

Herzerkrankungen	IQM - Zielwert Quelle	IQM - Durchschnittswert Fallzahl	Klinik - Durchschnittswert Fallzahl		Klinik - Erwartungswert SMR
			2009	2010	
<b>Herzinfarkt</b>					
Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt <small>Alle Patienten &gt; 19 Jahre</small>	< Erwartungswert 1	9,0% 2.008 von 22.334	9,0% 39 von 434	8,1% 36 von 442	11,8% 0,69
Alter 20 - 44 Jahre	< Erwartungswert	2,4% 22 von 903	0,00% 0 von 10	0,00% 0 von 9	3,1% 0
Alter 45 - 64 Jahre	< Erwartungswert	4,6% 313 von 6.800	2,0% 2 von 100	3,2% 4 von 124	4,5% 0,72
Alter 65 - 84 Jahre	< Erwartungswert	9,8% 1.192 von 12.200	8,3% 22 von 264	5,7% 13 von 230	11,8% 0,48
Alter > 84 Jahre	< Erwartungswert	19,8% 481 von 2.431	25,0% 15 von 60	24,1% 19 von 79	24,2% 0,99
Anteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter und/oder Herz-OP	Information	77,2% 17.253 von 22.338	80,7% 350 von 434	77,2% 341 von 442	
Todesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung <small>Alle Patienten &gt; 19 Jahre</small>	Beobachtungswert	11,0% 1.696 von 15.398	10,8% 38 von 353	9,4% 36 von 384	
Todesfälle bei Direktaufnahme mit Zuverlegung <small>Alle Patienten &gt; 19 Jahre</small>	Beobachtungswert	7,2% 312 von 4.365	5,3% 1 von 19	0,00% 0 von 8	
Anteil nicht näher bezeichneter akuter Infarktformen (I21.9)	Beobachtungswert	2,4% 541 von 22.255	0,23% 1 von 433	0,45% 2 von 442	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler Herzinfarkt	Beobachtungswert	10,9% 997 von 9.110	7,5% 11 von 147	7,5% 11 von 146	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Nichttransmuraler Herzinfarkt	Beobachtungswert	6,4% 805 von 12.604	9,1% 26 von 285	7,8% 23 von 294	
<b>Herzinsuffizienz</b>					
Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz <small>Alle Patienten &gt; 19 Jahre</small>	< Erwartungswert 1	7,7% 2.928 von 38.285	11,8% 92 von 781	9,8% 75 von 768	9,4% 1,04
Alter 20 - 44 Jahre	< Erwartungswert	3,7% 16 von 435	0,00% 0 von 8	0,00% 0 von 10	2,8% 0
Alter 45 - 64 Jahre	< Erwartungswert	3,0% 149 von 5.031	2,2% 2 von 91	1,8% 2 von 112	3,9% 0,46

	IQM - Zielwert Quelle	IQM - Durchschnittswert Fallzahl	Klinik - Durchschnittswert Fallzahl		Klinik - Erwartungswert SMR
			2009	2010	
Alter 65 - 84 Jahre	< Erwartungswert	6,5% 1.588 von 24.357	12,7% 65 von 511	8,7% 42 von 481	8,3% 1,05
Alter > 84 Jahre	< Erwartungswert	13,9% 1.175 von 8.462	14,6% 25 von 171	18,8% 31 von 165	16,6% 1,13
<b>Linksherzkatheter</b>					
Anzahl aller Linksherzkatheter zur Koronardiagnostik	Mengeninfo	84.640	1.597	1.571	
Todesfälle mit Linksherzkatheter bei Herzinfarkt <small>Alle Patienten &gt; 19 Jahre</small>	< Erwartungswert 2	6,0% 911 von 15.223	5,4% 19 von 350	2,9% 10 von 341	9,7% 0,3
Todesfälle mit Linksherzkatheter ohne Herzinfarkt mit komplizierender Diagnose <small>Alle Patienten &gt; 19 Jahre</small>	Information	11,1% 336 von 3.033	8,6% 5 von 58	5,3% 4 von 75	
