

| Herzerkrankungen | IQM - Zielwert Quelle | IQM - Durchschnittswert Fallzahl | Träger - Durchschnittswert Fallzahl | | Träger - Erwartungswert SMR |
|---|--------------------------|--|---|--------------------------|-----------------------------------|
| | | | 2009 | 2010 | |
| Herzinfarkt | | | | | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt Alle Patienten > 19 Jahre | < Erwartungswert 1 | 9,0% 2.008 von 22.334 | 6,7% 64 von 952 | 8,3% 69 von 827 | 11,0% 0,76 |
| Alter 20 - 44 Jahre | < Erwartungswert | 2,4% 22 von 903 | 0,00% 0 von 26 | 4,8% 1 von 21 | 3,2% 1,49 |
| Alter 45 - 64 Jahre | < Erwartungswert | 4,6% 313 von 6.800 | 2,6% 6 von 228 | 2,9% 7 von 238 | 4,5% 0,65 |
| Alter 65 - 84 Jahre | < Erwartungswert | 9,8% 1.192 von 12.200 | 6,6% 39 von 587 | 7,6% 35 von 462 | 11,7% 0,65 |
| Alter > 84 Jahre | < Erwartungswert | 19,8% 481 von 2.431 | 17,1% 19 von 111 | 24,5% 26 von 106 | 23,6% 1,04 |
| Anteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter und/oder Herz-OP | Information | 77,2% 17.253 von 22.338 | 65,1% 620 von 952 | 63,5% 525 von 827 | |
| Todesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung Alle Patienten > 19 Jahre | Beobachtungswert | 11,0% 1.696 von 15.398 | 8,0% 57 von 712 | 10,8% 68 von 629 | |
| Todesfälle bei Direktaufnahme mit Zuverlegung Alle Patienten > 19 Jahre | Beobachtungswert | 7,2% 312 von 4.365 | 4,9% 7 von 142 | 0,76% 1 von 131 | |
| Anteil nicht näher bezeichneter akuter Infarktformen (I21.9) | Beobachtungswert | 2,4% 541 von 22.255 | 1,7% 16 von 951 | 1,3% 11 von 827 | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler Herzinfarkt | Beobachtungswert | 10,9% 997 von 9.110 | 7,1% 24 von 337 | 10,1% 29 von 287 | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Nichttransmuraler Herzinfarkt | Beobachtungswert | 6,4% 805 von 12.604 | 5,7% 34 von 598 | 6,4% 34 von 529 | |
| Herzinsuffizienz | | | | | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz Alle Patienten > 19 Jahre | < Erwartungswert 1 | 7,7% 2.928 von 38.285 | 9,6% 154 von 1.610 | 6,9% 116 von 1.674 | 9,2% 0,76 |
| Alter 20 - 44 Jahre | < Erwartungswert | 3,7% 16 von 435 | 0,00% 0 von 11 | 0,00% 0 von 15 | 2,8% |
| Alter 45 - 64 Jahre | < Erwartungswert | 3,0% 149 von 5.031 | 2,1% 4 von 190 | 1,6% 4 von 255 | 3,9% 0,4 |

| | IQM - Zielwert Quelle | IQM - Durchschnittswert Fallzahl | Träger - Durchschnittswert Fallzahl | | Träger - Erwartungswert SMR |
|---|--------------------------|--|---|---------------------------|-----------------------------------|
| | | | 2009 | 2010 | |
| Alter 65 - 84 Jahre | < Erwartungswert | 6,5% 1.588 von 24.357 | 10,0% 109 von 1.093 | 6,2% 67 von 1.076 | 8,3% 0,75 |
| Alter > 84 Jahre | < Erwartungswert | 13,9% 1.175 von 8.462 | 13,0% 41 von 316 | 13,7% 45 von 328 | 16,4% 0,84 |
| Linksherzkatheter | | | | | |
| Anzahl aller Linksherzkatheter zur Koronardiagnostik | Mengeninfo | 84.640 | 3.145 | 3.099 | |
| Todesfälle mit Linksherzkatheter bei Herzinfarkt <small>Alle Patienten > 19 Jahre</small> | < Erwartungswert 2 | 6,0% 911 von 15.223 | 4,5% 28 von 620 | 5,5% 29 von 525 | 9,3% 0,59 |
