2% | 1.5 | 662 | 2.3% | 1.3% | 1.8 | 128 |
| I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule) | * | * | * | 5 | 0.0% | 0.6% | * | 0 |
| I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule | * | * | * | 216 | * | * | * | 51 |
| I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule | * | * | * | 1'389 | * | * | * | 240 |
| I.3 Hüftgelenknahe Frakturen | | | | | | | | |
| I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität | 4.4% | 3.9% | 1.1 | 878 | 2.4% | 4.1% | 0.6 | 169 |
| I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 90 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 17 |
| I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität | 2.1% | 1.0% | 2.1 | 95 | 0.0% | 1.4% | 0.0 | 15 |
| I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität | 2.7% | 2.2% | 1.2 | 188 | 0.0% | 2.2% | 0.0 | 21 |
| I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität | 4.4% | 3.8% | 1.2 | 181 | 2.9% | 2.6% | 1.1 | 34 |
| I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität | 6.5% | 5.2% | 1.3 | 184 | 2.3% | 4.6% | 0.5 | 44 |
| I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität | 8.6% | 8.8% | 1.0 | 140 | 5.3% | 8.5% | 0.6 | 38 |
| I.3.8.M Pertochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität | 4.9% | 3.6% | 1.4 | 853 | 8.0% | 4.0% | 2.0 | 176 |
| I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe | | | | | | | | |
| I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenkknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen | * | * | * | 394 | * | * | * | 108 |
| J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review) | | | | | | | | |
| J.1 Beatmung | | | | | | | | |
| J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität | 32.1% | 24.3% | 1.3 | 1'770 | 26.9% | 24.3% | 1.1 | 428 |
| J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität | 32.6% | 24.4% | 1.3 | 1'516 | 27.1% | 24.3% | 1.1 | 365 |
| J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene) | 144.4 | * | * | 1'770 | 130.1 | * | * | 428 |
| J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene) | 41.4% | 43.1% | * | 187 | 42.6% | 41.8% | * | 46 |
| J.2 Sepsis | | | | | | | | |
| J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität | 21.3% | 16.6% | 1.3 | 1'357 | 23.8% | 23.5% | 1.0 | 248 |
| J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität | 35.7% | 26.8% | 1.3 | 711 | 23.9% | 24.4% | 1.0 | 243 |
| J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität | 5.4% | 5.8% | 0.9 | 646 | * | * | * | 5 |
| J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität | 22.0% | 16.5% | 1.3 | 1'376 | 12.0% | 10.3% | 1.2 | 458 |
| J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität | 52.1% | 39.8% | 1.3 | 378 | 45.8% | 33.9% | 1.4 | 59 |
| K Hautkrankheiten | | | | | | | | |
| K.1 Hautkrankheiten | | | | | | | | |
| K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom | * | * | * | 266 | * | * | * | 49 |
| K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem | * | * | * | 139 | * | * | * | 29 |
| K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis | * | * | * | 15 | * | * | * | 3 |

| Krankheitsgruppen | 2011–2015 | | | | 2016 | | | |
|---|-------------------|-----------------|-----|---------------|-------------------|-----------------|-----|---------------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fall- zahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fall- zahl |
| L Transplantationen | | | | | | | | |
| 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 allogen, syngen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| L.5.3.F Nierentransplantation, allogen, 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.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen | | | | | | | | |
| L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt | * | * | * | 1 | * | * | * | 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 |

| Krankheitsgruppen | 2011–2015 | | 2016 | |
|--|------------------------------|----------|------------------------------|----------|
| | Aufenthalts- dauer (Tage) | Fallzahl | Aufenthalts- dauer (Tage) | Fallzahl |
| Z Zusatzinformationen | | | | |
| Z.1 Aufenthaltsdauer | | | | |
| A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer | 7.6 | 2'809 | 6.7 | 589 |
| B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer | 15.0 | 2'171 | 13.5 | 579 |
| E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer | 4.0 | 2'079 | 4.0 | 465 |
| E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer | 2.4 | 3'358 | 2.3 | 814 |
| F1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer | 6.8 | 187 | 7.0 | 48 |
| G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer | 5.2 | 1'513 | 4.3 | 350 |
| H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer | 4.8 | 770 | 4.1 | 176 |
| I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Coxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer | 7.9 | 2'613 | 6.7 | 485 |
| I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer | 9.3 | 837 | 8.3 | 373 |
| Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer | 3.5 | 1'734 | 3.3 | 374 |