

| Krankheitsgruppen | 2011–2015 | | | | 2016 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | 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 | 7.3% | 7.8% | 0.9 | 233 | 3.5% | 6.3% | 0.6 | 57 |
| A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 8 | * | * | * | 1 |
| A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität | 0.0% | 2.0% | 0.0 | 56 | 0.0% | 1.4% | 0.0 | 18 |
| A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität | 2.8% | 6.2% | 0.5 | 107 | 3.6% | 5.7% | 0.6 | 28 |
| A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität | 22.6% | 16.8% | 1.3 | 62 | 10.0% | 17.6% | 0.6 | 10 |
| A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19) | * | * | * | 6 | 0.0% | 63.2% | * | 0 |
| A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität | 11.4% | 12.9% | 0.9 | 132 | 5.9% | 9.8% | 0.6 | 34 |
| A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität | 4.1% | 3.5% | 1.2 | 49 | * | * | * | 6 |
| A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19) | 5.2% | 2.4% | * | 12 | * | * | * | 1 |
| A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | 5.6% | 8.9% | 0.6 | 89 | 0.0% | 5.8% | 0.0 | 19 |
| A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität | 6.1% | 5.4% | 1.1 | 132 | 2.7% | 5.0% | 0.5 | 37 |
| A.2 Herzinsuffizienz | | | | | | | | |
| A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität | 11.9% | 10.1% | 1.2 | 479 | 7.1% | 9.5% | 0.8 | 112 |
| A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 1 | * | * | * | 0 |
| A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität | 6.7% | 3.5% | 1.9 | 15 | * | * | * | 2 |
| A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität | 7.4% | 7.4% | 1.0 | 188 | 10.0% | 6.5% | 1.5 | 40 |
| A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität | 15.3% | 12.4% | 1.2 | 275 | 5.7% | 11.4% | 0.5 | 70 |
| A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19) | 45.2% | 52.3% | * | 47 | 66.7% | 56.8% | * | 24 |
| A.3 Herzkatheter | | | | | | | | |
| A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19) | * | * | * | 27 | * | * | * | 0 |
| A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 6 | * | * | * | 0 |
| A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität | 0.0% | 1.2% | 0.0 | 17 | * | * | * | 0 |
| A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität | 0.0% | 1.0% | 0.0 | 16 | * | * | * | 0 |
| A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 2 | * | * | * | 0 |
| A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19) | * | * | * | 2 | * | * | * | 0 |
| A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 2 | * | * | * | 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 | * | * | * | 287 | * | * | * | 72 |
| A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator | | | | | | | | |
| A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren) | * | * | * | 49 | * | * | * | 30 |
| A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6 Ablative Therapie | | | | | | | | |
| A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2011–2015 | | | | 2016 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| A Erkrankungen des Herzens | | | | | | | | |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.1.F OP am Herzen insgesamt | * | * | * | 4 | * | * | * | 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 | * | * | * | 4 | * | * | * | 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.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, 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.7.12.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.7.18.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 | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke) | | | | | | | | |
| B.1 Schlaganfall | | | | | | | | |
| B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität | 13.6% | 12.2% | 1.1 | 338 | 6.7% | 11.0% | 0.6 | 45 |
| B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 3 | * | * | * | 2 |
| B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität | 1.7% | 4.7% | 0.4 | 58 | * | * | * | 3 |
| B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität | 9.5% | 10.0% | 1.0 | 158 | 4.3% | 7.8% | 0.6 | 23 |
| B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität | 24.4% | 18.9% | 1.3 | 119 | 11.8% | 17.6% | 0.7 | 17 |
| B.1.6.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19) | 0.0% | 24.8% | * | 0 | 0.0% | 41.2% | * | 0 |
| B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität | 11.0% | 8.5% | 1.3 | 254 | 2.7% | 8.6% | 0.3 | 37 |
| B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität | 10.9% | 8.7% | 1.3 | 202 | 0.0% | 8.1% | 0.0 | 32 |
| B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität | 11.5% | 7.9% | 1.5 | 52 | * | * | * | 5 |