| Todesfälle mit Linksherzkatheter ohne Herzinfarkt mit komplizierender Diagnose <small>Alle Patienten > 19 Jahre</small> | Information | 11,1% 336 von 3.033 | 9,9% 11 von 111 | 8,5% 12 von 142 | |
| Todesfälle mit Linksherzkatheter ohne Herzinfarkt oder komplizierender Diagnose <small>Alle Patienten > 19 Jahre</small> | < 0,5% 2 | 0,75% 469 von 62.352 | 0,75% 18 von 2.413 | 0,53% 13 von 2.431 | |
| Anteil der therapeutischen Linksherzkatheter ohne Herzinfarkt und komplizierender Diagnose <small>Alle Patienten > 19 Jahre</small> | Information | 33,1% 20.640 von 62.352 | 24,3% 586 von 2.413 | 23,0% 558 von 2.431 | |
| Linksherzkatheterfälle bei Kindern und Jugendlichen <small>< 20 Jahre</small> | Mengeninfo | 529 | 1 | 1 | |
| Herzrhythmusstörungen | | | | | |
| Patienten mit Herzrhythmusstörungen | Mengeninfo | 38.063 | 1.398 | 1.530 | |
| Implantation eines Herzschrittmachers (inkl. Defibrillatoren) | Mengeninfo | 15.513 | 609 | 620 | |
| davon Einsatz oder Wechsel von Defibrillatoren | Mengeninfo | 5.036 | 174 | 189 | |
| Patienten mit Herzrhythmusstörungen - kathetergestützte ablative Therapie | Mengeninfo | 5.380 | 135 | 160 | |
| Operationen am Herzen | | | | | |
| Patienten mit Herz-OP | Mengeninfo | 15.248 | 15 | 10 | |

| | IQM - Zielwert Quelle | IQM - Durchschnittswert Fallzahl | Träger - Durchschnittswert Fallzahl | | Träger - Erwartungswert SMR |
|--|--------------------------|--|---|---------------------------|-----------------------------------|
| | | | 2009 | 2010 | |
| davon andere OPs am Herzen | Mengeninfo | 2.317 | 15 | 10 | |
| Schlaganfall | | | | | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlaganfall | | | | | |
| Alle Formen des Schlaganfalls Alter > 19 Jahre | < Erwartungswert 1 | 9,6% 2.914 von 30.418 | 7,0% 95 von 1.353 | 7,0% 107 von 1.528 | 9,4% 0,74 |
| Alter 20 - 44 Jahre | < Erwartungswert | 6,5% 80 von 1.237 | 0,00% 0 von 28 | 2,0% 1 von 50 | 4,2% 0,48 |
| Alter 45 - 64 Jahre | < Erwartungswert | 5,4% 354 von 6.553 | 1,3% 4 von 309 | 3,0% 9 von 298 | 4,7% 0,64 |
| Alter 65 - 84 Jahre | < Erwartungswert | 9,5% 1.685 von 17.756 | 7,3% 61 von 835 | 6,4% 60 von 944 | 9,1% 0,7 |
| Alter > 84 Jahre | < Erwartungswert | 16,3% 795 von 4.872 | 16,6% 30 von 181 | 15,7% 37 von 236 | 17,8% 0,88 |
| Schlaganfallpatienten - Anteil mit Behandlung in der Stroke Unit | Information | 56,0% 17.020 von 30.418 | 49,8% 674 von 1.353 | 54,8% 838 von 1.528 | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt | | | | | |
| Todesfälle bei Hirninfarkt Alter > 19 Jahre | < Erwartungswert 1 | 6,6% 1.607 von 24.231 | 5,8% 67 von 1.153 | 5,3% 69 von 1.309 | 7,2% 0,73 |
| Anteil der Hirninfarkte mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse) | Information | 9,0% 2.188 von 24.231 | 7,1% 82 von 1.153 | 7,7% 101 von 1.309 | |
| Todesfälle bei Hirninfarkt mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse) | Beobachtungswert | 8,9% 195 von 2.188 | 13,4% 11 von 82 | 7,9% 8 von 101 | |
