

	IQM - Zielwert Quelle	IQM - Durchschnittswert Fallzahl	Klinik - Durchschnittswert Fallzahl			Klinik - Erwartungswert SMR
			2009	2010	2011	
Herzerkrankungen						
Herzinfarkt						
Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt Alle Patienten > 19 Jahre	< Erwartungswert 1	8,4% 2.999 von 35.651	11,9% 52 von 438	8,6% 41 von 475	7,9% 40 von 505	8,8% 0,91
Alter 20 - 44 Jahre	< Erwartungswert	3,1% 42 von 1.346	9,1% 2 von 22	8,0% 2 von 25	0,00% 0 von 30	3,2% 0
Alter 45 - 64 Jahre	< Erwartungswert	4,2% 458 von 10.977	5,5% 9 von 165	6,3% 11 von 176	3,4% 6 von 178	4,7% 0,72
Alter 65 - 84 Jahre	< Erwartungswert	9,0% 1.729 von 19.280	16,0% 38 von 237	8,8% 22 von 250	10,2% 26 von 254	10,3% 0,99
Alter > 84 Jahre	< Erwartungswert	19,0% 770 von 4.048	21,4% 3 von 14	25,0% 6 von 24	18,6% 8 von 43	20,3% 0,91
Anteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter und/oder Herz-OP	Information	76,1% 27.152 von 35.660	89,0% 390 von 438	87,2% 414 von 475	86,5% 437 von 505	
Todesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung Alle Patienten > 19 Jahre	Beobachtungswert	10,3% 2.594 von 25.210	13,6% 38 von 279	10,8% 31 von 288	9,1% 27 von 298	
Todesfälle bei Direktaufnahme mit Zuverlegung Alle Patienten > 19 Jahre	Beobachtungswert	6,4% 405 von 6.320	10,7% 14 von 131	6,9% 10 von 146	8,6% 13 von 152	
Anteil nicht näher bezeichneter akuter Infarktformen (I21.9)	Beobachtungswert	2,1% 741 von 35.553	0,23% 1 von 438	0,21% 1 von 475	0,00% 0 von 505	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler Herzinfarkt	Beobachtungswert	10,6% 1.451 von 13.713	17,4% 31 von 178	11,4% 24 von 211	10,9% 22 von 202	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Nichttransmuraler Herzinfarkt	Beobachtungswert	5,9% 1.247 von 21.099	8,1% 21 von 259	6,1% 16 von 263	5,9% 18 von 303	
Herzinsuffizienz						
Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz Alle Patienten > 19 Jahre	< Erwartungswert 1	7,3% 4.265 von 58.251	9,3% 39 von 421	8,1% 39 von 479	7,4% 37 von 500	8,6% 0,86
Alter 20 - 44 Jahre	< Erwartungswert	3,3% 19 von 582	0,00% 0 von 6	0,00% 0 von 2	20,0% 1 von 5	4,6% 4,32

	IQM - Zielwert Quelle	IQM - Durchschnittswert Fallzahl	Klinik - Durchschnittswert Fallzahl			Klinik - Erwartungswert SMR
			2009	2010	2011	
Alter 45 - 64 Jahre	< Erwartungswert	2,9% 200 von 6.993	8,8% 6 von 68	1,2% 1 von 81	2,5% 2 von 80	3,9% 0,65
Alter 65 - 84 Jahre	< Erwartungswert	6,2% 2.253 von 36.466	9,2% 26 von 283	7,8% 24 von 309	6,7% 21 von 314	7,8% 0,86
Alter > 84 Jahre	< Erwartungswert	12,6% 1.793 von 14.210	10,9% 7 von 64	16,1% 14 von 87	12,9% 13 von 101	15,1% 0,85
Linksherzkatheter						
Anzahl aller Linksherzkatheter zur Koronardiagnostik	Mengeninfo	123.065	1.056	1.180	1.170	
Todesfälle mit Linksherzkatheter bei Herzinfarkt Alle Patienten > 19 Jahre	< Erwartungswert 4	5,6% 1.384 von 24.661	6,7% 19 von 282	4,8% 15 von 316	2,9% 9 von 314	7,9% 0,36