| B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität | * | * | * | 2 | * | * | * | 0 |
| B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse | * | * | * | 2 | 0.0% | 10.7% | * | 0 |
| B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität | 55.6% | 26.0% | 2.1 | 18 | * | * | * | 1 |
| B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie | 7.1% | 8.3% | * | 18 | * | * | * | 1 |
| B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität | 27.7% | 31.1% | 0.9 | 47 | * | * | * | 6 |
| B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität | 0.0% | 18.2% | 0.0 | 14 | * | * | * | 2 |
| B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität | 21.7% | 12.8% | 1.7 | 23 | * | * | * | 0 |
| B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19) | 6.8% | 7.2% | * | 23 | 0.0% | 4.1% | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2011–2015 | | | | 2016 | | | |
|--|----------------|--------------|----------|------------|----------------|--------------|----------|-----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke) | | | | | | | | |
| B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA) | | | | | | | | |
| B.2.1.M TIA, Mortalität | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 87 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 10 |
| <i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i> | <i>0.0%</i> | <i>14.4%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>0.0%</i> | <i>32.8%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute | | | | | | | | |
| <i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>14</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>3</i> |
| B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.4 Epilepsie | | | | | | | | |
| <i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>97</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>23</i> |
| <i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>4</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| B.5 Multiple Sklerose | | | | | | | | |
| <i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>13</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>7</i> |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| <i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>188</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>93</i> |
| <i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i> | <i>94.7%</i> | <i>66.2%</i> | <i>*</i> | <i>178</i> | <i>95.7%</i> | <i>68.0%</i> | <i>*</i> | <i>89</i> |
| <i>C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme</i> | <i>61.6</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>178</i> | <i>56.4</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>89</i> |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.1 Lungenentzündung (Pneumonie) | | | | | | | | |
| D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität | 6.4% | 6.0% | 1.1 | 792 | 8.6% | 5.9% | 1.5 | 139 |
| D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität | * | * | * | 4 | * | * | * | 1 |
| D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität | 0.0% | 0.6% | 0.0 | 62 | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 11 |
| D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität | 1.8% | 2.6% | 0.7 | 110 | * | * | * | 9 |
| D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität | 3.5% | 5.6% | 0.6 | 371 | 6.2% | 4.2% | 1.5 | 65 |
| D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität | 14.7% | 9.8% | 1.5 | 245 | 15.1% | 10.1% | 1.5 | 53 |
| D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | * | * | * | 4 | * | * | * | 1 |
| D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | 6.2% | 5.2% | 1.2 | 649 | 8.1% | 5.4% | 1.5 | 123 |
| D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 48 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 10 |
| D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | 0.0% | 1.3% | 0.0 | 86 | * | * | * | 9 |
| D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | 2.0% | 4.1% | 0.5 | 294 | 5.7% | 3.1% | 1.8 | 53 |
| D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | 15.4% | 9.3% | 1.7 | 221 | 13.7% | 9.6% | 1.4 | 51 |
| D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD) | | | | | | | | |
| D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität | 5.1% | 4.4% | 1.2 | 311 | 4.4% | 4.2% | 1.1 | 68 |
| D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität | 10.0% | 8.9% | 1.1 | 80 | * | * | * | 9 |
| D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität | 2.4% | 3.5% | 0.7 | 84 | 7.4% | 3.4% | 2.1 | 27 |
| D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität | 3.6% | 2.0% | 1.8 | 55 | 0.0% | 2.1% | 0.0 | 19 |
| D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität | 0.0% | 5.0% | 0.0 | 10 | * | * | * | 3 |
