

	IQM - Zielwert Quelle	IQM - Durchschnittswert Fallzahl		IQM - Erwartungswert SMR
		2009	2010	
Herzerkrankungen				
Herzinfarkt				
Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt <small>Alle Patienten > 19 Jahre</small>	< Erwartungswert 1	10,1% 2.137 von 21.216	9,0% 2.008 von 22.334	10,4% 0,87
Alter 20 - 44 Jahre	< Erwartungswert	3,0% 26 von 881	2,4% 22 von 903	3,1% 0,78
Alter 45 - 64 Jahre	< Erwartungswert	4,6% 292 von 6.294	4,6% 313 von 6.800	4,7% 0,99
Alter 65 - 84 Jahre	< Erwartungswert	11,3% 1.341 von 11.835	9,8% 1.192 von 12.200	11,4% 0,86
Alter > 84 Jahre	< Erwartungswert	21,7% 478 von 2.206	19,8% 481 von 2.431	24,1% 0,82
Anteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter und/oder Herz-OP	Information	74,9% 15.896 von 21.221	77,2% 17.253 von 22.338	
Todesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung <small>Alle Patienten > 19 Jahre</small>	Beobachtungswert	12,5% 1.800 von 14.423	11,0% 1.696 von 15.398	
Todesfälle bei Direktaufnahme mit Zuverlegung <small>Alle Patienten > 19 Jahre</small>	Beobachtungswert	8,1% 337 von 4.148	7,2% 312 von 4.365	
Anteil nicht näher bezeichneter akuter Infarktformen (I21.9)	Beobachtungswert	3,0% 643 von 21.122	2,4% 541 von 22.255	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler Herzinfarkt	Beobachtungswert	12,1% 1.090 von 8.981	10,9% 997 von 9.110	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Nichttransmuraler Herzinfarkt	Beobachtungswert	7,0% 807 von 11.498	6,4% 805 von 12.604	
Herzinsuffizienz				
Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz <small>Alle Patienten > 19 Jahre</small>	< Erwartungswert 1	8,7% 3.043 von 35.145	7,7% 2.928 von 38.285	9,4% 0,81
Alter 20 - 44 Jahre	< Erwartungswert	3,2% 13 von 401	3,7% 16 von 435	3,2% 1,16
Alter 45 - 64 Jahre	< Erwartungswert	3,9% 170 von 4.315	3,0% 149 von 5.031	3,9% 0,77

	IQM - Zielwert Quelle	IQM - Durchschnittswert Fallzahl		IQM - Erwartungswert SMR
		2009	2010	
Alter 65 - 84 Jahre	< Erwartungswert	7,6% 1.714 von 22.635	6,5% 1.588 von 24.357	8,3% 0,79
Alter > 84 Jahre	< Erwartungswert	14,7% 1.146 von 7.794	13,9% 1.175 von 8.462	16,3% 0,85
Linksherzkatheter				
Anzahl aller Linksherzkatheter zur Koronardiagnostik	Mengeninfo	80.056	84.640	
Todesfälle mit Linksherzkatheter bei Herzinfarkt Alle Patienten > 19 Jahre	< Erwartungswert 2	6,2% 881 von 14.199	6,0% 911 von 15.223	9,2% 0,65
Todesfälle mit Linksherzkatheter ohne Herzinfarkt mit komplizierender Diagnose Alle Patienten > 19 Jahre	Information	12,1% 348 von 2.887	11,1% 336 von 3.033	
Todesfälle mit Linksherzkatheter ohne Herzinfarkt oder komplizierender Diagnose Alle Patienten > 19 Jahre	< 0,5% 2	0,72% 425 von 59.253	0,75% 469 von 62.352	
Anteil der therapeutischen Linksherzkatheter ohne Herzinfarkt und komplizierender Diagnose Alle Patienten > 19 Jahre	Information	32,0% 18.969 von 59.253	33,1% 20.640 von 62.352	
Linksherzkatheterfälle bei Kindern und Jugendlichen < 20 Jahre	Mengeninfo	450	529	
Herzrhythmusstörungen				
Patienten mit Herzrhythmusstörungen	Mengeninfo	35.461	38.063	
Implantation eines Herzschrittmachers (inkl. Defibrillatoren)	Mengeninfo	14.601	15.513	
davon Einsatz oder Wechsel von Defibrillatoren	Mengeninfo	4.579	5.036	
Patienten mit Herzrhythmusstörungen - kathetergestützte ablativ Therapie	Mengeninfo	4.278	5.380	
Patienten mit Herzrhythmusstörungen - chirurgisch ablativ Therapie	Mengeninfo	485	424	
Operationen am Herzen				
Patienten mit Herz-OP	Mengeninfo	14.511	15.248	