Todesfälle mit Linksherzkatheter ohne Herzinfarkt mit komplizierender Diagnose Alle Patienten > 19 Jahre	Information	11,2% 523 von 4.667	8,6% 3 von 35	12,5% 3 von 24	17,1% 6 von 35	
Todesfälle mit Linksherzkatheter ohne Herzinfarkt oder komplizierender Diagnose Alle Patienten > 19 Jahre	< 0,6% 2	0,69% 614 von 88.542	1,2% 7 von 597	0,90% 6 von 669	0,90% 6 von 667	
Anteil der therapeutischen Linksherzkatheter ohne Herzinfarkt und komplizierender Diagnose Alle Patienten > 19 Jahre	Information	34,1% 30.154 von 88.542	25,3% 151 von 597	22,7% 152 von 669	21,9% 146 von 667	
Linksherzkatheterfälle bei Kindern und Jugendlichen < 20 Jahre	Mengeninfo	570		1	1	
Herzrhythmusstörungen						
Patienten mit Herzrhythmusstörungen	Mengeninfo	60.468	693	752	737	
Implantation eines Herzschrittmachers (inkl. Defibrillatoren)	Mengeninfo	22.512	432	452	428	
davon Einsatz oder Wechsel von Defibrillatoren	Mengeninfo	7.217	206	201	219	
Patienten mit Herzrhythmusstörungen - kathetergestützte ablativ Therapie	Mengeninfo	8.360	92	109	126	

	IQM - Zielwert Quelle	IQM - Durchschnittswert Fallzahl	Klinik - Durchschnittswert Fallzahl			Klinik - Erwartungswert SMR
			2009	2010	2011	
Patienten mit Herzrhythmusstörungen - chirurgisch ablative Therapie	Mengeninfo	493	25	13	26	
Operationen am Herzen						
Patienten mit Herz-OP	Mengeninfo	18.412	692	714	954	
davon Herzklappen-OP	Mengeninfo	8.471	266	305	410	
davon OP der Herzkranzgefäße	Mengeninfo	11.333	483	450	638	
davon andere OPs am Herzen	Mengeninfo	2.787	90	86	133	
davon Patienten mit kombinierten Operationen	Mengeninfo	3.830	129	120	209	
Todesfälle bei alleinigem offenen Aortenklappenersatz	< 3,2% 2	2,6% 57 von 2.202	10,2% 9 von 88	3,2% 3 von 95	3,6% 4 von 111	
Todesfälle bei minimalinvasiver Implantation der Aortenklappe	Beobachtungswert	8,4% 112 von 1.333	12,1% 8 von 66	11,4% 12 von 105	10,6% 9 von 85	
davon Todesfälle bei minimalinvasiver Implantation der Aortenklappe endovaskulär	Beobachtungswert	7,1% 75 von 1.063	12,1% 8 von 66	11,1% 11 von 99	12,8% 6 von 47	
davon Todesfälle bei minimalinvasiver Implantation der Aortenklappe transapikal	Beobachtungswert	13,3% 37 von 278		16,7% 1 von 6	7,9% 3 von 38	
Todesfälle bei alleiniger OP an den Koronargefäßen bei Herzinfarkt	< Erwartungswert 4	5,3% 112 von 2.111	10,5% 10 von 95	3,5% 3 von 85	5,7% 6 von 106	8,0% 0,7
Todesfälle bei alleiniger OP an den Koronargefäßen ohne Herzinfarkt Alle Patienten > 19 Jahre	< 2,3% 2	2,0% 121 von 6.198	1,4% 4 von 294	3,2% 9 von 281	1,6% 6 von 379	
Alter 20 - 49 Jahre	Beobachtungswert	0,34% 1 von 291	0,00% 0 von 11	5,3% 1 von 19	0,00% 0 von 22	
Alter 50 - 59 Jahre	Beobachtungswert	0,84% 9 von 1.072	1,7% 1 von 60	0,00% 0 von 54	0,00% 0 von 61	
Alter 60 - 69 Jahre	Beobachtungswert	1,4% 27 von 1.877	0,00% 0 von 75	1,1% 1 von 91	1% 1 von 100	

	IQM - Zielwert Quelle	IQM - Durchschnittswert Fallzahl	Klinik - Durchschnittswert Fallzahl			Klinik - Erwartungswert SMR