| Todesfälle bei Hirninfarkt ohne zuverlegte Patienten | Beobachtungswert | 6,6% 1.451 von 22.150 | 6,1% 62 von 1.025 | 5,4% 62 von 1.143 | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung | | | | | |
| Todesfälle bei intrazerebraler Blutung Alter > 19 Jahre | Beobachtungswert | 23,3% 981 von 4.212 | 16,2% 26 von 161 | 18,9% 34 von 180 | |

| | IQM - Zielwert Quelle | IQM - Durchschnittswert Fallzahl | Träger - Durchschnittswert Fallzahl | | Träger - Erwartungswert SMR |
|---|--------------------------|--|---|-------------------------|-----------------------------------|
| | | | 2009 | 2010 | |
| Todesfälle bei Subarachnoidal-Blutung Alter > 19 Jahre | Beobachtungswert | 17,2% 265 von 1.537 | 3,3% 1 von 30 | 7,9% 3 von 38 | |
| Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall Alter > 19 Jahre | < 5% 2 | 1,4% 438 von 30.418 | 0,67% 9 von 1.353 | 0,07% 1 von 1.528 | |
| Todesfälle bei nicht näher bezeichnetem Schlaganfall Alter > 19 Jahre | Beobachtungswert | 13,9% 61 von 438 | 11,1% 1 von 9 | 100% 1 von 1 | |
| TIA (vorübergehende neurologische Ausfallerscheinungen) | | | | | |
| Todesfälle bei TIA | Beobachtungswert | 0,30% 29 von 9.676 | 0,47% 2 von 427 | 0,00% 0 von 354 | |
| TIA-Patienten - Anteil mit Behandlung in der Stroke Unit | Information | 51,5% 4.982 von 9.676 | 41,7% 178 von 427 | 46,6% 165 von 354 | |
| Geriatrische Frührehabilitation | | | | | |
| Geriatrische Frührehabilitation | | | | | |
| Patienten mit geriatrischer Frührehabilitation | Mengeninfo | 13.784 | 2 | | |
| Geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index | Information | 91,4% 12.601 von 13.784 | 100% 2 von 2 | | |
| Lungenerkrankung | | | | | |
| Lungenentzündung | | | | | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung alle Altersgruppen | < Erwartungswert 1 | 8,6% 2.373 von 27.655 | 7,4% 62 von 844 | 8,5% 94 von 1.111 | 10,4% 0,82 |
| Alter < 20 Jahre | < Erwartungswert | 0,12% 7 von 5.860 | 0,00% 0 von 145 | 0,00% 0 von 213 | 0,16% |
| Alter 20 - 44 Jahre | < Erwartungswert | 1,6% 29 von 1.791 | 0,00% 0 von 38 | 3,6% 2 von 56 | 1,7% 2,16 |
| Alter 45 - 64 Jahre | < Erwartungswert | 6,0% 250 von 4.179 | 3,0% 4 von 134 | 4,9% 8 von 164 | 6,5% 0,75 |

| | IQM - Zielwert Quelle | IQM - Durchschnittswert Fallzahl | Träger - Durchschnittswert Fallzahl | | Träger - Erwartungswert SMR |
|---|--------------------------|--|---|---------------------|-----------------------------------|
| | | | 2009 | 2010 | |
| Alter 65 - 84 Jahre | < Erwartungswert | 11,2% 1.328 von 11.847 | 9,5% 38 von 401 | 9,4% 49 von 522 | 13,2% 0,71 |
| Alter > 84 Jahre | < Erwartungswert | 19,1% 759 von 3.978 | 15,9% 20 von 126 | 22,4% 35 von 156 | 21,9% 1,03 |
| Todesfälle bei Lungenentzündung exkl. Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose Alter > 19 Jahre | Information | 9,3% 1.597 von 17.231 | 8,5% 49 von 576 | 9,0% 68 von 754 | |
| Todesfälle bei Lungenentzündung exkl. Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose Alter 1- 19 Jahre | Information | 0,07% 3 von 4.480 | 0,00% 0 von 126 | 0,00% 0 von 179 | |