	IQM - Zielwert Quelle	IQM - Durchschnittswert Fallzahl		IQM - Erwartungswert SMR
		2009	2010	
davon Herzklappen-OP	Mengeninfo	6.209	6.778	
davon OP der Herzkranzgefäße	Mengeninfo	9.404	9.507	
davon andere OPs am Herzen	Mengeninfo	2.218	2.317	
davon Patienten mit kombinierten Operationen	Mengeninfo	3.021	3.069	
davon Eingriffe bei Kindern und Jugendlichen < 20 Jahre	Mengeninfo	578	668	
Todesfälle bei alleinigem offenem Aortenklappenersatz	< 2,5% 6	3,7% 66 von 1.795	3,2% 63 von 1.952	
Todesfälle bei minimalinvasiver Implantation der Aortenklappe	Beobachtungswert	8,7% 53 von 609	9,2% 85 von 926	
davon Todesfälle bei minimalinvasiver Implantation der Aortenklappe endovaskulär	Beobachtungswert	7,5% 33 von 442	8,0% 57 von 711	
davon Todesfälle bei minimalinvasiver Implantation der Aortenklappe transapikal	Beobachtungswert	11,9% 20 von 168	12,9% 28 von 217	
Todesfälle bei alleiniger OP an den Koronargefäßen bei Herzinfarkt	Beobachtungswert	7,6% 111 von 1.464	7,3% 128 von 1.753	
Todesfälle bei alleiniger OP an den Koronargefäßen ohne Herzinfarkt Alle Patienten > 19 Jahre	< 1,4% 5	2,2% 121 von 5.525	2,0% 104 von 5.329	
Alter 20 - 49 Jahre	Beobachtungswert	0,38% 1 von 261	1,2% 3 von 261	
Alter 50 - 59 Jahre	Beobachtungswert	0,73% 7 von 965	0,93% 8 von 858	
Alter 60 - 69 Jahre	Beobachtungswert	1,6% 30 von 1.841	1,6% 27 von 1.717	
Alter 70 - 79 Jahre	Beobachtungswert	3,3% 67 von 2.062	2,4% 52 von 2.139	
Alter > 79 Jahre	Beobachtungswert	4,0% 16 von 396	4,0% 14 von 354	
Schlaganfall				
Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlaganfall				