Todesfälle mit Linksherzkatheter ohne Herzinfarkt oder komplizierender Diagnose <small>Alle Patienten &gt; 19 Jahre</small>	< 0,5% 2	0,75% 469 von 62.352	0,50% 6 von 1.189	0,52% 6 von 1.155	
Anteil der therapeutischen Linksherzkatheter ohne Herzinfarkt und komplizierender Diagnose <small>Alle Patienten &gt; 19 Jahre</small>	Information	33,1% 20.640 von 62.352	27,3% 325 von 1.189	22,9% 264 von 1.155	
<b>Herzrhythmusstörungen</b>					
Patienten mit Herzrhythmusstörungen	Mengeninfo	38.063	608	754	
Implantation eines Herzschrittmachers (inkl. Defibrillatoren)	Mengeninfo	15.513	337	333	
davon Einsatz oder Wechsel von Defibrillatoren	Mengeninfo	5.036	66	79	
Patienten mit Herzrhythmusstörungen - kathetergestützte ablative Therapie	Mengeninfo	5.380	47	66	
<b>Operationen am Herzen</b>					
Patienten mit Herz-OP	Mengeninfo	15.248	3	2	
davon andere OPs am Herzen	Mengeninfo	2.317	3	2	
<b>Schlaganfall</b>					

	IQM - Zielwert Quelle	IQM - Durchschnittswert Fallzahl	Klinik - Durchschnittswert Fallzahl		Klinik - Erwartungswert SMR
			2009	2010	
<b>Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlaganfall</b>					
Alle Formen des Schlaganfalls Alter > 19 Jahre	< Erwartungswert 1	9,6% 2.914 von 30.418	9,4% 51 von 544	8,1% 47 von 582	9,9% 0,82
Alter 20 - 44 Jahre	< Erwartungswert	6,5% 80 von 1.237	0,00% 0 von 11	6,3% 1 von 16	4,5% 1,4
Alter 45 - 64 Jahre	< Erwartungswert	5,4% 354 von 6.553	1,0% 1 von 99	5,5% 6 von 109	4,7% 1,17
Alter 65 - 84 Jahre	< Erwartungswert	9,5% 1.685 von 17.756	10,2% 36 von 352	8,2% 29 von 355	9,4% 0,87
Alter > 84 Jahre	< Erwartungswert	16,3% 795 von 4.872	17,1% 14 von 82	10,8% 11 von 102	17,9% 0,6
Schlaganfallpatienten - Anteil mit Behandlung in der Stroke Unit	Information	56,0% 17.020 von 30.418	78,3% 426 von 544	84,7% 493 von 582	
<b>Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfrakt</b>					
Todesfälle bei Hirninfrakt Alter > 19 Jahre	< Erwartungswert 1	6,6% 1.607 von 24.231	6,5% 32 von 496	5,7% 30 von 525	7,6% 0,76
Anteil der Hirninfrakte mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)	Information	9,0% 2.188 von 24.231	7,7% 38 von 496	10,9% 57 von 525	
Todesfälle bei Hirninfrakt mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)	Beobachtungswert	8,9% 195 von 2.188	7,9% 3 von 38	7,0% 4 von 57	
Todesfälle bei Hirninfrakt ohne zuverlegte Patienten	Beobachtungswert	6,6% 1.451 von 22.150	6,3% 31 von 491	5,8% 30 von 521	
<b>Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung</b>					
Todesfälle bei intrazerebraler Blutung Alter > 19 Jahre	Beobachtungswert	23,3% 981 von 4.212	41,5% 17 von 41	31,4% 16 von 51	
Todesfälle bei Subarachnoidal-Blutung Alter > 19 Jahre	Beobachtungswert	17,2% 265 von 1.537	100% 1 von 1	16,7% 1 von 6	
Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall Alter > 19 Jahre	< 5% 2	1,4% 438 von 30.418	1,1% 6 von 544	0,00% 0 von 582	

