

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | 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 | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt (Alter >19) mit LHK oder OP an Koronargefässen | * | * | * | 0 | 0.0% | 54.8% | * | 0 |
| A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19) | * | * | * | 0 | 0.0% | 4.1% | * | 0 |
| A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2 Herzinsuffizienz | | | | | | | | |
| A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3 Linksherzkatheter (LHK) | | | | | | | | |
| A.3.1.F Fälle mit LHK mit Koronar diagnostik/-intervention insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.2.M Fälle mit LHK bei Herzinfarkt (Alter >19), ohne OP am Herzen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| 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 | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.3.6.F Fälle mit LHK bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| A.4 Herzrhythmusstörungen | | | | | | | | |
| A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen | * | * | * | 10 | * | * | * | 16 |
| A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator | | | | | | | | |
| A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren) | * | * | * | <10 | * | * | * | 13 |
| 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 |
| A.7 Operationen am Herzen | | | | | | | | |
| A.7.1.F OP am Herzen insgesamt | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| A.7.2.F OP an Herzklappen | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| 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 | * | * | * | <10 |
| 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 Schlaganfall (Stroke) | | | | | | | | |
| B.1 Schlaganfall | | | | | | | | |
| B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| 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 >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 | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>*</i> | <i>*</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 | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> |
| B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA) | | | | | | | | |
| B.2.1.M TIA, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| C Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| C.1 Geriatrische Frührehabilitation | | | | | | | | |
| <i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| D Erkrankungen der Lunge | | | | | | | | |
| D.1 Lungenentzündung (Pneumonie) | | | | | | | | |
| D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD) | | | | | | | | |
| D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.2.M COPD (Alter >19) mit FEV1 <35%, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.3.M COPD (Alter >19) mit FEV1 35–49%, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.4.M COPD (Alter >19) mit FEV1 50–69%, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.2.5.M COPD (Alter >19) mit FEV1 >69%, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez.</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| D.3 Lungenkrebs | | | | | | | | |
| <i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>34</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>42</i> |
| D.4 Operationen an der Lunge | | | | | | | | |
| D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i>*</i> | <i><10</i> | <i>0.0%</i> | <i>10.9%</i> | <i>*</i> | <i>0</i> |
| D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|---|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie) | | | | | | | | |
| E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie) | | | | | | | | |
| E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 140 | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 136 |
| <i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i> | 84.3% | 93.1% | * | 118 | 91.2% | 93.6% | * | 124 |
| E.2 Hernienoperationen | | | | | | | | |
| E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität | 0.0% | 0.2% | 0.0 | 335 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 315 |
| E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.3 Eingriffe an der Schilddrüse | | | | | | | | |
| E.3.1.F Resektion der Schilddrüse | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| <i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse</i> | 0.0% | 0.3% | * | 0 | 0.0% | 0.3% | * | 0 |
| E.3.3.F Radiojodtherapie | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| E.4 Grosse Operationen an Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen) | | | | | | | | |
| E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität | 1.7% | 4.3% | 0.4 | 116 | 0.0% | 3.7% | 0.0 | 109 |
| E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität | 1.9% | 2.4% | 0.8 | 52 | 0.0% | 2.4% | 0.0 | 55 |
| E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität | 9.1% | 4.4% | 2.1 | 11 | 0.0% | 1.9% | 0.0 | 13 |
| E.4.5.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität | 0.0% | 0.6% | 0.0 | 13 | 0.0% | 1.0% | 0.0 | 12 |
| E.4.6.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität | 0.0% | 4.2% | 0.0 | 24 | 0.0% | 2.4% | 0.0 | 14 |
| E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| <i>E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose</i> | * | * | * | 16 | * | * | * | 14 |
| <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 | * | * | * | <10 |
| E.5 Operationen am Magen | | | | | | | | |
| <i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i> | * | * | * | <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 | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.6 Operationen am Ösophagus | | | | | | | | |
| E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| E.7 Operationen am Pankreas | | | | | | | | |