	IQM - Zielwert Quelle	IQM - Durchschnittswert Fallzahl		IQM - Erwartungswert SMR
		2009	2010	
Alle Formen des Schlaganfalls Alter > 19 Jahre	< Erwartungswert 1	9,9% 2.859 von 28.928	9,6% 2.914 von 30.418	9,3% 1,03
Alter 20 - 44 Jahre	< Erwartungswert	4,8% 55 von 1.148	6,5% 80 von 1.237	4,2% 1,56
Alter 45 - 64 Jahre	< Erwartungswert	6,5% 404 von 6.221	5,4% 354 von 6.553	4,8% 1,12
Alter 65 - 84 Jahre	< Erwartungswert	9,4% 1.589 von 17.000	9,5% 1.685 von 17.756	9,0% 1,06
Alter > 84 Jahre	< Erwartungswert	17,8% 811 von 4.559	16,3% 795 von 4.872	17,7% 0,92
Schlaganfallpatienten - Anteil mit Behandlung in der Stroke Unit	Information	53,3% 15.404 von 28.928	56,0% 17.020 von 30.418	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfrakt				
Todesfälle bei Hirninfrakt Alter > 19 Jahre	< Erwartungswert 1	7,0% 1.599 von 22.801	6,6% 1.607 von 24.231	7,2% 0,93
Anteil der Hirninfrakte mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)	Information	8,0% 1.830 von 22.801	9,0% 2.188 von 24.231	
Todesfälle bei Hirninfrakt mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)	Beobachtungswert	9,3% 170 von 1.830	8,9% 195 von 2.188	
Todesfälle bei Hirninfrakt ohne zuverlegte Patienten	Beobachtungswert	7,1% 1.486 von 20.954	6,6% 1.451 von 22.150	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung				
Todesfälle bei intrazerebraler Blutung Alter > 19 Jahre	Beobachtungswert	23,4% 912 von 3.893	23,3% 981 von 4.212	
Todesfälle bei Subarachnoidal-Blutung Alter > 19 Jahre	Beobachtungswert	17,0% 260 von 1.530	17,2% 265 von 1.537	
Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall Alter > 19 Jahre	< 5% 2	2,4% 704 von 28.928	1,4% 438 von 30.418	
Todesfälle bei nicht näher bezeichnetem Schlaganfall Alter > 19 Jahre	Beobachtungswert	12,5% 88 von 704	13,9% 61 von 438	

	IQM - Zielwert Quelle	IQM - Durchschnittswert Fallzahl		IQM - Erwartungswert SMR
		2009	2010	
TIA (vorübergehende neurologische Ausfallerscheinungen)				
Todesfälle bei TIA	Beobachtungswert	0,32% 31 von 9.821	0,30% 29 von 9.676	
TIA-Patienten - Anteil mit Behandlung in der Stroke Unit	Information	45,9% 4.510 von 9.821	51,5% 4.982 von 9.676	
Geriatrische Frührehabilitation				
Geriatrische Frührehabilitation				
Patienten mit geriatrischer Frührehabilitation	Mengeninfo	12.605	13.784	
Geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	Information	91,9% 11.588 von 12.605	91,4% 12.601 von 13.784	
Lungenerkrankung				
Lungenentzündung				
Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung alle Altersgruppen	< Erwartungswert 1	9,6% 2.519 von 26.205	8,6% 2.373 von 27.655	10,0% 0,86
Alter < 20 Jahre	< Erwartungswert	0,29% 14 von 4.856	0,12% 7 von 5.860	0,18% 0,67
Alter 20 - 44 Jahre	< Erwartungswert	1,8% 30 von 1.659	1,6% 29 von 1.791	1,7% 0,98
Alter 45 - 64 Jahre	< Erwartungswert	6,5% 261 von 3.995	6,0% 250 von 4.179	6,5% 0,92
Alter 65 - 84 Jahre	< Erwartungswert	12,1% 1.420 von 11.746	11,2% 1.328 von 11.847	13,4% 0,84
Alter > 84 Jahre	< Erwartungswert	20,1% 794 von 3.949	19,1% 759 von 3.978	22,0% 0,87
Todesfälle bei Lungenentzündung exkl. Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose Alter > 19 Jahre	Information	10,3% 1.749 von 16.978	9,3% 1.597 von 17.231	
Todesfälle bei Lungenentzündung exkl. Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose Alter 1- 19 Jahre	Information	0,21% 8 von 3.735	0,07% 3 von 4.480	