	IQM - Zielwert Quelle	IQM - Durchschnittswert Fallzahl	Klinik - Durchschnittswert Fallzahl		Klinik - Erwartungswert SMR
			2009	2010	
Todesfälle bei nicht näher bezeichnetem Schlaganfall Alter >19 Jahre	Beobachtungswert	13,9% 61 von 438	16,7% 1 von 6		
TIA (vorübergehende neurologische Ausfallerscheinungen)					
Todesfälle bei TIA	Beobachtungswert	0,30% 29 von 9.676	0,86% 1 von 116	0,00% 0 von 96	
TIA-Patienten - Anteil mit Behandlung in der Stroke Unit	Information	51,5% 4.982 von 9.676	69,8% 81 von 116	71,9% 69 von 96	
<b>Geriatrische Frührehabilitation</b>					
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	
<b>Lungenerkrankung</b>					
Lungenentzündung					
Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung alle Altersgruppen	< Erwartungswert 1	8,6% 2.373 von 27.655	9,7% 37 von 382	10,0% 54 von 542	9,8% 1,01
Alter < 20 Jahre	< Erwartungswert	0,12% 7 von 5.860	0,00% 0 von 74	0,00% 0 von 131	0,15% 0
Alter 20 - 44 Jahre	< Erwartungswert	1,6% 29 von 1.791	0,00% 0 von 18	5,3% 1 von 19	1,7% 3,17
Alter 45 - 64 Jahre	< Erwartungswert	6,0% 250 von 4.179	6,4% 3 von 47	6,6% 5 von 76	6,4% 1,04
Alter 65 - 84 Jahre	< Erwartungswert	11,2% 1.328 von 11.847	12,8% 24 von 187	11,8% 29 von 245	13,2% 0,9
Alter > 84 Jahre	< Erwartungswert	19,1% 759 von 3.978	17,9% 10 von 56	26,8% 19 von 71	22,0% 1,22

	IQM - Zielwert Quelle	IQM - Durchschnittswert Fallzahl	Klinik - Durchschnittswert Fallzahl		Klinik - Erwartungswert SMR
			2009	2010	
Todesfälle bei Lungenentzündung exkl. Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose Alter > 19 Jahre	Information	9,3% 1.597 von 17.231	11,4% 27 von 236	10,3% 35 von 341	
Todesfälle bei Lungenentzündung exkl. Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose Alter 1- 19 Jahre	Information	0,07% 3 von 4.480	0,00% 0 von 64	0,00% 0 von 101	
<b>COPD (Chronisch obstruktive Lungenkrankheit)</b>					
Todesfälle bei COPD Alter > 19 Jahre	< Erwartungswert 1	4,4% 735 von 16.885	5,1% 21 von 413	4,0% 16 von 396	4,7% 0,86
<b>Lungenkrebs</b>					
Patienten mit Lungenkrebs	Mengeninfo	37.630	1.399	1.270	
<b>Operationen an der Lunge</b>					
Todesfälle bei größeren Entfernungen von Lunge/Bronchien	Information	3,1% 128 von 4.150	3,5% 8 von 230	2,6% 6 von 230	
Todesfälle bei operativer Entfernung eines Lungenflügels bei Lungenkrebs	Beobachtungswert	8,0% 12 von 151	7,1% 1 von 14	10,0% 1 von 10	
Todesfälle bei operativer Teilentfernung eines Lungenflügels bei Lungenkrebs	< 3% 4	2,6% 43 von 1.661	4,6% 4 von 88	2,2% 2 von 92	
Anteil der operativen Entfernungen eines Lungenflügels bei Lungenkrebspatienten	< 20% 2	8,3% 151 von 1.812	13,7% 14 von 102	9,8% 10 von 102	
Anteil der bronchioangioplastischen Entfernungen eines Lungenflügels bei Lungenkrebspatienten	Beobachtungswert	8,2% 149 von 1.812	14,7% 15 von 102	8,8% 9 von 102	