| D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität | 4.9% | 3.9% | 1.2 | 82 | 0.0% | 2.1% | 0.0 | 10 |
| <i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)</i> | <i>26.4%</i> | <i>27.7%</i> | <i>*</i> | <i>82</i> | <i>14.7%</i> | <i>20.9%</i> | <i>*</i> | <i>10</i> |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| <i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>119</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>18</i> |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | 0.0% | 1.5% | 0.0 | 22 | * | * | * | 1 |
| D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | 1 | * | * | * | 0 |
| <i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>1</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | 0.0% | 1.6% | 0.0 | 11 | * | * | * | 0 |
| <i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>1</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität | 0.0% | 3.6% | 0.0 | 11 | * | * | * | 1 |

| Krankheitsgruppen | 2011–2015 | | | | 2016 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | 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 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 530 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 97 |
| <i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i> | 98.9% | 94.8% | * | 524 | 99.0% | 96.2% | * | 96 |
| E.2 Hernienoperationen | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität | 0.2% | 0.2% | 1.3 | 1'034 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 242 |
| E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität | * | * | * | 9 | * | * | * | 2 |
| <i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i> | * | * | * | 4 | * | * | * | 0 |
| <i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i> | 95.0% | 92.9% | * | 745 | 96.7% | 95.3% | * | 174 |
| E.3 Eingriffe an der Schilddrüse | | | | | | | | |
| <i>E.3.1.F Resektion der Schilddrüse</i> | * | * | * | 334 | * | * | * | 60 |
| <i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i> | 0.0% | 0.7% | * | 0 | 0.0% | 0.6% | * | 0 |
| <i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm | | | | | | | | |
| <i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i> | * | * | * | 189 | * | * | * | 50 |
| <i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i> | * | * | * | 136 | * | * | * | 25 |
| E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität | 6.7% | 5.1% | 1.3 | 388 | 7.3% | 4.7% | 1.6 | 82 |
| E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität | 4.7% | 3.8% | 1.2 | 64 | 4.8% | 2.0% | 2.4 | 21 |
| E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität | 21.1% | 10.6% | 2.0 | 19 | * | * | * | 6 |
| E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität | 3.4% | 2.2% | 1.6 | 29 | * | * | * | 1 |
| E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität | 1.3% | 0.4% | 3.4 | 78 | 0.0% | 0.0% | * | 13 |
| E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität | 8.9% | 6.2% | 1.4 | 79 | 5.3% | 5.6% | 0.9 | 19 |
| E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität | * | * | * | 8 | * | * | * | 0 |
| E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität | * | * | * | 5 | * | * | * | 1 |
| E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität | 7.5% | 6.0% | 1.3 | 106 | 14.3% | 8.0% | 1.8 | 21 |
| <i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i> | 0.0% | 3.0% | * | 0 | 0.0% | 3.6% | * | 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) mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität | * | * | * | 7 | * | * | * | 6 |
| <i>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</i> | * | * | * | 7 | * | * | * | 6 |
| E.5 Erkrankungen des Magens | | | | | | | | |
| <i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i> | * | * | * | 46 | * | * | * | 7 |
| E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität | 2.5% | 4.3% | 0.6 | 80 | 0.0% | 5.6% | 0.0 | 17 |
| <i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i> | * | * | * | 17 | * | * | * | 0 |
| E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität | * | * | * | 7 | * | * | * | 0 |
| E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität | * | * | * | 1 | * | * | * | 0 |
| E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität | * | * | * | 9 | * | * | * | 0 |
| E.6 Operationen am Ösophagus | | | | | | | | |
| E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität | * | * | * | 1 | * | * | * | 0 |
| E.7 Operationen am Pankreas | | | | | | | | |
| E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 1 | * | * | * | 0 |
| E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 1 | * | * | * | 0 |
| E.8 Bariatrische Chirurgie | | | | | | | | |
| E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F Gefässerkrankungen | | | | | | | | |