			2009	2010	2011	
Alter 70 - 79 Jahre	Beobachtungswert	2,6% 66 von 2.552	1,7% 2 von 118	7,5% 7 von 94	1,2% 2 von 167	
Alter > 79 Jahre	Beobachtungswert	4,4% 18 von 406	3,3% 1 von 30	0,00% 0 von 23	10,3% 3 von 29	
Schlaganfall						
Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlaganfall						
Alle Formen des Schlaganfalls Alter > 19 Jahre	< Erwartungswert 1	9,4% 4.317 von 46.078	7,5% 29 von 386	11,4% 39 von 342	8,7% 34 von 390	9,5% 0,92
Alter 20 - 44 Jahre	< Erwartungswert	4,7% 81 von 1.724	12,5% 1 von 8	6,7% 1 von 15	0,00% 0 von 14	4,1% 0
Alter 45 - 64 Jahre	< Erwartungswert	5,5% 541 von 9.821	4,8% 3 von 62	3,0% 2 von 67	1,4% 1 von 72	4,5% 0,31
Alter 65 - 84 Jahre	< Erwartungswert	8,8% 2.343 von 26.491	8,3% 21 von 254	11,5% 24 von 209	8,6% 20 von 232	9,0% 0,96
Alter > 84 Jahre	< Erwartungswert	16,8% 1.352 von 8.042	6,5% 4 von 62	23,5% 12 von 51	18,1% 13 von 72	17,2% 1,05
Schlaganfallpatienten - Anteil mit Behandlung in der Stroke Unit	Information	55,8% 25.726 von 46.078	71,5% 276 von 386	62,9% 215 von 342	51,0% 199 von 390	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt						
Todesfälle bei Hirninfarkt Alter > 19 Jahre	< Erwartungswert 1	6,7% 2.514 von 37.502	6,0% 21 von 348	8,8% 26 von 294	7,6% 26 von 344	7,3% 1,04
Anteil der Hirninfarkte mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)	Information	10,5% 3.953 von 37.502	6,0% 21 von 348	5,8% 17 von 294	7,0% 24 von 344	
Todesfälle bei Hirninfarkt mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)	Beobachtungswert	9,1% 358 von 3.953	9,5% 2 von 21	0,00% 0 von 17	4,2% 1 von 24	

	IQM - Zielwert Quelle	IQM - Durchschnittswert Fallzahl	Klinik - Durchschnittswert Fallzahl			Klinik - Erwartungswert SMR
			2009	2010	2011	
Todesfälle bei Hirninfarkt ohne zuverlegte Patienten	Beobachtungswert	6,7% 2.312 von 34.541	6,3% 21 von 332	8,5% 24 von 283	7,5% 25 von 333	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung						
Todesfälle bei intrazerebraler Blutung Alter > 19 Jahre	Beobachtungswert	23,7% 1.400 von 5.916	22,9% 8 von 35	32,5% 13 von 40	23,5% 8 von 34	
Todesfälle bei Subarachnoidal-Blutung Alter > 19 Jahre	Beobachtungswert	16,0% 333 von 2.078	0,00% 0 von 3	0,00% 0 von 8	0,00% 0 von 12	
Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall Alter > 19 Jahre	< 3,7% 2	1,3% 582 von 46.078	0,00% 0 von 386	0,00% 0 von 342	0,00% 0 von 390	
TIA (vorübergehende neurologische Ausfallerscheinungen)						
Todesfälle bei TIA	Beobachtungswert	0,26% 41 von 15.483	0,00% 0 von 171	0,00% 0 von 159	0,00% 0 von 127	
TIA-Patienten - Anteil mit Behandlung in der Stroke Unit	Information	54,1% 8.382 von 15.483	65,5% 112 von 171	59,8% 95 von 159	59,8% 76 von 127	
Lungenerkrankung						
Lungenentzündung						
Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung alle Altersgruppen	< Erwartungswert 1	8,0% 3.400 von 42.288	7,2% 30 von 419	11,9% 46 von 387	10,8% 35 von 324	12,1% 0,89