<b>Operationen an den Bauchorganen</b>					
<b>Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen</b>					
Anteil laparoskopische OP	> 90% 2	91,2% 12.038 von 13.199	92,7% 267 von 288	88,0% 243 von 276	
Anteil Umsteiger auf offene OP	Beobachtungswert	3,6% 480 von 13.199	4,2% 12 von 288	6,5% 18 von 276	

	IQM - Zielwert Quelle	IQM - Durchschnittswert Fallzahl	Klinik - Durchschnittswert Fallzahl		Klinik - Erwartungswert SMR
			2009	2010	
Anteil Todesfälle bei Entfernung der Gallenblase bei Gallenstein	< 0,4% 4	0,32% 42 von 13.199	0,69% 2 von 288	0,36% 1 von 276	
Operation von Leisten-, Schenkel- und Nabelbruch					
Todesfälle bei Bruch-OPs ohne anteilige Darmentfernung	< 0,12% 4	0,13% 25 von 18.801	0,00% 0 von 226	0,54% 1 von 186	
Todesfälle bei Bruch-OPs mit anteiliger Darmentfernung	Information	1,6% 31 von 1.972	0,00% 0 von 28	7,1% 2 von 28	
Eingriffe an der Schilddrüse					
Entfernung der Schilddrüse	Mengeninfo	9.490	221	195	
Anteil der Beatmungsfälle (>24 Std.) nach Schilddrüseneingriff	Information	1,4% 129 von 9.490	0,90% 2 von 221	1,5% 3 von 195	
Große Operationen an Dick- und Enddarm					
Todesfälle bei Entfernungen des Dick-/Enddarms	Beobachtungswert	8,1% 1.062 von 13.112	6,2% 14 von 225	12,1% 29 von 240	
Todesfälle bei Dickdarmentfernung bei Krebs ohne komplizierender Diagnose	< 6% 4	4,5% 118 von 2.621	3,7% 2 von 54	4,9% 3 von 61	
Todesfälle bei Dickdarmentfernung bei Krebs mit komplizierender Diagnose	Beobachtungswert	12,7% 86 von 675	0,00% 0 von 6	0,00% 0 von 10	
Todesfälle bei Enddarmentfernung bei Krebs	< 6% 4	4,2% 97 von 2.296	4,6% 3 von 66	7,7% 4 von 52	
Todesfälle bei Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel ohne Abzeiß/Perforation	< 2% 2	1,3% 17 von 1.266	6,3% 1 von 16	5,9% 1 von 17	
Todesfälle bei Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel mit Abzeiß/Perforation	Beobachtungswert	6,5% 97 von 1.486	23,1% 3 von 13	22,2% 4 von 18	
Todesfälle bei Darmischämie	Information	47,1% 313 von 664	20,0% 1 von 5	61,5% 8 von 13	
Dick- und Enddarmentfernungen bei anderen Diagnosen	Mengeninfo	4.108	65	69	

	IQM - Zielwert Quelle	IQM - Durchschnittswert Fallzahl	Klinik - Durchschnittswert Fallzahl		Klinik - Erwartungswert SMR
			2009	2010	
Zusätzliche, ausschließlich lokale kolorektale Eingriffe OP bei Krebs	Mengeninfo	732	16	14	
Zusätzliche, ausschließlich lokale kolorektale Eingriffe OP nicht bei Krebs	Mengeninfo	11.438	244	248	
<b>Magenoperationen</b>					
Magenentfernungen	Mengeninfo	1.940	105	114	
Todesfälle bei Magenentfernung bei Magenkrebs (exkl. Speiseröhre)	Beobachtungswert	5,7% 47 von 827	0,00% 0 von 21	13,0% 3 von 23	
Todesfälle bei Magenentfernung kombiniert mit Speiseröhreingriff	Beobachtungswert	9,7% 23 von 237	33,3% 1 von 3	33,3% 1 von 3	
<b>Eingriffe an der Speiseröhre</b>					
Todesfälle bei komplexen Eingriffen an der Speiseröhre	Beobachtungswert	8,4% 48 von 573	30,0% 3 von 10	16,7% 1 von 6	