| COPD (Chronisch obstruktive Lungenkrankheit) | | | | | |
| Todesfälle bei COPD Alter > 19 Jahre | < Erwartungswert 1 | 4,4% 735 von 16.885 | 4,4% 35 von 805 | 3,3% 24 von 735 | 4,8% 0,68 |
| Lungenkrebs | | | | | |
| Patienten mit Lungenkrebs | Mengeninfo | 37.630 | 2.058 | 1.947 | |
| Operationen an der Lunge | | | | | |
| Todesfälle bei größeren Entfernungen von Lunge/Bronchien | Information | 3,1% 128 von 4.150 | 3,1% 9 von 295 | 3,0% 9 von 302 | |
| Todesfälle bei operativer Entfernung eines Lungenflügels bei Lungenkrebs | Beobachtungswert | 8,0% 12 von 151 | 5,9% 1 von 17 | 8,3% 1 von 12 | |
| Todesfälle bei operativer Teilentfernung eines Lungenflügels bei Lungenkrebs | < 3% 4 | 2,6% 43 von 1.661 | 4,9% 5 von 103 | 3,5% 4 von 115 | |
| Anteil der operativen Entfernungen eines Lungenflügels bei Lungenkrebspatienten | < 20% 2 | 8,3% 151 von 1.812 | 14,2% 17 von 120 | 9,5% 12 von 127 | |
| Anteil der bronchioangioplastischen Entfernungen eines Lungenflügels bei Lungenkrebspatienten | Beobachtungswert | 8,2% 149 von 1.812 | 14,2% 17 von 120 | 7,9% 10 von 127 | |
| Operationen an den Bauchorganen | | | | | |
| Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen | | | | | |

| | IQM - Zielwert Quelle | IQM - Durchschnittswert Fallzahl | Träger - Durchschnittswert Fallzahl | | Träger - Erwartungswert SMR |
|--|--------------------------|--|---|-------------------------|-----------------------------------|
| | | | 2009 | 2010 | |
| Anteil laparoskopische OP | > 90% 2 | 91,2% 12.038 von 13.199 | 86,2% 401 von 465 | 83,6% 377 von 451 | |
| Anteil Umsteiger auf offene OP | Beobachtungswert | 3,6% 480 von 13.199 | 5,8% 27 von 465 | 6,4% 29 von 451 | |
| Anteil Todesfälle bei Entfernung der Gallenblase bei Gallenstein | < 0,4% 4 | 0,32% 42 von 13.199 | 1,1% 5 von 465 | 0,44% 2 von 451 | |
| Operation von Leisten-, Schenkel- und Nabelbruch | | | | | |
| Todesfälle bei Bruch-OPs ohne anteilige Darmentfernung | < 0,12% 4 | 0,13% 25 von 18.801 | 0,23% 1 von 434 | 0,25% 1 von 395 | |
| Todesfälle bei Bruch-OPs mit anteiliger Darmentfernung | Information | 1,6% 31 von 1.972 | 2,1% 1 von 47 | 4,7% 2 von 43 | |
| Eingriffe an der Schilddrüse | | | | | |
| Entfernung der Schilddrüse | Mengeninfo | 9.490 | 279 | 237 | |
| Anteil der Beatmungsfälle (>24 Std.) nach Schilddrüseneingriff | Information | 1,4% 129 von 9.490 | 1,4% 4 von 279 | 3,0% 7 von 237 | |
| Patienten mit Radiojodtherapie | Mengeninfo | 9.454 | 297 | 304 | |
| Große Operationen an Dick- und Enddarm | | | | | |
| Todesfälle bei Entfernungen des Dick-/Enddarms | Beobachtungswert | 8,1% 1.062 von 13.112 | 6,5% 25 von 387 | 10,4% 40 von 383 | |
| Todesfälle bei Dickdarmentfernung bei Krebs ohne komplizierender Diagnose | < 6% 4 | 4,5% 118 von 2.621 | 2,5% 2 von 79 | 5,6% 5 von 90 | |
| Todesfälle bei Dickdarmentfernung bei Krebs mit komplizierender Diagnose | Beobachtungswert | 12,7% 86 von 675 | 14,3% 2 von 14 | 5,9% 1 von 17 | |
| Todesfälle bei Enddarmentfernung bei Krebs | < 6% 4 | 4,2% 97 von 2.296 | 2,9% 3 von 102 | 6,3% 5 von 79 | |