| E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F.1 Extrakranielle Gefässoperationen | | | | | | | | |
| F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| <i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i> | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.2 Operationen bei Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma) | | | | | | | | |
| <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 | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien | | | | | | | | |
| <i>F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt</i> | * | * | * | 14 | * | * | * | 11 |
| 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> | * | * | * | 14 | * | * | * | 11 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| F Operationen an Gefässen | | | | | | | | |
| F4 Amputationen | | | | | | | | |
| F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | <10 |
| G Geburtshilfe und Frauenheilkunde | | | | | | | | |
| G.1 Geburten | | | | | | | | |
| G.1.1.F Stationäre Geburten | * | * | * | 732 | * | * | * | 734 |
| 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 | 2.9% | 2.9% | * | 12 | 4.3% | 3.1% | * | 19 |
| G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie | 37.9% | 28.9% | * | 157 | 40.2% | 27.9% | * | 178 |
| G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio) | 43.4% | 32.5% | * | 318 | 39.6% | 32.6% | * | 291 |
| G.2 Neugeborene | | | | | | | | |
| 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 | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g | * | * | * | 31 | * | * | * | 40 |
| G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe | * | * | * | 712 | * | * | * | 705 |
| G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie) | | | | | | | | |
| G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 112 | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 113 |
| G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik | 97.2% | 73.0% | * | 105 | 98.1% | 71.8% | * | 106 |
| G.4 Brustkrebs | | | | | | | | |
| G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs | * | * | * | 201 | * | * | * | 199 |
| G.5 Eingriffe an der Brust | | | | | | | | |
| G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken) | * | * | * | 295 | * | * | * | 325 |
| G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs | * | * | * | 102 | * | * | * | 109 |
| G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs | 36.3% | 67.4% | * | 37 | 35.8% | 69.2% | * | 39 |
| H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane | | | | | | | | |
| H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie) | | | | | | | | |
| H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität | 0.0% | 2.2% | 0.0 | 12 | * | * | * | <10 |
| H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| H.1.3.P Anteil partielle Nephrektomie | 45.5% | 25.8% | * | 10 | * | * | * | <10 |
| H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität | 0.0% | 1.4% | 0.0 | 10 | * | * | * | <10 |
| H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie | * | * | * | <10 | 0.0% | 20.5% | * | 0 |
| H.2 Nierensteine | | | | | | | | |
| H.2.1.F HD Nierensteine | * | * | * | 74 | * | * | * | 59 |
| H.2.2.P Anteil Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine | 60.8% | 43.4% | * | 45 | 74.6% | 44.0% | * | 44 |
| H.3 Eingriffe an der Harnblase | | | | | | | | |
| H.3.1.F HD Malignom der Blase | * | * | * | 39 | * | * | * | 55 |
| H.3.2.F TUR der Blase insgesamt | * | * | * | 32 | * | * | * | 42 |
| H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom | * | * | * | 23 | * | * | * | 35 |
| 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 | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| 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 | 56 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 73 |
| H.5 Prostatakarzinom | | | | | | | | |
| H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND) | * | * | * | 110 | * | * | * | 99 |
| H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 82 | 0.0% | 0.3% | 0.0 | 62 |

| Krankheitsgruppen | 2009 | | | | 2010 | | | |
|--|----------------|--------------|-----|----------|----------------|--------------|-----|----------|
| | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl | beobacht. Rate | erwart. Rate | SMR | Fallzahl |
| I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder | | | | | | | | |
| I.1 Gelenkersatz, Totalendoprothese (TEP) | | | | | | | | |
| I.1.1.M Hüft-TEP-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 135 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 113 |
| I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 122 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 107 |
| I.1.4.M Wechsel einer Knie-TEP, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| I.2 Operationen an der Wirbelsäule | | | | | | | | |
| I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt | * | * | * | 248 | * | * | * | 273 |
| I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität | 0.0% | 0.0% | 0.0 | 99 | 0.0% | 0.1% | 0.0 | 101 |
| I.3 Hüftgelenknahe Frakturen | | | | | | | | |
| I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität | 8.3% | 3.5% | 2.4 | 12 | * | * | * | <10 |
| 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 | * | * | * | 0 |
| I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | 0 |
| I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| I.3.8.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |
| J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review) | | | | | | | | |
| J.1 Beatmung | | | | | | | | |
| J.1.1.M Beatmungsfälle >95 h (ohne Neugeborene), Mortalität | * | * | * | 0 | * | * | * | 0 |
| J.2 Sepsis | | | | | | | | |
| J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität | * | * | * | <10 | * | * | * | <10 |