<b>Eingriffe an der Bauchspeicheldrüse</b>					
Todesfälle bei Bauchspeicheldrüsenentfernung ohne Transplantation Alle Patienten > 19 Jahre	Beobachtungswert	6,9% 113 von 1.650	3,1% 2 von 65	5,7% 4 von 70	
<b>Gefäßoperationen</b>					
<b>Operationen der Halsschlagader</b>					
Todesfälle bei OPs der Halsschlagader nur extrakranielle OP	< 2% 4	0,68% 25 von 3.658	0,00% 0 von 82	0,00% 0 von 75	
Todesfälle bei Implantation von Stents in die Halsschlagader nur extrakranielle Gefäße	< 2% 2	0,35% 2 von 578	0,00% 0 von 6	0,00% 0 von 7	
<b>Erweiterung der Hauptschlagader</b>					
OPs an der Hauptschlagader	Mengeninfo	2.970	28	23	

	IQM - Zielwert Quelle	IQM - Durchschnittswert Fallzahl	Klinik - Durchschnittswert Fallzahl		Klinik - Erwartungswert SMR
			2009	2010	
Todesfälle bei OPs eines nicht rupturierten Bauch-Aortenaneurysmas offen operiert	< 5% 4	4,7% 24 von 511	0,00% 0 von 15	0,00% 0 von 7	
Todesfälle bei OPs eines nicht rupturierten Bauch-Aortenaneurysmas endovaskulär operiert	< 2% 4	1,4% 12 von 851	0,00% 0 von 5	0,00% 0 von 6	
OP eines thorakalen oder thorakoabdominalen Aneurysmas (ohne Aortenklappe)	Mengeninfo	976	1		
Todesfälle bei ruptierten Aortenaneurysma	Information	40,4% 286 von 708	20,0% 1 von 5	71,4% 5 von 7	
<b>Operationen der Becken-/ Beinarterien</b>					
OPs der Becken-/Beinarterien	Mengeninfo	9.459	151	146	
davon Todesfälle bei Claudicatio	< 2% 4	0,49% 10 von 2.051	0,00% 0 von 52	0,00% 0 von 40	
davon Todesfälle bei Ruheschmerz	< 5% 4	2,6% 21 von 810	0,00% 0 von 8	0,00% 0 von 12	
davon Todesfälle bei Ulzeration/Gangrän	< 5% 4	4,2% 51 von 1.222	0,00% 0 von 17	0,00% 0 von 17	
davon Todesfälle bei arterieller Embolie/Thrombose	Beobachtungswert	11,5% 243 von 2.106	9,4% 3 von 32	14,8% 4 von 27	
davon Todesfälle bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate	Beobachtungswert	4,0% 46 von 1.146	0,00% 0 von 16	11,8% 2 von 17	
davon Todesfälle bei Aneurysma / Dissektion	Beobachtungswert	3,6% 16 von 451	0,00% 0 von 5	0,00% 0 von 12	
davon kombiniert mit Aorten-OP	Mengeninfo	398	3		
davon Becken-/Beinarterien-OP bei anderen komplexen Diagnosen	Mengeninfo	1.275	18	21	
<b>PTA (perkutan transluminale Gefäßintervention)</b>					
Fälle mit Wiedereröffnung eines verschlossenen Gefäßes mittels Ballonkatheter	Mengeninfo	12.939	179	161	

	IQM - Zielwert Quelle	IQM - Durchschnittswert Fallzahl	Klinik - Durchschnittswert Fallzahl		Klinik - Erwartungswert SMR
			2009	2010	
davon Eingriffe mittels Ballonkatheter an Becken-, Bein- oder Bauchraumarterien (ohne Hauptschlagader)	Mengeninfo	1.324	28	22	
<b>Frauenheilkunde und Geburtshilfe</b>					
<b>Geburtshilfe</b>					
Todesfälle der Mütter bei Geburt	< 0,005% 1	0,01% 4 von 62.011	0,00% 0 von 938	0,00% 0 von 945	
Anteil vaginale Geburten mit Dammriß 3. und 4. Grades	< 1,38% 3	1,4% 582 von 42.136	0,59% 4 von 683	2,0% 13 von 664	