| Todesfälle bei Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel ohne Abzeß/Perforation | < 2% 2 | 1,3% 17 von 1.266 | 3,2% 1 von 31 | 11,1% 3 von 27 | |

| | IQM - Zielwert Quelle | IQM - Durchschnittswert Fallzahl | Träger - Durchschnittswert Fallzahl | | Träger - Erwartungswert SMR |
|--|--------------------------|--|---|--------------------|-----------------------------------|
| | | | 2009 | 2010 | |
| Todesfälle bei Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel mit Abzeß/Perforation | Beobachtungswert | 6,5% 97 von 1.486 | 12,5% 4 von 32 | 14,3% 6 von 42 | |
| Todesfälle bei Darmischämie | Information | 47,1% 313 von 664 | 50,0% 8 von 16 | 47,4% 9 von 19 | |
| Dick- und Enddarmentfernungen bei anderen Diagnosen | Mengeninfo | 4.108 | 113 | 109 | |
| Zusätzliche, ausschließlich lokale kolorektale Eingriffe OP bei Krebs | Mengeninfo | 732 | 34 | 27 | |
| Zusätzliche, ausschließlich lokale kolorektale Eingriffe OP nicht bei Krebs | Mengeninfo | 11.438 | 483 | 456 | |
| Magenoperationen | | | | | |
| Magenentfernungen | Mengeninfo | 1.940 | 123 | 135 | |
| Todesfälle bei Magenentfernung bei Magenkrebs (exkl. Speiseröhre) | Beobachtungswert | 5,7% 47 von 827 | 3,0% 1 von 33 | 8,3% 3 von 36 | |
| Todesfälle bei Magenentfernung kombiniert mit Speiseröhreingriff | Beobachtungswert | 9,7% 23 von 237 | 16,7% 1 von 6 | 25,0% 1 von 4 | |
| Eingriffe an der Speiseröhre | | | | | |
| Todesfälle bei komplexen Eingriffen an der Speiseröhre | Beobachtungswert | 8,4% 48 von 573 | 16,7% 3 von 18 | 11,1% 1 von 9 | |
| Eingriffe an der Bauchspeicheldrüse | | | | | |
| Todesfälle bei Bauchspeicheldrüsenentfernung ohne Transplantation Alle Patienten > 19 Jahre | Beobachtungswert | 6,9% 113 von 1.650 | 5,6% 4 von 72 | 4,9% 4 von 81 | |
| Gefäßoperationen | | | | | |
| Operationen der Halsschlagader | | | | | |
| Todesfälle bei OPs der Halsschlagader nur extrakranielle OP | < 2% 4 | 0,68% 25 von 3.658 | 0,53% 1 von 188 | 0,56% 1 von 178 | |

| | IQM - Zielwert Quelle | IQM - Durchschnittswert Fallzahl | Träger - Durchschnittswert Fallzahl | | Träger - Erwartungswert SMR |
|---|--------------------------|--|---|--------------------|-----------------------------------|
| | | | 2009 | 2010 | |
| Todesfälle bei Implantation von Stents in die Halsschlagader nur extrakranielle Gefäße | < 2% 2 | 0,35% 2 von 578 | 3,1% 1 von 32 | 0,00% 0 von 47 | |
| Erweiterung der Hauptschlagader | | | | | |
| OPs an der Hauptschlagader | Mengeninfo | 2.970 | 63 | 56 | |
| Todesfälle bei OPs eines nicht rupturierten Bauch-Aortenaneurysmas offen operiert | < 5% 4 | 4,7% 24 von 511 | 0,00% 0 von 24 | 0,00% 0 von 15 | |
| Todesfälle bei OPs eines nicht rupturierten Bauch-Aortenaneurysmas endovaskulär operiert | < 2% 4 | 1,4% 12 von 851 | 0,00% 0 von 22 | 0,00% 0 von 19 | |
| OP eines thorakalen oder thorakoabdominalen Aneurysmas (ohne Aortenklappe) | Mengeninfo | 976 | 2 | | |
| Todesfälle bei ruptierten Aortenaneurysma | Information | 40,4% 286 von 708 | 27,3% 3 von 11 | 61,5% 8 von 13 | |