	IQM - Zielwert Quelle	IQM - Durchschnittswert Fallzahl		IQM - Erwartungswert SMR
		2009	2010	
COPD (Chronisch obstruktive Lungenkrankheit)				
Todesfälle bei COPD Alter > 19 Jahre	< Erwartungswert 1	4,5% 749 von 16.544	4,4% 735 von 16.885	4,5% 0,97
Lungenkrebs				
Patienten mit Lungenkrebs	Mengeninfo	35.732	37.630	
Operationen an der Lunge				
Todesfälle bei größeren Entfernungen von Lunge/Bronchien	Information	3,0% 118 von 3.963	3,1% 128 von 4.150	
Todesfälle bei operativer Entfernung eines Lungenflügels bei Lungenkrebs	Beobachtungswert	5,7% 9 von 157	8,0% 12 von 151	
Todesfälle bei operativer Teilentfernung eines Lungenflügels bei Lungenkrebs	< 3% 4	2,5% 40 von 1.583	2,6% 43 von 1.661	
Anteil der operativen Entfernungen eines Lungenflügels bei Lungenkrebspatienten	< 20% 2	9,0% 157 von 1.740	8,3% 151 von 1.812	
Anteil der bronchioangioplastischen Entfernungen eines Lungenflügels bei Lungenkrebspatienten	Beobachtungswert	8,8% 153 von 1.740	8,2% 149 von 1.812	
Operationen an den Bauchorganen				
Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen				
Anteil laparoskopische OP	> 90% 2	90,5% 11.857 von 13.105	91,2% 12.038 von 13.199	
Anteil Umsteiger auf offene OP	Beobachtungswert	4,1% 534 von 13.105	3,6% 480 von 13.199	
Anteil Todesfälle bei Entfernung der Gallenblase bei Gallenstein	< 0,4% 4	0,43% 57 von 13.105	0,32% 42 von 13.199	
Operation von Leisten-, Schenkel- und Nabelbruch				
Todesfälle bei Bruch-OPs ohne anteilige Darmentfernung	< 0,12% 4	0,11% 21 von 18.803	0,13% 25 von 18.801	

	IQM - Zielwert Quelle	IQM - Durchschnittswert Fallzahl		IQM - Erwartungswert SMR
		2009	2010	
Todesfälle bei Bruch-OPs mit anteiliger Darmentfernung	Information	1,7% 32 von 1.877	1,6% 31 von 1.972	
Eingriffe an der Schilddrüse				
Entfernung der Schilddrüse	Mengeninfo	9.491	9.490	
Anteil der Beatmungsfälle (>24 Std.) nach Schilddrüseneingriff	Information	1% 95 von 9.491	1,4% 129 von 9.490	
Patienten mit Radiojodtherapie	Mengeninfo	9.781	9.454	
Große Operationen an Dick- und Enddarm				
Todesfälle bei Entfernungen des Dick-/Enddarms	Beobachtungswert	8,2% 1.013 von 12.423	8,1% 1.062 von 13.112	
Todesfälle bei Dickdarmentfernung bei Krebs <small>ohne komplizierender Diagnose</small>	< 6% 4	4,8% 117 von 2.455	4,5% 118 von 2.621	
Todesfälle bei Dickdarmentfernung bei Krebs <small>mit komplizierender Diagnose</small>	Beobachtungswert	14,4% 95 von 661	12,7% 86 von 675	
Todesfälle bei Enddarmentfernung bei Krebs	< 6% 4	3,8% 83 von 2.214	4,2% 97 von 2.296	
Todesfälle bei Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel <small>ohne Abzeiß/Perforation</small>	< 2% 2	1,4% 18 von 1.324	1,3% 17 von 1.266	
Todesfälle bei Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel <small>mit Abzeiß/Perforation</small>	Beobachtungswert	6,0% 80 von 1.343	6,5% 97 von 1.486	
Todesfälle bei Darmischämie	Information	44,5% 273 von 613	47,1% 313 von 664	
Dick- und Enddarmentfernungen bei anderen Diagnosen	Mengeninfo	3.813	4.108	
Zusätzliche, ausschließlich lokale kolorektale Eingriffe <small>OP bei Krebs</small>	Mengeninfo	738	732	
Zusätzliche, ausschließlich lokale kolorektale Eingriffe <small>OP nicht bei Krebs</small>	Mengeninfo	11.171	11.438	
Magenoperationen				