Alter < 20 Jahre	< Erwartungswert	0,19% 16 von 8.408	0,00% 0 von 2	0,00% 0 von 1	1,1% 0	
Alter 20 - 44 Jahre	< Erwartungswert	1,1% 32 von 3.003	0,00% 0 von 42	10,0% 2 von 20	0,00% 0 von 25	1,7% 0
Alter 45 - 64 Jahre	< Erwartungswert	5,5% 362 von 6.626	2,9% 2 von 69	5,6% 5 von 90	6,9% 4 von 58	6,4% 1,07
Alter 65 - 84 Jahre	< Erwartungswert	10,5% 1.862 von 17.701	5,9% 15 von 254	12,9% 29 von 225	12,0% 23 von 191	13,2% 0,91
Alter > 84 Jahre	< Erwartungswert	17,2% 1.128 von 6.550	25,0% 13 von 52	19,2% 10 von 52	16,3% 8 von 49	20,4% 0,8

	IQM - Zielwert Quelle	IQM - Durchschnittswert Fallzahl	Klinik - Durchschnittswert Fallzahl			Klinik - Erwartungswert SMR
			2009	2010	2011	
Todesfälle bei Lungenentzündung exkl. Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose Alter > 19 Jahre	Information	8,7% 2.378 von 27.489	5,6% 19 von 337	10,6% 36 von 341	9,5% 24 von 254	
Todesfälle bei Lungenentzündung exkl. Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose Alter 1- 19 Jahre	Information	0,17% 11 von 6.458	0,00% 0 von 2		0,00% 0 von 1	
COPD (Chronisch obstruktive Lungenkrankheit)						
Todesfälle bei COPD Alter > 19 Jahre	< Erwartungswert 1	4,0% 976 von 24.441	3,7% 9 von 241	2,6% 7 von 266	3,8% 11 von 289	4,2% 0,92
Lungenkrebs						
Patienten mit Lungenkrebs	Mengeninfo	42.991	208	313	461	
Operationen an der Lunge						
Todesfälle bei größeren Entfernungen von Lunge/Bronchien	Information	2,9% 143 von 4.961	4,2% 1 von 24	16,7% 4 von 24	11,1% 3 von 27	
Todesfälle bei operativer Entfernung eines Lungenflügels bei Lungenkrebs	Beobachtungswert	9,9% 18 von 182		0,00% 0 von 1	66,7% 2 von 3	
Todesfälle bei operativer Teilentfernung eines Lungenflügels bei Lungenkrebs	< 3% 2	2,0% 41 von 2.035	0,00% 0 von 4	16,7% 1 von 6	0,00% 0 von 10	
Anteil der operativen Entfernungen eines Lungenflügels bei Lungenkrebspatienten	< 20% 3	8,2% 182 von 2.217	0,00% 0 von 4	14,3% 1 von 7	23,1% 3 von 13	
Anteil der bronchioangioplastischen Entfernungen eines Lungenflügels bei Lungenkrebspatienten	Beobachtungswert	10,1% 223 von 2.217	0,00% 0 von 4	0,00% 0 von 7	0,00% 0 von 13	
Operationen an den Bauchorganen						
Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen						
Anteil laparoskopische OP	> 90,5% 2	91,5% 19.587 von 21.418	80,0% 40 von 50	89,5% 51 von 57	92,6% 50 von 54	

	IQM - Zielwert Quelle	IQM - Durchschnittswert Fallzahl	Klinik - Durchschnittswert Fallzahl			Klinik - Erwartungswert SMR
			2009	2010	2011	
Anteil Umsteiger auf offene OP	Beobachtungswert	3,6% 761 von 21.418	6,0% 3 von 50	1,8% 1 von 57	7,4% 4 von 54	
Anteil Todesfälle bei Entfernung der Gallenblase bei Gallenstein	< 0,49% 2	0,44% 94 von 21.418	0,00% 0 von 50	1,8% 1 von 57	0,00% 0 von 54	
Operation von Leisten-, Schenkel- und Nabelbruch						
Todesfälle bei Bruch-OPs ohne anteilige Darmentfernung	< 0,13% 2	0,13% 39 von 30.121	0,00% 0 von 85	1,5% 1 von 66	0,00% 0 von 90	