| Operationen der Becken-/ Beinarterien | | | | | |
| OPs der Becken-/Beinarterien | Mengeninfo | 9.459 | 364 | 342 | |
| davon Todesfälle bei Claudicatio | < 2% 4 | 0,49% 10 von 2.051 | 0,00% 0 von 101 | 0,00% 0 von 71 | |
| davon Todesfälle bei Ruheschmerz | < 5% 4 | 2,6% 21 von 810 | 0,00% 0 von 21 | 8,3% 2 von 24 | |
| davon Todesfälle bei Ulzeration/Gangrän | < 5% 4 | 4,2% 51 von 1.222 | 0,00% 0 von 50 | 3,6% 2 von 55 | |
| davon Todesfälle bei arterieller Embolie/Thrombose | Beobachtungswert | 11,5% 243 von 2.106 | 11,2% 10 von 89 | 15,4% 10 von 65 | |
| davon Todesfälle bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate | Beobachtungswert | 4,0% 46 von 1.146 | 5,9% 2 von 34 | 9,3% 4 von 43 | |
| davon Todesfälle bei Aneurysma / Dissektion | Beobachtungswert | 3,6% 16 von 451 | 0,00% 0 von 13 | 0,00% 0 von 21 | |
| davon kombiniert mit Aorten-OP | Mengeninfo | 398 | 5 | 9 | |
| davon Becken-/Beinarterien-OP bei anderen komplexen Diagnosen | Mengeninfo | 1.275 | 51 | 54 | |

| | IQM - Zielwert Quelle | IQM - Durchschnittswert Fallzahl | Träger - Durchschnittswert Fallzahl | | Träger - Erwartungswert SMR |
|--|--------------------------|--|---|---------------------------|-----------------------------------|
| | | | 2009 | 2010 | |
| PTA (perkutan transluminale Gefäßintervention) | | | | | |
| Fälle mit Wiedereröffnung eines verschlossenen Gefäßes mittels Ballonkatheter | Mengeninfo | 12.939 | 645 | 952 | |
| davon Eingriffe mittels Ballonkatheter an Becken-, Bein- oder Bauchraumarterien (ohne Hauptschlagader) | Mengeninfo | 1.324 | 47 | 49 | |
| Frauenheilkunde und Geburtshilfe | | | | | |
| Geburtshilfe | | | | | |
| Todesfälle der Mütter bei Geburt | < 0,005% 1 | 0,01% 4 von 62.011 | 0,00% 0 von 1.597 | 0,00% 0 von 1.688 | |
| Anteil vaginale Geburten mit Dammriß 3. und 4. Grades | < 1,38% 3 | 1,4% 582 von 42.136 | 0,44% 5 von 1.130 | 1,3% 15 von 1.167 | |
| Anteil vaginale Geburten mit Dammschnitt | Information | 25,7% 10.819 von 42.136 | 36,0% 407 von 1.130 | 30,5% 356 von 1.167 | |
| Kaiserschnittrate, Anteil an allen Geburten | Information | 32,1% 19.875 von 62.011 | 29,2% 467 von 1.597 | 30,9% 521 von 1.688 | |
| Anteil sanfter Kaiserschnitt (nach Misgav-Ladach) Anteil an allen Kaiserschnitt OP | Information | 73,2% 14.545 von 19.875 | 45,2% 211 von 467 | 72,7% 379 von 521 | |
| Neugeborene | | | | | |
| Neugeborene mit Gewicht <1250 Gramm | Mengeninfo | 1.078 | 10 | 24 | |
| davon Neugeborene mit Gewicht <500 Gramm | Mengeninfo | 95 | 1 | 1 | |
| davon Neugeborene mit Gewicht von 500 bis 749 Gramm | Mengeninfo | 259 | 1 | 4 | |
| davon Neugeborene mit Gewicht von 750 bis 999 Gramm | Mengeninfo | 339 | 4 | 4 | |
| davon Neugeborene mit Gewicht von 1000 bis 1249 Gramm | Mengeninfo | 385 | 4 | 15 | |

| | IQM - Zielwert Quelle | IQM - Durchschnittswert Fallzahl | Träger - Durchschnittswert Fallzahl | | Träger - Erwartungswert SMR |
|---|--------------------------|--|---|----------------------|-----------------------------------|
| | | | 2009 | 2010 | |
