

| Krankheitsgruppen  | 2009           |              |     |          | 2010           |              |     |          |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
|  | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| <b>A Erkrankungen des Herzens</b>  |                |              |     |          |                |              |     |          |
| <b>A.1 Herzinfarkt</b>   |                |              |     |          |                |              |     |          |
| A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität   | 2.1%           | 6.0%         | 0.4 | 47       | 10.0%          | 6.5%         | 1.5 | 50       |
| A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität  | *              | *            | *   | <10      | *              | *            | *   | 0        |
| A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität  | 0.0%           | 1.8%         | 0.0 | 12       | 8.3%           | 1.7%         | 4.9 | 24       |
| A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität  | 0.0%           | 6.4%         | 0.0 | 27       | 5.9%           | 7.0%         | 0.8 | 17       |
| A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität  | *              | *            | *   | <10      | *              | *            | *   | <10      |
| A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt (Alter >19) mit LHK oder OP an Koronargefässen                     | *              | *            | *   | <10      | *              | *            | *   | <10      |
| A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität             | 3.2%           | 9.0%         | 0.4 | 31       | 27.8%          | 10.9%        | 2.5 | 18       |
| A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität                                    | *              | *            | *   | 0        | 0.0%           | 3.6%         | 0.0 | 10       |
| A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)  | *              | *            | *   | <10      | *              | *            | *   | <10      |
| A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität  | 0.0%           | 6.7%         | 0.0 | 21       | 13.8%          | 7.2%         | 1.9 | 29       |
| A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität                                | 4.0%           | 4.2%         | 1.0 | 25       | 5.9%           | 4.3%         | 1.4 | 17       |
| <b>A.2 Herzinsuffizienz</b>  |                |              |     |          |                |              |     |          |
| A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität  | 10.8%          | 9.3%         | 1.2 | 130      | 11.9%          | 9.3%         | 1.3 | 109      |
| A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität   | *              | *            | *   | 0        | *              | *            | *   | <10      |
| A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität   | *              | *            | *   | <10      | *              | *            | *   | <10      |
| A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität   | 6.2%           | 7.2%         | 0.9 | 64       | 12.5%          | 7.8%         | 1.6 | 64       |
| A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität   | 15.0%          | 12.2%        | 1.2 | 60       | 10.0%          | 12.6%        | 0.8 | 40       |
| <b>A.3 Linksherzkatheter (LHK)</b>   |                |              |     |          |                |              |     |          |
| A.3.1.F Fälle mit LHK mit Koronar diagnostik-/intervention insgesamt                             | *              | *            | *   | 10       | *              | *            | *   | <10      |
| A.3.2.M Fälle mit LHK bei Herzinfarkt (Alter >19), ohne OP am Herzen, Mortalität                 | *              | *            | *   | <10      | *              | *            | *   | <10      |
| A.3.3.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt mit komplizierender Diagnose (Alter >19), Mortalität      | *              | *            | *   | 0        | *              | *            | *   | 0        |
| A.3.4.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19), Mortalität      | *              | *            | *   | <10      | *              | *            | *   | <10      |
| A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19) | 0.0%           | 37.7%        | *   | 0        | *              | *            | *   | <10      |
| A.3.6.F Fälle mit LHK bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)                                   | *              | *            | *   | 0        | *              | *            | *   | 0        |
| <b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>   |                |              |     |          |                |              |     |          |
| A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen   | *              | *            | *   | 33       | *              | *            | *   | 31       |
| <b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>                       |                |              |     |          |                |              |     |          |
| A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)              | *              | *            | *   | 0        | *              | *            | *   | 0        |
| A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators   | *              | *            | *   | 0        | *              | *            | *   | 0        |
| <b>A.6 Ablative Therapie</b>   |                |              |     |          |                |              |     |          |
| A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie   | *              | *            | *   | 0        | *              | *            | *   | 0        |
| A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie   | *              | *            | *   | 0        | *              | *            | *   | 0        |
| <b>A.7 Operationen am Herzen</b>   |                |              |     |          |                |              |     |          |
| 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.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität             | *              | *            | *   | 0        | *              | *            | *   | 0        |
| A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität                       | *              | *            | *   | 0        | *              | *            | *   | 0        |
| A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität                      | *              | *            | *   | 0        | *              | *            | *   | 0        |
| A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität                     | *              | *            | *   | 0        | *              | *            | *   | 0        |
| A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität                     | *              | *            | *   | 0        | *              | *            | *   | 0        |
| A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität                     | *              | *            | *   | 0        | *              | *            | *   | 0        |