	IQM - Zielwert Quelle	IQM - Durchschnittswert Fallzahl		IQM - Erwartungswert SMR
		2009	2010	
Magenentfernungen	Mengeninfo	1.810	1.940	
Todesfälle bei Magenentfernung bei Magenkrebs (exkl. Speiseröhre)	Beobachtungswert	5,7% 50 von 876	5,7% 47 von 827	
Todesfälle bei Magenentfernung kombiniert mit Speiseröhreingriff	Beobachtungswert	9,8% 20 von 205	9,7% 23 von 237	
Eingriffe an der Speiseröhre				
Todesfälle bei komplexen Eingriffen an der Speiseröhre	Beobachtungswert	7,8% 42 von 539	8,4% 48 von 573	
Eingriffe an der Bauchspeicheldrüse				
Todesfälle bei Bauchspeicheldrüsenentfernung ohne Transplantation Alle Patienten > 19 Jahre	Beobachtungswert	9,0% 143 von 1.582	6,9% 113 von 1.650	
Gefäßoperationen				
Operationen der Halsschlagader				
Todesfälle bei OPs der Halsschlagader nur extrakranielle OP	< 2% 4	0,81% 29 von 3.593	0,68% 25 von 3.658	
Todesfälle bei Implantation von Stents in die Halsschlagader nur extrakranielle Gefäße	< 2% 2	1,2% 8 von 696	0,35% 2 von 578	
Weitere extrakranielle Gefäß-OPs bei Herz- oder Aorten-OP	Mengeninfo	186	198	
Erweiterung der Hauptschlagader				
OPs an der Hauptschlagader	Mengeninfo	2.854	2.970	
Todesfälle bei OPs eines nicht rupturierten Bauch-Aortenaneurysmas offen operiert	< 5% 4	5,1% 30 von 591	4,7% 24 von 511	
Todesfälle bei OPs eines nicht rupturierten Bauch-Aortenaneurysmas endovaskulär operiert	< 2% 4	1% 7 von 702	1,4% 12 von 851	

	IQM - Zielwert Quelle	IQM - Durchschnittswert Fallzahl		IQM - Erwartungswert SMR
		2009	2010	
OP eines thorakalen oder thorakoabdominalen Aneurysmas (ohne Aortenklappe)	Mengeninfo	950	976	
Todesfälle bei ruptierten Aortenaneurysma	Information	38,3% 258 von 673	40,4% 286 von 708	
Operationen der Becken-/ Beinarterien				
OPs der Becken-/Beinarterien	Mengeninfo	9.418	9.459	
davon Todesfälle bei Claudicatio	< 2% 4	0,55% 12 von 2.184	0,49% 10 von 2.051	
davon Todesfälle bei Ruheschmerz	< 5% 4	1,4% 12 von 841	2,6% 21 von 810	
davon Todesfälle bei Ulzeration/Gangrän	< 5% 4	4,1% 52 von 1.257	4,2% 51 von 1.222	
davon Todesfälle bei arterieller Embolie/Thrombose	Beobachtungswert	11,9% 232 von 1.954	11,5% 243 von 2.106	
davon Todesfälle bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate	Beobachtungswert	4,8% 50 von 1.034	4,0% 46 von 1.146	
davon Todesfälle bei Aneurysma / Dissektion	Beobachtungswert	1,7% 8 von 465	3,6% 16 von 451	
davon kombiniert mit Aorten-OP	Mengeninfo	381	398	
davon Becken-/Beinarterien-OP bei anderen komplexen Diagnosen	Mengeninfo	1.302	1.275	
PTA (perkutan transluminale Gefäßintervention)				
Fälle mit Wiedereröffnung eines verschlossenen Gefäßes mittels Ballonkatheter	Mengeninfo	11.776	12.939	
davon Eingriffe mittels Ballonkatheter an Becken-, Bein- oder Bauchraumarterien (ohne Hauptschlagader)	Mengeninfo	1.405	1.324	
Frauenheilkunde und Geburtshilfe				
Geburtshilfe				