| Neugeborene mit Gewicht von 1250 bis 1499 Gramm | Mengeninfo | 527 | 19 | 10 | |
| Neugeborene mit Gewicht von 1500 bis 2499 Gramm | Mengeninfo | 5.119 | 154 | 147 | |
| Neugeborene mit Gewicht >2500 Gramm | Mengeninfo | 61.029 | 1.559 | 1.645 | |
| Frauenheilkunde | | | | | |
| Todesfälle bei Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen | < 0,014% 2 | 0,04% 4 von 10.288 | 0,00% 0 von 520 | 0,00% 0 von 481 | |
| Anteil der vaginale/laparoskopischen OP der Gebärmutter ohne Plastik | > 85% 2 | 79,6% 8.066 von 10.134 | 74,8% 388 von 519 | 84,1% 403 von 479 | |
| Patienten mit Brustkrebs | Mengeninfo | 25.183 | 1.117 | 897 | |
| Eingriffe an der Brust | Mengeninfo | 12.710 | 659 | 492 | |
| Entfernung der Mamma (Brust) | Mengeninfo | 8.453 | 575 | 388 | |
| Anteil brusterhaltender OPs bei Brustkrebs | Information | 70,6% 5.964 von 8.453 | 74,6% 429 von 575 | 73,5% 285 von 388 | |
| Orthopädie und Unfallchirurgie | | | | | |
| Gelenkersatz (Endoprothetik) | | | | | |
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) nicht bei Fraktur | < 0,18% 3 | 0,20% 33 von 16.439 | 0,00% 0 von 640 | 0,00% 0 von 631 | |
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Wechsel) | < 1,30% 3 | 0,90% 31 von 3.448 | 3,6% 4 von 112 | 0,93% 1 von 107 | |
| Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) | < 0,11% 3 | 0,14% 21 von 14.996 | 0,31% 2 von 644 | 0,14% 1 von 704 | |
| Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Wechsel) | < 0,27% 3 | 0,29% 5 von 1.702 | 0,00% 0 von 53 | 0,00% 0 von 78 | |
| Todesfälle bei Hüft- oder Kniegelenkersatz mit Tumor-Endoprothese bei Krebs | Information | 4,4% 6 von 136 | | 0,00% 0 von 1 | |

| | IQM - Zielwert Quelle | IQM - Durchschnittswert Fallzahl | Träger - Durchschnittswert Fallzahl | | Träger - Erwartungswert SMR |
|---|--------------------------|--|---|---------------------|-----------------------------------|
| | | | 2009 | 2010 | |
| Operationen der Wirbelsäule | | | | | |
| OPs an der Wirbelsäule | Mengeninfo | 34.936 | 2.435 | 2.412 | |
| Todesfälle bei 'einfachen' Bandscheibentfernungen | < 0,2% 2 | 0,05% 5 von 10.253 | 0,00% 0 von 380 | 0,00% 0 von 376 | |
| Hüftgelenknahe Frakturen | | | | | |
| Todesfälle bei Schenkelhalsfraktur Alter > 19 Jahre | < Erwartungswert 1 | 4,9% 348 von 7.102 | 10,0% 21 von 211 | 1,5% 3 von 204 | 5,6% 0,26 |
| Alter 20 - 59 Jahre | < Erwartungswert | 0,60% 5 von 838 | 0,00% 0 von 14 | 0,00% 0 von 18 | 0,84% |
| Alter 60 - 69 Jahre | < Erwartungswert | 2,4% 18 von 756 | 0,00% 0 von 19 | 0,00% 0 von 19 | 1,8% |
| Alter 70 - 79 Jahre | < Erwartungswert | 3,1% 54 von 1.752 | 5,2% 3 von 58 | 1,7% 1 von 58 | 3,8% 0,46 |
| Alter 80 - 84 Jahre | < Erwartungswert | 5,7% 84 von 1.476 | 15,6% 7 von 45 | 2,1% 1 von 48 | 6,0% 0,35 |
| Alter 85 - 89 Jahre | < Erwartungswert | 6,5% 95 von 1.467 | 14,6% 7 von 48 | 0,00% 0 von 40 | 8,0% |
| Alter > 89 Jahre | < Erwartungswert | 11,3% 92 von 813 | 14,8% 4 von 27 | 4,8% 1 von 21 | 12,6% 0,38 |