| A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität                     | *              | *            | *   | 0        | *              | *            | *   | 0        |
| A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität                       | *              | *            | *   | 0        | *              | *            | *   | 0        |
| A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19)  | *              | *            | *   | 0        | *              | *            | *   | 0        |

| Krankheitsgruppen  | 2009           |              |          |               | 2010           |              |          |               |
|--|----------------|--------------|----------|---------------|----------------|--------------|----------|---------------|
|  | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR      | Fallzahl      | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR      | Fallzahl      |
| <b>B Schlaganfall (Stroke)</b>   |                |              |          |               |                |              |          |               |
| <b>B.1 Schlaganfall</b>  |                |              |          |               |                |              |          |               |
| B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität                                  | 12.5%          | 11.9%        | 1.1      | 32            | 7.5%           | 12.1%        | 0.6      | 40            |
| B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität                                 | *              | *            | *        | 0             | *              | *            | *        | <10           |
| B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität                                 | *              | *            | *        | <10           | *              | *            | *        | <10           |
| B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität                                 | 20.0%          | 12.0%        | 1.7      | 20            | 4.0%           | 11.6%        | 0.3      | 25            |
| B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität                                   | *              | *            | *        | <10           | *              | *            | *        | <10           |
| <i>B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter &gt;19)</i>                | <i>0.0%</i>    | <i>7.9%</i>  | <i>*</i> | <i>0</i>      | <i>0.0%</i>    | <i>10.4%</i> | <i>*</i> | <i>0</i>      |
| B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität                                      | 7.7%           | 8.7%         | 0.9      | 13            | 0.0%           | 9.5%         | 0.0      | 15            |
| B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität                     | 7.7%           | 8.1%         | 0.9      | 13            | 0.0%           | 9.6%         | 0.0      | 15            |
| <i>B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter &gt;19) mit systemischer Thrombolyse</i>    | <i>0.0%</i>    | <i>7.6%</i>  | <i>*</i> | <i>0</i>      | <i>0.0%</i>    | <i>9.5%</i>  | <i>*</i> | <i>0</i>      |
| B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität         | *              | *            | *        | 0             | *              | *            | *        | 0             |
| B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität                          | *              | *            | *        | <10           | *              | *            | *        | <10           |
| B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität                           | *              | *            | *        | 0             | *              | *            | *        | <10           |
| <i>B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter &gt;19)</i>                      | <i>43.8%</i>   | <i>13.8%</i> | <i>*</i> | <i>14</i>     | <i>47.5%</i>   | <i>12.0%</i> | <i>*</i> | <i>19</i>     |
| B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität                           | 0.0%           | 5.8%         | 0.0      | 14            | 10.5%          | 8.4%         | 1.3      | 19            |
| <b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>   |                |              |          |               |                |              |          |               |
| B.2.1.M TIA, Mortalität  | 0.0%           | 0.1%         | 0.0      | 15            | 0.0%           | 0.3%         | 0.0      | 12            |
| <i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>   | <i>0.0%</i>    | <i>0.5%</i>  | <i>*</i> | <i>0</i>      | <i>0.0%</i>    | <i>0.5%</i>  | <i>*</i> | <i>0</i>      |
| <b>C Geriatrische Frührehabilitation</b>   |                |              |          |               |                |              |          |               |
| <b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>   |                |              |          |               |                |              |          |               |
| <i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>   | *              | *            | *        | 0             | *              | *            | *        | 0             |
| <b>D Erkrankungen der Lunge</b>  |                |              |          |               |                |              |          |               |
| <b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>  |                |              |          |               |                |              |          |               |
| D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität   | 11.3%          | 7.0%         | 1.6      | 106           | 4.5%           | 5.1%         | 0.9      | 110           |
| D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität  | *              | *            | *        | <10           | *              | *            | *        | <10           |
| D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität  | *              | *            | *        | <10           | 0.0%           | 0.6%         | 0.0      | 17            |
| D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität  | 0.0%           | 3.5%         | 0.0      | 24            | 0.0%           | 2.4%         | 0.0      | 26            |
| D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität  | 13.0%          | 6.7%         | 1.9      | 46            | 4.7%           | 5.6%         | 0.8      | 43            |
| D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität  | 21.4%          | 12.3%        | 1.7      | 28            | 13.0%          | 10.8%        | 1.2      | 23            |
| D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | *              | *            | *        | <10           | *              | *            | *        | <10           |
| D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität  | 8.5%           | 5.7%         | 1.5      | 94            | 4.0%           | 4.1%         | 1.0      | 100           |
| <b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>                                      |                |              |          |               |                |              |          |               |
| D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität   | 4.8%           | 5.0%         | 1.0      | 21            | 8.3%           | 3.3%         | 2.5      | 24            |