Anteil vaginale Geburten mit Dammschnitt	Information	25,7% 10.819 von 42.136	46,0% 314 von 683	37,5% 249 von 664	
Kaiserschnitttrate, Anteil an allen Geburten	Information	32,1% 19.875 von 62.011	27,2% 255 von 938	29,7% 281 von 945	
Anteil sanfter Kaiserschnitt (nach Misgav-Ladach) Anteil an allen Kaiserschnitt OP	Information	73,2% 14.545 von 19.875	16,5% 42 von 255	64,4% 181 von 281	
<b>Neugeborene</b>					
Neugeborene mit Gewicht <1250 Gramm	Mengeninfo	1.078	3	11	
davon Neugeborene mit Gewicht <500 Gramm	Mengeninfo	95		1	
davon Neugeborene mit Gewicht von 750 bis 999 Gramm	Mengeninfo	339		2	
davon Neugeborene mit Gewicht von 1000 bis 1249 Gramm	Mengeninfo	385	3	8	
Neugeborene mit Gewicht von 1250 bis 1499 Gramm	Mengeninfo	527	6	3	
Neugeborene mit Gewicht von 1500 bis 2499 Gramm	Mengeninfo	5.119	85	70	
Neugeborene mit Gewicht >2500 Gramm	Mengeninfo	61.029	893	919	
<b>Frauenheilkunde</b>					

	IQM - Zielwert Quelle	IQM - Durchschnittswert Fallzahl	Klinik - Durchschnittswert Fallzahl		Klinik - Erwartungswert SMR
			2009	2010	
Todesfälle bei Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen	< 0,014% 2	0,04% 4 von 10.288	0,00% 0 von 366	0,00% 0 von 333	
Anteil der vaginale/laparoskopischen OP der Gebärmutter ohne Plastik	> 85% 2	79,6% 8.066 von 10.134	73,0% 267 von 366	85,9% 286 von 333	
Patienten mit Brustkrebs	Mengeninfo	25.183	651	552	
Eingriffe an der Brust	Mengeninfo	12.710	456	335	
Entfernung der Mamma (Brust)	Mengeninfo	8.453	427	284	
Anteil brusterhaltender OPs bei Brustkrebs	Information	70,6% 5.964 von 8.453	77,1% 329 von 427	74,7% 212 von 284	
<b>Orthopädie und Unfallchirurgie</b>					
<b>Gelenkersatz (Endoprothetik)</b>					
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) nicht bei Fraktur	< 0,18% 3	0,20% 33 von 16.439	0,00% 0 von 215	0,00% 0 von 227	
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Wechsel)	< 1,30% 3	0,90% 31 von 3.448	12,5% 1 von 8	0,00% 0 von 19	
Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation)	< 0,11% 3	0,14% 21 von 14.996	0,73% 2 von 274	0,00% 0 von 334	
Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Wechsel)	< 0,27% 3	0,29% 5 von 1.702	0,00% 0 von 10	0,00% 0 von 14	
<b>Operationen der Wirbelsäule</b>					
OPs an der Wirbelsäule	Mengeninfo	34.936	792	784	
Todesfälle bei 'einfachen' Bandscheibentfernungen	< 0,2% 2	0,05% 5 von 10.253	0,00% 0 von 205	0,00% 0 von 196	
<b>Hüftgelenknahe Frakturen</b>					
Todesfälle bei Schenkelhalsfraktur Alter > 19 Jahre	< Erwartungswert 1	4,9% 348 von 7.102	8,7% 9 von 103	0,92% 1 von 109	5,9% 0,16
Alter 20 - 59 Jahre	< Erwartungswert	0,60% 5 von 838	0,00% 0 von 6	0,00% 0 von 9	0,93% 0

	IQM - Zielwert Quelle	IQM - Durchschnittswert Fallzahl	Klinik - Durchschnittswert Fallzahl		Klinik - Erwartungswert SMR
			2009	2010	