Todesfälle bei Bruch-OPs mit anteiliger Darmentfernung	Information	1,3% 44 von 3.450	0,00% 0 von 15	0,00% 0 von 19	6,3% 1 von 16	
Eingriffe an der Schilddrüse						
Entfernung der Schilddrüse	Mengeninfo	12.182	23	29	34	
Anteil der Beatmungsfälle (>24 Std.) nach Schilddrüseneingriff	Information	1,4% 166 von 12.182	13,0% 3 von 23	0,00% 0 von 29	2,9% 1 von 34	
Patienten mit Radiojodtherapie	Mengeninfo	9.808	185	206	197	
Große Operationen an Dick- und Enddarm						
Todesfälle bei Entfernungen des Dick-/Enddarms	Beobachtungswert	7,4% 1.427 von 19.215	14,6% 7 von 48	13,5% 7 von 52	13,9% 5 von 36	
Todesfälle bei Dickdarmentfernung bei Krebs ohne komplizierender Diagnose	< 5,5% 2	4,0% 155 von 3.861	0,00% 0 von 13	0,00% 0 von 18	7,7% 1 von 13	
Todesfälle bei Dickdarmentfernung bei Krebs mit komplizierender Diagnose	Beobachtungswert	13,5% 137 von 1.014	0,00% 0 von 1	33,3% 1 von 3		
Todesfälle bei Enddarmentfernung bei Krebs	< 4,6% 2	4,2% 134 von 3.168	0,00% 0 von 3	0,00% 0 von 7	25,0% 1 von 4	
Todesfälle bei Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel ohne Abzeß/Perforation	< 1,2% 2	1,1% 22 von 2.016	0,00% 0 von 3	0,00% 0 von 3	0,00% 0 von 1	

	IQM - Zielwert Quelle	IQM - Durchschnittswert Fallzahl	Klinik - Durchschnittswert Fallzahl			Klinik - Erwartungswert SMR
			2009	2010	2011	
Todesfälle bei Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel mit Abzeß/Perforation	Beobachtungswert	5,7% 142 von 2.491	16,7% 1 von 6	25,0% 1 von 4	0,00% 0 von 3	
Todesfälle bei Darmischämie	Information	40,4% 376 von 930	40,0% 2 von 5	80,0% 4 von 5	0,00% 0 von 1	
Dick- und Enddarmentfernungen bei anderen Diagnosen	Mengeninfo	5.740	17	12	14	
Zusätzliche, ausschließlich lokale kolorektale Eingriffe OP bei Krebs	Mengeninfo	1.150	1	5	7	
Zusätzliche, ausschließlich lokale kolorektale Eingriffe OP nicht bei Krebs	Mengeninfo	18.275	118	150	155	
Magenoperationen						
Magenentfernungen	Mengeninfo	2.570	6	2	6	
Todesfälle bei Magenentfernung bei Magenkrebs (exkl. Speiseröhre)	Beobachtungswert	4,4% 50 von 1.138	0,00% 0 von 4	0,00% 0 von 1	40,0% 2 von 5	
Todesfälle bei Magenentfernung kombiniert mit Speiseröhreneingriff	Beobachtungswert	8,4% 24 von 286			0,00% 0 von 1	
Eingriffe an der Speiseröhre						
Todesfälle bei komplexen Eingriffen an der Speiseröhre	Beobachtungswert	7,3% 57 von 781			0,00% 0 von 2	
Eingriffe an der Bauchspeicheldrüse						
Todesfälle bei Bauchspeicheldrüsenentfernung ohne Transplantation Alle Patienten > 19 Jahre	Beobachtungswert	8,4% 200 von 2.384	33,3% 1 von 3	20,0% 1 von 5	0,00% 0 von 1	
Gefäßoperationen						
Operationen der Halsschlagader						
Todesfälle bei OPs der Halsschlagader nur extrakranielle OP	< 0,83% 2	0,88% 45 von 5.087	50,0% 1 von 2			

	IQM - Zielwert Quelle	IQM - Durchschnittswert Fallzahl	Klinik - Durchschnittswert Fallzahl			Klinik - Erwartungswert SMR
			2009	2010	2011	