| D.2.2.M COPD (Alter >19) mit FEV1 <35%, Mortalität   | *              | *            | *        | <10           | *              | *            | *        | <10           |
| D.2.3.M COPD (Alter >19) mit FEV1 35–49%, Mortalität   | *              | *            | *        | <10           | 0.0%           | 3.1%         | 0.0      | 10            |
| D.2.4.M COPD (Alter >19) mit FEV1 50–69%, Mortalität   | *              | *            | *        | <10           | *              | *            | *        | <10           |
| D.2.5.M COPD (Alter >19) mit FEV1 >69%, Mortalität   | *              | *            | *        | 0             | *              | *            | *        | <10           |
| <i>D.2.6.P Anteil COPD (Alter &gt;19) mit FEV1 n.n.bez.</i>                                  | <i>*</i>       | <i>*</i>     | <i>*</i> | <i>&lt;10</i> | <i>*</i>       | <i>*</i>     | <i>*</i> | <i>&lt;10</i> |
| D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität                                       | *              | *            | *        | <10           | *              | *            | *        | <10           |
| <b>D.3 Lungenkrebs</b>   |                |              |          |               |                |              |          |               |
| <i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs</i>                                       | *              | *            | *        | 23            | *              | *            | *        | 24            |
| <b>D.4 Operationen an der Lunge</b>  |                |              |          |               |                |              |          |               |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität                  | *              | *            | *        | 0             | *              | *            | *        | 0             |
| <i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>                                  | <i>*</i>       | <i>*</i>     | <i>*</i> | <i>0</i>      | <i>*</i>       | <i>*</i>     | <i>*</i> | <i>0</i>      |
| D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität                                     | *              | *            | *        | 0             | *              | *            | *        | 0             |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität                            | *              | *            | *        | 0             | *              | *            | *        | 0             |

| Krankheitsgruppen   | 2009           |              |     |          | 2010           |              |     |          |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
|   | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| <b>E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)</b>                                     |                |              |     |          |                |              |     |          |
| <b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>  |                |              |     |          |                |              |     |          |
| E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität                          | 0.0%           | 0.3%         | 0.0 | 89       | 0.0%           | 0.2%         | 0.0 | 72       |
| <i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i> | 97.8%          | 93.1%        | *   | 87       | 94.4%          | 93.6%        | *   | 68       |
| <b>E.2 Hernienoperationen</b>   |                |              |     |          |                |              |     |          |
| E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität   | 0.0%           | 0.1%         | 0.0 | 101      | 0.0%           | 0.1%         | 0.0 | 120      |
| E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität  | *              | *            | *   | 0        | *              | *            | *   | <10      |
| <b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>   |                |              |     |          |                |              |     |          |
| E.3.1.F Resektion der Schilddrüse   | *              | *            | *   | <10      | *              | *            | *   | 14       |
| <i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;95 h bei Resektion der Schilddrüse</i>                                   | 0.0%           | 0.3%         | *   | 0        | 0.0%           | 0.3%         | *   | 0        |
| E.3.3.F Radiojodtherapie  | *              | *            | *   | 0        | *              | *            | *   | 0        |
| <b>E.4 Grosse Operationen an Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen)</b>                               |                |              |     |          |                |              |     |          |
| E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität   | 2.1%           | 5.4%         | 0.4 | 48       | 1.7%           | 5.5%         | 0.3 | 59       |
| E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität                   | 0.0%           | 3.0%         | 0.0 | 14       | 0.0%           | 4.1%         | 0.0 | 18       |
| E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität                   | *              | *            | *   | <10      | *              | *            | *   | 0        |
| E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität   | *              | *            | *   | <10      | *              | *            | *   | <10      |
| E.4.5.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität                          | 0.0%           | 1.3%         | 0.0 | 10       | 0.0%           | 0.5%         | 0.0 | 11       |
| E.4.6.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität                           | 7.7%           | 8.9%         | 0.9 | 13       | 0.0%           | 8.9%         | 0.0 | 15       |
| E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität  | *              | *            | *   | <10      | *              | *            | *   | 0        |
| <i>E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose</i>   | *              | *            | *   | <10      | *              | *            | *   | <10      |
| <i>E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom</i>   | *              | *            | *   | <10      | *              | *            | *   | 0        |
| <i>E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom</i>                                       | *              | *            | *   | 10       | *              | *            | *   | 14       |
| <b>E.5 Operationen am Magen</b>   |                |              |     |          |                |              |     |          |
| E.5.1.F Magenresektionen insgesamt  | *              | *            | *   | <10      | *              | *            | *   | <10      |
| E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität                               | *              | *            | *   | <10      | *              | *            | *   | <10      |
| E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität                                      | *              | *            | *   | 0        | *              | *            | *   | 0        |
| <b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>   |                |              |     |          |                |              |     |          |