| F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien | | | | | | | | |
| F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |

| Krankheitsgruppen | 2011–2015 | | | | 2016 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Gefässerkrankungen | | | | | | | | |
| F.2 Erkrankungen der Aorta | | | | | | | | |
| F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt | * | * | * | 1 | * | * | * | 0 |
| F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta | * | * | * | 1 | * | * | * | 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 | * | * | * | 1 | * | * | * | 0 |
| F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen) | * | * | * | 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 | * | * | * | 6 | * | * | * | 1 |
| 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% | 2.6% | 0.0 | 15 | * | * | * | 0 |
| F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität | * | * | * | 4 | * | * | * | 0 |
| F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität | * | * | * | 2 | * | * | * | 0 |
| F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität | * | * | * | 2 | * | * | * | 0 |
| F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität | * | * | * | 5 | * | * | * | 0 |
| F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität | * | * | * | 2 | * | * | * | 0 |
| F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.4 Amputationen | | | | | | | | |
| F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität | 2.7% | 3.7% | 0.7 | 37 | * | * | * | 7 |
| F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität | * | * | * | 6 | * | * | * | 1 |
| F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA) | | | | | | | | |
| F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) | * | * | * | 70 | * | * | * | 7 |
| F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio | * | * | * | 9 | * | * | * | 1 |
| F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz | * | * | * | 3 | * | * | * | 0 |
| F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän | * | * | * | 31 | * | * | * | 2 |
| F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta | * | * | * | 27 | * | * | * | 4 |
| F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien | * | * | * | 2 | * | * | * | 0 |
| F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.6 Arteriovenöser Shunt | | | | | | | | |
| F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel) | * | * | * | 38 | * | * | * | 6 |

| Krankheitsgruppen | 2011–2015 | | | | 2016 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | 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 | * | * | * | 8'325 | * | * | * | 1'983 |
| 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 | 2.6% | 3.0% | * | 130 | 3.7% | 3.0% | * | 44 |
| G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie | 27.6% | 23.0% | * | 1'402 | 18.0% | 18.7% | * | 216 |
| G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio) | 38.9% | 33.1% | * | 3'241 | 39.6% | 32.9% | * | 785 |
| G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt | 33.9% | 27.9% | * | 2'523 | 33.7% | 27.6% | * | 587 |
| G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35 | 30.5% | 25.1% | * | 1'407 | 28.8% | 24.6% | * | 301 |
| G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34 | 39.6% | 35.9% | * | 1'116 | 41.1% | 35.5% | * | 286 |
| G.2 Neugeborene | | | | | | | | |
| G.2.1.F Neugeborene <1250 g | * | * | * | 7 | * | * | * | 2 |
| G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen | * | * | * | 3 | * | * | * | 0 |
| G.2.3.F Neugeborene <500 g | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| G.2.4.F Neugeborene 500–749 g | * | * | * | 3 | * | * | * | 0 |
| G.2.5.F Neugeborene 750–999 g | * | * | * | 1 | * | * | * | 2 |
| G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g | * | * | * | 3 | * | * | * | 0 |
| G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g | * | * | * | 18 | * | * | * | 10 |
| G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g | * | * | * | 536 | * | * | * | 132 |
| G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe | * | * | * | 8'119 | * | * | * | 1'949 |
| 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 | 562 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 87 |
| G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik | 57.8% | 76.7% | * | 320 | 72.4% | 82.6% | * | 63 |
| G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie | 10.2% | 12.1% | * | 27 | * | * | * | 1 |
| G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie | 37.0% | 29.7% | * | 68 | 35.0% | 34.1% | * | 14 |
| G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane | | | | | | | | |
| G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs | * | * | * | 463 | * | * | * | 72 |
| G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane | * | * | * | 642 | * | * | * | 135 |