| Todesfälle bei Pertrochantäre Fraktur Alter > 19 Jahre | < Erwartungswert 1 | 4,8% 301 von 6.309 | 5,7% 13 von 230 | 4,0% 10 von 248 | 4,9% 0,82 |
| Polytraumen | | | | | |
| Polytrauma im Sinne der DRG-Definition | Mengeninfo | 3.072 | 64 | 61 | |
| Urologie | | | | | |
| Operationen der Niere | | | | | |
| Todesfälle bei Totalentfernung der Niere | < 3% 4 | 3,0% 85 von 2.844 | 2,7% 3 von 112 | 0,93% 1 von 107 | |
| Anteil laparoskopischer OP bei Totalentfernung der Niere | Information | 25,5% 724 von 2.844 | 30,4% 34 von 112 | 28,0% 30 von 107 | |
| Todesfälle bei Teilentfernung der Niere | < 0,5% 2 | 0,46% 5 von 1.086 | 0,00% 0 von 47 | 1,9% 1 von 52 | |
| Anteil laparoskopischer OP bei Teilentfernung der Niere | Information | 13,9% 151 von 1.086 | 23,4% 11 von 47 | 9,6% 5 von 52 | |

| | IQM - Zielwert Quelle | IQM - Durchschnittswert Fallzahl | Träger - Durchschnittswert Fallzahl | | Träger - Erwartungswert SMR |
|---|--------------------------|--|---|-------------------------|-----------------------------------|
| | | | 2009 | 2010 | |
| Anteil der Teilentfernungen an allen Nierenentfernungen | Information | 27,6% 1.086 von 3.930 | 29,6% 47 von 159 | 32,7% 52 von 159 | |
| Harnblase | | | | | |
| Patienten mit Blasenkrebs | Mengeninfo | 14.070 | 725 | 746 | |
| Entfernungen durch die Harnröhre | Mengeninfo | 13.254 | 656 | 690 | |
| davon Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre | Mengeninfo | 9.819 | 435 | 493 | |
| Anteil Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre mit Einbringen von Chemotherapeutika | Information | 18,2% 1.789 von 9.819 | 12,0% 52 von 435 | 8,9% 44 von 493 | |
| Todesfälle bei Entfernung der Harnblase | < 3% 4 | 4,6% 50 von 1.087 | 5,0% 3 von 60 | 5,9% 4 von 68 | |
| Prostata | | | | | |
| Todesfälle bei OP der Prostata durch die Harnröhre | < 0,2% 2 | 0,34% 28 von 8.306 | 0,57% 3 von 525 | 0,43% 2 von 462 | |
| Alle Fälle mit Prostatakrebs | Mengeninfo | 21.546 | 858 | 803 | |
| Todesfälle bei radikaler Prostataentfernung | < 0,5% 2 | 0,07% 3 von 4.318 | 0,00% 0 von 257 | 0,00% 0 von 225 | |
| Nierensteine | | | | | |
| Patienten mit Nierensteinen als Hauptdiagnose | Mengeninfo | 17.451 | 640 | 691 | |
| Anteil der Fälle mit Intervention zur Steinentfernung | Information | 58,2% 10.152 von 17.451 | 57,5% 368 von 640 | 57,7% 399 von 691 | |
| Intensivmedizin | | | | | |
| Intensivmedizin | | | | | |
| Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden (exkl. Neugeborene) | < 35% 2 | 31,0% 10.074 von 32.516 | 32,2% 292 von 908 | 32,9% 307 von 932 | |
| Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) als Hauptdiagnose | Beobachtungswert | 21,3% 2.178 von 10.244 | 24,4% 73 von 299 | 24,3% 75 von 309 | |
| Obduktionsrate | Information | 2,0% 875 von 43.820 | 0,00% 0 von 1.688 | 0,00% 0 von 1.655 | |

| IQM - Zielwert Quelle | IQM - Durchschnittswert Fallzahl | Träger - Durchschnittswert Fallzahl 2009 2010 | Träger - Erwartungswert SMR |
|--------------------------|--|---|-----------------------------------|
|--------------------------|--|---|-----------------------------------|