Alter 60 - 69 Jahre	< Erwartungswert	2,4% 18 von 756	0,00% 0 von 8	0,00% 0 von 5	2,0% 0
Alter 70 - 79 Jahre	< Erwartungswert	3,1% 54 von 1.752	3,7% 1 von 27	0,00% 0 von 27	4,0% 0
Alter 80 - 84 Jahre	< Erwartungswert	5,7% 84 von 1.476	25,0% 5 von 20	3,2% 1 von 31	5,9% 0,55
Alter 85 - 89 Jahre	< Erwartungswert	6,5% 95 von 1.467	7,7% 2 von 26	0,00% 0 von 27	7,8% 0
Alter > 89 Jahre	< Erwartungswert	11,3% 92 von 813	6,3% 1 von 16	0,00% 0 von 10	11,9% 0
Todesfälle bei Pertrochantäre Fraktur Alter > 19 Jahre	< Erwartungswert 1	4,8% 301 von 6.309	5,8% 7 von 121	2,7% 4 von 150	5,0% 0,53
<b>Polytraumen</b>					
Polytrauma im Sinne der DRG-Definition	Mengeninfo	3.072	25	21	
<b>Urologie</b>					
<b>Operationen der Niere</b>					
Todesfälle bei Totalentfernung der Niere	< 3% 4	3,0% 85 von 2.844	2,9% 2 von 68	0,00% 0 von 64	
Anteil laparoskopischer OP bei Totalentfernung der Niere	Information	25,5% 724 von 2.844	23,5% 16 von 68	10,9% 7 von 64	
Todesfälle bei Teilentfernung der Niere	< 0,5% 2	0,46% 5 von 1.086	0,00% 0 von 36	0,00% 0 von 38	
Anteil laparoskopischer OP bei Teilentfernung der Niere	Information	13,9% 151 von 1.086	25,0% 9 von 36	10,5% 4 von 38	
Anteil der Teilentfernungen an allen Nierenentfernungen	Information	27,6% 1.086 von 3.930	34,6% 36 von 104	37,3% 38 von 102	
<b>Harnblase</b>					
Patienten mit Blasenkrebs	Mengeninfo	14.070	508	552	
Entfernungen durch die Harnröhre	Mengeninfo	13.254	480	500	
davon Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre	Mengeninfo	9.819	316	359	

	IQM - Zielwert Quelle	IQM - Durchschnittswert Fallzahl	Klinik - Durchschnittswert Fallzahl		Klinik - Erwartungswert SMR
			2009	2010	
Anteil Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre mit Einbringen von Chemotherapeutika	Information	18,2% 1.789 von 9.819	15,5% 49 von 316	12,0% 43 von 359	
Todesfälle bei Entfernung der Harnblase	< 3% 4	4,6% 50 von 1.087	7,3% 3 von 41	1,9% 1 von 52	
<b>Prostata</b>					
Todesfälle bei OP der Prostata durch die Harnröhre	< 0,2% 2	0,34% 28 von 8.306	0,31% 1 von 325	0,34% 1 von 297	
Alle Fälle mit Prostatakrebs	Mengeninfo	21.546	547	528	
Todesfälle bei radikaler Prostatektomie	< 0,5% 2	0,07% 3 von 4.318	0,00% 0 von 207	0,00% 0 von 190	
<b>Nierensteine</b>					
Patienten mit Nierensteinen als Hauptdiagnose	Mengeninfo	17.451	414	441	
Anteil der Fälle mit Intervention zur Steinentfernung	Information	58,2% 10.152 von 17.451	60,6% 251 von 414	59,9% 264 von 441	
<b>Intensivmedizin</b>					
<b>Intensivmedizin</b>					
Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden (exkl. Neugeborene)	< 35% 2	31,0% 10.074 von 32.516	41,8% 164 von 392	41,7% 162 von 389	
Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) als Hauptdiagnose	Beobachtungswert	21,3% 2.178 von 10.244	29,9% 35 von 117	32,7% 35 von 107	
Obduktionsrate	Information	2,0% 875 von 43.820	0,00% 0 von 945	0,00% 0 von 911	