| E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität   | *              | *            | *   | 0        | *              | *            | *   | 0        |
| <b>E.7 Operationen am Pankreas</b>  |                |              |     |          |                |              |     |          |
| E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität                           | *              | *            | *   | <10      | *              | *            | *   | 0        |
| <b>F Operationen an Gefässen</b>  |                |              |     |          |                |              |     |          |
| <b>F.1 Extrakranielle Gefässoperationen</b>   |                |              |     |          |                |              |     |          |
| 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        |
| <b>F.2 Operationen bei Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma)</b>  |                |              |     |          |                |              |     |          |
| <i>F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt</i>  | *              | *            | *   | 0        | *              | *            | *   | 0        |
| F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität                                 | *              | *            | *   | 0        | *              | *            | *   | 0        |
| F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität                          | *              | *            | *   | 0        | *              | *            | *   | 0        |
| <i>F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe)</i>                        | *              | *            | *   | 0        | *              | *            | *   | 0        |
| F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität  | *              | *            | *   | <10      | *              | *            | *   | <10      |
| <b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>  |                |              |     |          |                |              |     |          |
| <i>F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt</i>   | *              | *            | *   | 0        | *              | *            | *   | 0        |
| F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität  | *              | *            | *   | 0        | *              | *            | *   | 0        |
| F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität  | *              | *            | *   | 0        | *              | *            | *   | 0        |
| F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, 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        |

| Krankheitsgruppen  | 2009           |              |     |          | 2010           |              |     |          |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
|  | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| <b>F Operationen an Gefässen</b>   |                |              |     |          |                |              |     |          |
| <b>F.4 Amputationen</b>  |                |              |     |          |                |              |     |          |
| F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität                           | 0.0%           | 3.2%         | 0.0 | 12       | 7.7%           | 3.0%         | 2.6 | 13       |
| F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität                        | *              | *            | *   | <10      | *              | *            | *   | 0        |
| <b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>  |                |              |     |          |                |              |     |          |
| <b>G.1 Geburten</b>  |                |              |     |          |                |              |     |          |
| G.1.1.F Stationäre Geburten  | *              | *            | *   | 253      | *              | *            | *   | 280      |
| 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                       | *              | *            | *   | <10      | *              | *            | *   | <10      |
| G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie                                     | 18.9%          | 28.9%        | *   | 28       | 15.7%          | 27.9%        | *   | 31       |
| G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)  | 41.5%          | 32.5%        | *   | 105      | 29.3%          | 32.6%        | *   | 82       |
| <b>G.2 Neugeborene</b>   |                |              |     |          |                |              |     |          |
| G.2.1.F Neugeborene <1250 g  | *              | *            | *   | 0        | *              | *            | *   | 0        |
| G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen   | *              | *            | *   | 0        | *              | *            | *   | 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  | *              | *            | *   | 0        | *              | *            | *   | 0        |
| G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g  | *              | *            | *   | 0        | *              | *            | *   | 0        |
| G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g  | *              | *            | *   | 11       | *              | *            | *   | 11       |
| G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe                                 | *              | *            | *   | 242      | *              | *            | *   | 277      |
| <b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>    |                |              |     |          |                |              |     |          |
| G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität                        | 0.0%           | 0.1%         | 0.0 | 45       | 0.0%           | 0.1%         | 0.0 | 35       |
| G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik          | 55.6%          | 73.0%        | *   | 25       | 45.7%          | 71.8%        | *   | 16       |
| <b>G.4 Brustkrebs</b>  |                |              |     |          |                |              |     |          |
| G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs                                       | *              | *            | *   | 31       | *              | *            | *   | 45       |
| <b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>  |                |              |     |          |                |              |     |          |
| G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)           | *              | *            | *   | 33       | *              | *            | *   | 30       |
| G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs   | *              | *            | *   | 16       | *              | *            | *   | 20       |
| G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs                            | 68.8%          | 67.4%        | *   | 11       | 60.0%          | 69.2%        | *   | 12       |
| <b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>                |                |              |     |          |                |              |     |          |