	IQM - Zielwert Quelle	IQM - Durchschnittswert Fallzahl		IQM - Erwartungswert SMR
		2009	2010	
Todesfälle der Mütter bei Geburt	< 0,005% 1	0,01% 4 von 59.449	0,01% 4 von 62.011	
Anteil vaginale Geburten mit Dammriß 3. und 4. Grades	< 1,38% 3	1,3% 546 von 40.928	1,4% 582 von 42.136	
Anteil vaginale Geburten mit Dammschnitt	Information	25,4% 10.385 von 40.928	25,7% 10.819 von 42.136	
Kaiserschnittrate, Anteil an allen Geburten	Information	31,2% 18.521 von 59.449	32,1% 19.875 von 62.011	
Anteil sanfter Kaiserschnitt (nach Misgav-Ladach) Anteil an allen Kaiserschnitt OP	Information	71,2% 13.194 von 18.521	73,2% 14.545 von 19.875	
Neugeborene				
Neugeborene mit Gewicht <1250 Gramm	Mengeninfo	981	1.078	
davon zuverlegte Neugeborene mit Gewicht <1250 Gramm	Mengeninfo	160	179	
davon Neugeborene mit Gewicht <500 Gramm	Mengeninfo	69	95	
davon Neugeborene mit Gewicht von 500 bis 749 Gramm	Mengeninfo	260	259	
davon Neugeborene mit Gewicht von 750 bis 999 Gramm	Mengeninfo	306	339	
davon Neugeborene mit Gewicht von 1000 bis 1249 Gramm	Mengeninfo	346	385	
Neugeborene mit Gewicht von 1250 bis 1499 Gramm	Mengeninfo	512	527	
Neugeborene mit Gewicht von 1500 bis 2499 Gramm	Mengeninfo	4.939	5.119	
Neugeborene mit Gewicht >2500 Gramm	Mengeninfo	58.366	61.029	
Frauenheilkunde				
Todesfälle bei Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen	< 0,014% 2	0,07% 7 von 10.538	0,04% 4 von 10.288	
Anteil der vaginale/laparoskopischen OP der Gebärmutter ohne Plastik	> 85% 2	78,8% 8.199 von 10.407	79,6% 8.066 von 10.134	

	IQM - Zielwert Quelle	IQM - Durchschnittswert Fallzahl		IQM - Erwartungswert SMR
		2009	2010	
Patienten mit Brustkrebs	Mengeninfo	25.508	25.183	
Eingriffe an der Brust	Mengeninfo	13.151	12.710	
Entfernung der Mamma (Brust)	Mengeninfo	8.749	8.453	
Anteil brusterhaltender OPs bei Brustkrebs	Information	70,3% 6.153 von 8.749	70,6% 5.964 von 8.453	
Orthopädie und Unfallchirurgie				
Gelenkersatz (Endoprothetik)				
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) nicht bei Fraktur	< 0,18% 3	0,22% 35 von 16.028	0,20% 33 von 16.439	
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Wechsel)	< 1,30% 3	0,89% 27 von 3.025	0,90% 31 von 3.448	
Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation)	< 0,11% 3	0,10% 15 von 14.673	0,14% 21 von 14.996	
Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Wechsel)	< 0,27% 3	0,19% 3 von 1.578	0,29% 5 von 1.702	
Todesfälle bei Hüft- oder Kniegelenkersatz mit Tumor-Endoprothese bei Krebs	Information	0,81% 1 von 123	4,4% 6 von 136	
Operationen der Wirbelsäule				
OPs an der Wirbelsäule	Mengeninfo	31.493	34.936	
Todesfälle bei 'einfachen' Bandscheibentfernungen	< 0,2% 2	0,05% 5 von 9.395	0,05% 5 von 10.253	
Hüftgelenknahe Frakturen				
Todesfälle bei Schenkelhalsfraktur Alter > 19 Jahre	< Erwartungswert 1	5,3% 339 von 6.430	4,9% 348 von 7.102	5,5% 0,89
Alter 20 - 59 Jahre	< Erwartungswert	0,99% 7 von 708	0,60% 5 von 838	0,79% 0,76
Alter 60 - 69 Jahre	< Erwartungswert	1,4% 10 von 707	2,4% 18 von 756	2,0% 1,21
Alter 70 - 79 Jahre	< Erwartungswert	3,6% 56 von 1.539	3,1% 54 von 1.752	3,8% 0,8