| G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien | * | * | * | 42 | * | * | * | 19 |
| G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität | 0.0% | 1.8% | 0.0 | 24 | 0.0% | 0.6% | 0.0 | 12 |
| G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus | * | * | * | 120 | * | * | * | 41 |
| G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 70 | 0.0% | 1.1% | 0.0 | 20 |
| G.5 Eingriffe an der Brust | | | | | | | | |
| G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken) | * | * | * | 479 | * | * | * | 73 |
| G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs | * | * | * | 377 | * | * | * | 51 |
| G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs | 78.0% | 73.6% | * | 294 | 82.4% | 79.3% | * | 42 |
| H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane | | | | | | | | |
| H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie) | | | | | | | | |
| H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität | * | * | * | 4 | * | * | * | 0 |
| H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie | 0.0% | 25.1% | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität | * | * | * | 2 | * | * | * | 0 |
| H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie | 0.0% | 36.7% | * | 0 | * | * | * | 0 |
| H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor | * | * | * | 1 | * | * | * | 0 |
| H.2 Nierensteine | | | | | | | | |
| H.2.1.F HD Nierensteine | * | * | * | 281 | * | * | * | 86 |
| H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine | 53.0% | 46.6% | * | 149 | 62.8% | 48.9% | * | 54 |

| Krankheitsgruppen | 2011–2015 | | | | 2016 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|------|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane | | | | | | | | |
| H.3 Eingriffe an der Harnblase | | | | | | | | |
| H.3.1.F HD Malignom der Blase | * | * | * | 175 | * | * | * | 59 |
| H.3.2.F TUR der Blase insgesamt | * | * | * | 206 | * | * | * | 89 |
| H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom | * | * | * | 158 | * | * | * | 48 |
| H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase | * | * | * | 7 | * | * | * | 5 |
| H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität | * | * | * | 2 | * | * | * | 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) | | | | | | | | |
| H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 167 | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 54 |
| H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen | * | * | * | 6 | * | * | * | 3 |
| H.5 Prostatakarzinom | | | | | | | | |
| H.5.1.F HD Prostatakarzinom | * | * | * | 72 | * | * | * | 31 |
| H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität | * | * | * | 7 | * | * | * | 0 |
| I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe | | | | | | | | |
| I.1 Gelenkersatz, Endoprothese | | | | | | | | |
| I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 501 | 1.4% | 0.1% | 15.6 | 73 |
| I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität | 0.0% | 4.3% | 0.0 | 51 | 4.8% | 4.2% | 1.1 | 42 |
| I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität | 0.0% | 3.6% | 0.0 | 37 | 13.3% | 3.8% | 3.5 | 30 |
| I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen | 2.2% | 1.3% | * | 11 | 0.0% | 1.2% | * | 0 |
| I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität | * | * | * | 5 | * | * | * | 7 |
| 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 | * | * | * | 4 | * | * | * | 7 |
| I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 130 | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 104 |
| I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 11 | * | * | * | 4 |
| I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen | * | * | * | 3 | 0.0% | 1.0% | * | 0 |
| I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität | * | * | * | 1 | * | * | * | 9 |
| 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 | * | * | * | 1 | * | * | * | 0 |
| I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität | * | * | * | 3 | * | * | * | 2 |
| I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 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 | * | * | * | 2'932 | * | * | * | 625 |
| I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie | * | * | * | 206 | * | * | * | 38 |
| I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität | * | * | * | 3 | * | * | * | 1 |
| I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität | 0.0% | 1.9% | 0.0 | 16 | * | * | * | 3 |
| I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität | 0.1% | 0.2% | 0.5 | 1'146 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 229 |