| <b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>                                       |                |              |     |          |                |              |     |          |
| H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität  | *              | *            | *   | 0        | *              | *            | *   | 0        |
| H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie                     | *              | *            | *   | 0        | *              | *            | *   | 0        |
| H.1.3.P Anteil partielle Nephrektomie  | *              | *            | *   | 0        | *              | *            | *   | <10      |
| H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität   | *              | *            | *   | 0        | *              | *            | *   | <10      |
| H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie                        | *              | *            | *   | 0        | 0.0%           | 20.5%        | *   | 0        |
| <b>H.2 Nierensteine</b>  |                |              |     |          |                |              |     |          |
| H.2.1.F HD Nierensteine  | *              | *            | *   | 60       | *              | *            | *   | 50       |
| H.2.2.P Anteil Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine                  | 0.0%           | 43.4%        | *   | 0        | 0.0%           | 44.0%        | *   | 0        |
| <b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>  |                |              |     |          |                |              |     |          |
| H.3.1.F HD Malignom der Blase  | *              | *            | *   | 17       | *              | *            | *   | 11       |
| H.3.2.F TUR der Blase insgesamt  | *              | *            | *   | 13       | *              | *            | *   | <10      |
| H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom   | *              | *            | *   | 13       | *              | *            | *   | <10      |
| H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase  | 0.0%           | 4.0%         | *   | 0        | 0.0%           | 6.6%         | *   | 0        |
| H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität                           | *              | *            | *   | 0        | *              | *            | *   | 0        |
| <b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b> |                |              |     |          |                |              |     |          |
| H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität   | 0.0%           | 0.3%         | 0.0 | 28       | 0.0%           | 0.2%         | 0.0 | 27       |
| <b>H.5 Prostatakarzinom</b>  |                |              |     |          |                |              |     |          |
| H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND)  | *              | *            | *   | 16       | *              | *            | *   | 22       |
| H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität                                  | *              | *            | *   | 0        | *              | *            | *   | 0        |

| Krankheitsgruppen  | 2009           |              |     |          | 2010           |              |     |          |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
|  | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| <b>I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder</b>                                       |                |              |     |          |                |              |     |          |
| <b>I.1 Gelenkersatz, Totalendoprothese (TEP)</b>   |                |              |     |          |                |              |     |          |
| I.1.1.M Hüft-TEP-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität                                  | 0.0%           | 0.1%         | 0.0 | 126      | 0.0%           | 0.1%         | 0.0 | 130      |
| I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität  | *              | *            | *   | <10      | 0.0%           | 1.4%         | 0.0 | 14       |
| I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität  | 0.0%           | 0.1%         | 0.0 | 118      | 0.0%           | 0.1%         | 0.0 | 114      |
| I.1.4.M Wechsel einer Knie-TEP, Mortalität   | *              | *            | *   | <10      | *              | *            | *   | <10      |
| I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität  | *              | *            | *   | 0        | *              | *            | *   | 0        |
| <b>I.2 Operationen an der Wirbelsäule</b>  |                |              |     |          |                |              |     |          |
| I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt  | *              | *            | *   | 150      | *              | *            | *   | 168      |
| I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität | 0.0%           | 0.0%         | 0.0 | 133      | 0.0%           | 0.1%         | 0.0 | 126      |
| <b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>  |                |              |     |          |                |              |     |          |
| I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität  | 0.0%           | 3.9%         | 0.0 | 25       | 0.0%           | 3.9%         | 0.0 | 29       |
| I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität   | *              | *            | *   | <10      | *              | *            | *   | <10      |
| I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität   | *              | *            | *   | <10      | *              | *            | *   | <10      |
| I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität   | *              | *            | *   | <10      | *              | *            | *   | <10      |
| I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität   | *              | *            | *   | <10      | *              | *            | *   | <10      |
| I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität   | *              | *            | *   | <10      | *              | *            | *   | <10      |
| I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität   | *              | *            | *   | <10      | *              | *            | *   | <10      |
| I.3.8.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität  | 2.3%           | 3.5%         | 0.7 | 43       | 0.0%           | 4.1%         | 0.0 | 40       |
| <b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>                              |                |              |     |          |                |              |     |          |
| <b>J.1 Beatmung</b>  |                |              |     |          |                |              |     |          |
| J.1.1.M Beatmungsfälle >95 h (ohne Neugeborene), Mortalität  | *              | *            | *   | 0        | *              | *            | *   | 0        |
| <b>J.2 Sepsis</b>  |                |              |     |          |                |              |     |          |
| J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität  | 6.9%           | 19.6%        | 0.4 | 58       | 6.5%           | 19.1%        | 0.3 | 77       |