Todesfälle bei Implantation von Stents in die Halsschlagader nur extrakranielle Gefäße	< 0,81% 2	1,2% 10 von 859		0,00% 0 von 1		
Weitere extrakranielle Gefäß-OPs bei Herz- oder Aorten-OP	Mengeninfo	219	1	1	3	
Erweiterung der Hauptschlagader						
OPs an der Hauptschlagader	Mengeninfo	4.018	17	15	33	
OP eines thorakalen oder thorakoabdominalen Aneurysmas (ohne Aortenklappe)	Mengeninfo	1.295	12	14	31	
Todesfälle bei ruptierten Aortenaneurysma	Information	43,8% 386 von 882	77,8% 7 von 9	50,0% 4 von 8	60,0% 3 von 5	
Operationen der Becken-/ Beinarterien						
OPs der Becken-/Beinarterien	Mengeninfo	13.211	23	13	6	
davon Todesfälle bei Claudicatio	< 0,5% 2	0,60% 17 von 2.844		0,00% 0 von 2		
davon Todesfälle bei Ruheschmerz	< 2,5% 2	1,6% 18 von 1.160		100% 1 von 1		
davon Todesfälle bei arterieller Embolie/Thrombose	Beobachtungswert	11,3% 323 von 2.862	70,0% 7 von 10	0,00% 0 von 2	0,00% 0 von 1	
davon Todesfälle bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate	Beobachtungswert	3,5% 57 von 1.613	0,00% 0 von 1	0,00% 0 von 1	100% 1 von 1	
davon Todesfälle bei Aneurysma / Dissektion	Beobachtungswert	2,0% 13 von 641		100% 1 von 1	0,00% 0 von 2	
davon kombiniert mit Aorten-OP	Mengeninfo	641	3			
davon Becken-/Beinarterien-OP bei anderen komplexen Diagnosen	Mengeninfo	1.783	9	6	2	
PTA (perkutan transluminale Gefäßintervention)						
Fälle mit Wiedereröffnung eines verschlossenen Gefäßes mittels Ballonkatheter	Mengeninfo	20.407	35	18	19	

	IQM - Zielwert Quelle	IQM - Durchschnittswert Fallzahl	Klinik - Durchschnittswert Fallzahl			Klinik - Erwartungswert SMR
			2009	2010	2011	
Frauenheilkunde und Geburtshilfe						
Frauenheilkunde						
Patienten mit Brustkrebs	Mengeninfo	34.630	55	38	40	
Eingriffe an der Brust	Mengeninfo	16.701	63	60	66	
Entfernung der Mamma (Brust)	Mengeninfo	11.749	5	2	4	
Anteil brusterhaltender OPs bei Brustkrebs	Information	70,6% 8.289 von 11.749	40,0% 2 von 5	0,00% 0 von 2	75,0% 3 von 4	
Orthopädie und Unfallchirurgie						
Gelenkersatz (Endoprothetik)						
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) nicht bei Fraktur	< 0,24% 2	0,28% 69 von 24.433	0,86% 1 von 116	1,5% 2 von 134	0,00% 0 von 93	
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Wechsel)	< 1,40% 2	1,1% 52 von 4.733	0,00% 0 von 66	0,00% 0 von 61	0,00% 0 von 51	
Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation)	< 0,13% 2	0,12% 28 von 22.706	0,00% 0 von 100	0,00% 0 von 88	0,00% 0 von 93	
Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Wechsel)	< 0,34% 2	0,29% 7 von 2.417	0,00% 0 von 23	0,00% 0 von 30	0,00% 0 von 24	
Todesfälle bei Hüft- oder Kniegelenkersatz mit Tumor-Endoprothese bei Krebs	Information	1,2% 2 von 163	0,00% 0 von 4	0,00% 0 von 6		
Operationen der Wirbelsäule						
OPs an der Wirbelsäule	Mengeninfo	49.753	198	167	199	
Todesfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen	< 0,048% 2	0,05% 8 von 15.080	0,00% 0 von 1		0,00% 0 von 1	