| 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 | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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 | 0.1% | 0.1% | 1.1 | 1'128 | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 235 |
| I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität | 0.3% | 0.1% | 2.0 | 358 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 100 |
| I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität | 0.0% | 0.6% | 0.0 | 39 | 0.0% | 0.6% | 0.0 | 13 |
| I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität | 1.2% | 1.4% | 0.8 | 252 | 2.0% | 1.2% | 1.6 | 51 |
| I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule) | * | * | * | 8 | * | * | * | 2 |
| I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule | * | * | * | 580 | * | * | * | 109 |
| I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule | * | * | * | 458 | * | * | * | 84 |
| I.3 Hüftgelenknahe Frakturen | | | | | | | | |
| I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität | 4.9% | 4.7% | 1.0 | 344 | 7.7% | 4.8% | 1.6 | 65 |
| I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität | 0.0% | 0.4% | 0.0 | 16 | * | * | * | 2 |
| I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität | 5.3% | 1.1% | 4.6 | 19 | * | * | * | 2 |
| I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität | 4.8% | 1.9% | 2.5 | 63 | 0.0% | 1.4% | 0.0 | 15 |
| I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität | 5.7% | 4.0% | 1.4 | 70 | 7.7% | 2.3% | 3.4 | 13 |
| I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität | 3.6% | 4.9% | 0.7 | 83 | 0.0% | 4.2% | 0.0 | 12 |
| I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität | 6.5% | 8.5% | 0.8 | 93 | 14.3% | 10.0% | 1.4 | 21 |
| I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität | 4.4% | 4.0% | 1.1 | 340 | 4.5% | 4.9% | 0.9 | 66 |
| I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe | | | | | | | | |
| I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen | * | * | * | 29 | * | * | * | 7 |
| J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review) | | | | | | | | |
| J.1 Beatmung | | | | | | | | |
| J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität | 25.0% | 29.0% | 0.9 | 324 | 29.4% | 32.4% | 0.9 | 51 |
| J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität | 27.0% | 30.9% | 0.9 | 200 | 36.7% | 35.9% | 1.0 | 30 |
| J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene) | 142.3 | * | * | 324 | 139.1 | * | * | 51 |
| J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene) | 38.8% | 43.1% | * | 26 | * | * | * | 4 |
| J.2 Sepsis | | | | | | | | |
| J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität | 14.4% | 18.1% | 0.8 | 348 | 26.4% | 23.5% | 1.1 | 72 |
| J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität | 25.4% | 28.5% | 0.9 | 177 | 28.8% | 24.6% | 1.2 | 66 |
| J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität | 2.9% | 6.7% | 0.4 | 171 | * | * | * | 6 |
| J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität | 14.4% | 18.1% | 0.8 | 285 | 9.0% | 12.3% | 0.7 | 122 |
| J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität | 38.5% | 42.3% | 0.9 | 65 | 21.1% | 42.1% | 0.5 | 19 |
| K Hautkrankheiten | | | | | | | | |
| K.1 Hautkrankheiten | | | | | | | | |
| K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom | * | * | * | 5 | * | * | * | 0 |
| K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem | * | * | * | 22 | * | * | * | 1 |
| K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis | * | * | * | 2 | * | * | * | 1 |

| Krankheitsgruppen | 2011–2015 | | | | 2016 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| 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 | * | * | * | 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 |

| Krankheitsgruppen | 2011–2015 | | 2016 | |
|--|-------------------------|----------|-------------------------|----------|
| | Aufenthaltsdauer (Tage) | Fallzahl | Aufenthaltsdauer (Tage) | Fallzahl |
| Z Zusatzinformationen | | | | |
| Z.1 Aufenthaltsdauer | | | | |
| A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer | 5.9 | 232 | 4.0 | 57 |
| B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer | 8.3 | 243 | 6.9 | 33 |
| E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer | 3.9 | 530 | 4.3 | 97 |
| E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer | 1.6 | 1'034 | 1.5 | 242 |
| F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer | * | 0 | * | 0 |
| G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer | 4.6 | 562 | 5.0 | 87 |
| H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer | 5.8 | 167 | 5.4 | 54 |
| I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer | 10.3 | 501 | 8.6 | 72 |
| I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer | 9.5 | 130 | 7.7 | 104 |
| Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer | * | 6 | * | 5 |