	IQM - Zielwert Quelle	IQM - Durchschnittswert Fallzahl		IQM - Erwartungswert SMR
		2009	2010	
Alter 80 - 84 Jahre	< Erwartungswert	6,0% 80 von 1.339	5,7% 84 von 1.476	5,8% 0,98
Alter 85 - 89 Jahre	< Erwartungswert	7,8% 113 von 1.445	6,5% 95 von 1.467	8,0% 0,81
Alter > 89 Jahre	< Erwartungswert	10,6% 73 von 692	11,3% 92 von 813	12,4% 0,91
Todesfälle bei Pertrochantäre Fraktur Alter > 19 Jahre	< Erwartungswert 1	5,0% 304 von 6.067	4,8% 301 von 6.309	5,2% 0,92
Polytraumen				
Polytrauma im Sinne der DRG-Definition	Mengeninfo	2.931	3.072	
Urologie				
Operationen der Niere				
Todesfälle bei Totalentfernung der Niere	< 3% 4	2,3% 65 von 2.778	3,0% 85 von 2.844	
Anteil laparoskopischer OP bei Totalentfernung der Niere	Information	22,2% 616 von 2.778	25,5% 724 von 2.844	
Todesfälle bei Teilentfernung der Niere	< 0,5% 2	0,51% 5 von 972	0,46% 5 von 1.086	
Anteil laparoskopischer OP bei Teilentfernung der Niere	Information	19,9% 193 von 972	13,9% 151 von 1.086	
Anteil der Teilentfernungen an allen Nierenentfernungen	Information	25,9% 972 von 3.750	27,6% 1.086 von 3.930	
Harnblase				
Patienten mit Blasenkrebs	Mengeninfo	13.628	14.070	
Entfernungen durch die Harnröhre	Mengeninfo	12.623	13.254	
davon Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre	Mengeninfo	9.536	9.819	
Anteil Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre mit Einbringen von Chemotherapeutika	Information	16,4% 1.564 von 9.536	18,2% 1.789 von 9.819	
Todesfälle bei Entfernung der Harnblase	< 3% 4	3,7% 39 von 1.059	4,6% 50 von 1.087	
Prostata				

	IQM - Zielwert Quelle	IQM - Durchschnittswert Fallzahl		IQM - Erwartungswert SMR
		2009	2010	
Todesfälle bei OP der Prostata durch die Harnröhre	< 0,2% 2	0,19% 16 von 8.441	0,34% 28 von 8.306	
Alle Fälle mit Prostatakrebs	Mengeninfo	20.763	21.546	
Todesfälle bei radikaler Prostataentfernung	< 0,5% 2	0,11% 5 von 4.383	0,07% 3 von 4.318	
Nierensteine				
Patienten mit Nierensteinen als Hauptdiagnose	Mengeninfo	16.975	17.451	
Anteil der Fälle mit Intervention zur Steinentfernung	Information	57,3% 9.726 von 16.975	58,2% 10.152 von 17.451	
Intensivmedizin				
Intensivmedizin				
Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden (exkl. Neugeborene)	< 35% 2	32,0% 9.707 von 30.320	31,0% 10.074 von 32.516	
Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) als Hauptdiagnose	Beobachtungswert	21,4% 1.764 von 8.261	21,3% 2.178 von 10.244	
Obduktionsrate	Information	1,9% 795 von 41.853	2,0% 875 von 43.820	