Hüftgelenknahe Frakturen						
Todesfälle bei Schenkelhalsfraktur Alter > 19 Jahre	< Erwartungswert 1	5,1% 528 von 10.273	2,6% 3 von 116	3,0% 4 von 132	4,0% 5 von 125	5,4% 0,74
Alter 20 - 59 Jahre	< Erwartungswert	0,63% 7 von 1.109	0,00% 0 von 23	0,00% 0 von 18	0,00% 0 von 19	0,52% 0

	IQM - Zielwert Quelle	IQM - Durchschnittswert Fallzahl	Klinik - Durchschnittswert Fallzahl			Klinik - Erwartungswert SMR
			2009	2010	2011	
Alter 60 - 69 Jahre	< Erwartungswert	1,6% 17 von 1.062	0,00% 0 von 12	12,5% 1 von 8	0,00% 0 von 8	1,7% 0
Alter 70 - 79 Jahre	< Erwartungswert	3,2% 82 von 2.532	4,8% 1 von 21	0,00% 0 von 22	3,5% 1 von 29	4,0% 0,87
Alter 80 - 84 Jahre	< Erwartungswert	5,0% 105 von 2.092	0,00% 0 von 23	2,6% 1 von 38	0,00% 0 von 26	4,9% 0
Alter 85 - 89 Jahre	< Erwartungswert	8,0% 171 von 2.146	7,7% 2 von 26	0,00% 0 von 27	7,1% 2 von 28	8,1% 0,88
Alter > 89 Jahre	< Erwartungswert	11,0% 146 von 1.332	0,00% 0 von 11	10,5% 2 von 19	13,3% 2 von 15	12,0% 1,11
Todesfälle bei Petrochantäre Fraktur Alter > 19 Jahre	< Erwartungswert 1	4,3% 409 von 9.464	6,6% 8 von 122	5,2% 6 von 115	4,5% 5 von 112	4,7% 0,95
Polytraumen						
Polytrauma im Sinne der DRG-Definition	Mengeninfo	4.135	90	89	101	
Urologie						
Operationen der Niere						
Todesfälle bei Totalentfernung der Niere	< 2,7% 2	2,4% 89 von 3.667	0,00% 0 von 1	25,0% 1 von 4	0,00% 0 von 1	
Anteil laparoskopischer OP bei Totalentfernung der Niere	Information	28,4% 1.041 von 3.667	0,00% 0 von 1	0,00% 0 von 4	0,00% 0 von 1	
Todesfälle bei Teilentfernung der Niere	< 0,61% 2	0,76% 12 von 1.576		0,00% 0 von 1		
Anteil laparoskopischer OP bei Teilentfernung der Niere	Information	17,0% 268 von 1.576		0,00% 0 von 1		
Anteil der Teilentfernungen an allen Nierenentfernungen	Information	30,1% 1.576 von 5.243	0,00% 0 von 1	20,0% 1 von 5	0,00% 0 von 1	
Harnblase						
Patienten mit Blasenkrebs	Mengeninfo	18.848	2	1		
Entfernungen durch die Harnröhre	Mengeninfo	18.230			1	
Prostata						
Alle Fälle mit Prostatakrebs	Mengeninfo	28.875	50	47	64	

	IQM - Zielwert Quelle	IQM - Durchschnittswert Fallzahl	Klinik - Durchschnittswert Fallzahl			Klinik - Erwartungswert SMR
			2009	2010	2011	
Nierensteine						
Patienten mit Nierensteinen als Hauptdiagnose	Mengeninfo	27.287	9	10	5	
Anteil der Fälle mit Intervention zur Steinentfernung	Information	56,0% 15.277 von 27.287	0,00% 0 von 9	0,00% 0 von 10	0,00% 0 von 5	
Intensivmedizin						
Intensivmedizin						
Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden (exkl. Neugeborene)	< 34,8% 2	31,0% 13.248 von 42.762	32,1% 212 von 661	30,9% 197 von 638	26,8% 174 von 649	
Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) als Hauptdiagnose	Beobachtungswert	18,8% 2.890 von 15.366	34,0% 18 von 53	32,5% 25 von 77	12,0% 6 von 50	
Obduktionsrate	Information	1,5% 892 von 60.983	0,00% 0 von 510	0,00% 0 von 526	0,00% 0 von 489	