

Die Resultate beider Jahre sind mit Vorsicht zu vergleichen, da 2010 mehrere Betriebe und/oder verschiedene Aktivitätstypen zusammengeführt wurden und die Qualitätsindikatoren nicht mehr nur den akutsomatischen Bereich umfassen.

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	4.6%	6.4%	0.7	607	5.4%	5.9%	0.9	687
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	3.1%	0.5%	5.9	32	0.0%	1.2%	0.0	27
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	2.1%	2.2%	1.0	237	0.8%	1.6%	0.5	255
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	4.8%	7.1%	0.7	272	5.2%	6.4%	0.8	324
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	13.6%	21.8%	0.6	66	22.2%	19.1%	1.2	81
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt (Alter >19) mit LHK oder OP an Koronargefässen	87.1%	52.2%	*	529	85.2%	54.8%	*	585
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	6.3%	9.7%	0.7	301	10.3%	9.2%	1.1	312
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	4.6%	3.4%	1.3	196	1.9%	3.1%	0.6	258
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	5.1%	6.5%	*	31	*	*	*	<10
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	5.3%	5.8%	0.9	304	6.3%	6.7%	0.9	349
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	3.0%	4.9%	0.6	270	3.9%	4.3%	0.9	331
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	6.3%	8.0%	0.8	461	6.8%	8.7%	0.8	503
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	11	*	*	*	<10
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	9.9%	3.3%	3.0	71	5.0%	3.6%	1.4	80
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	6.1%	7.3%	0.8	244	4.8%	7.5%	0.6	249
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	5.2%	12.5%	0.4	135	10.1%	13.0%	0.8	168
A.3 Linksherzkatheter (LHK)								
A.3.1.F Fälle mit LHK mit Koronar diagnostik-/intervention insgesamt	*	*	*	1'564	*	*	*	1'560
A.3.2.M Fälle mit LHK bei Herzinfarkt (Alter >19), ohne OP am Herzen, Mortalität	2.6%	2.9%	0.9	500	2.2%	3.2%	0.7	555
A.3.3.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt mit komplizierender Diagnose (Alter >19), Mortalität	11.5%	9.5%	1.2	87	14.8%	11.5%	1.3	108
A.3.4.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19), Mortalität	0.4%	0.6%	0.7	809	0.8%	0.4%	1.8	766
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19)	30.5%	37.7%	*	247	29.8%	38.1%	*	228
A.3.6.F Fälle mit LHK bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	57	*	*	*	37
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	487	*	*	*	536
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	231	*	*	*	229
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	69	*	*	*	90
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	183	*	*	*	174
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	36	*	*	*	34
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	566	*	*	*	558
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	290	*	*	*	248
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	200	*	*	*	215
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	208	*	*	*	203
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	119	*	*	*	101
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	80	*	*	*	70
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	4.7%	2.6%	1.8	128	3.2%	2.8%	1.2	125
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	9.5%	6.0%	1.6	21	0.0%	3.8%	0.0	29
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	2.7%	1.8%	1.5	110	2.3%	1.3%	1.7	131
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	17	0.0%	1.6%	0.0	24
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	6.1%	1.8%	3.3	33	2.0%	1.1%	1.9	49
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	2.4%	2.6%	0.9	42	2.4%	0.8%	3.1	41
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19)	12.7%	3.0%	*	14	9.2%	3.2%	*	12

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	14.0%	11.4%	1.2	558	11.3%	10.4%	1.1	609
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	2.4%	4.0%	0.6	41	4.2%	4.0%	1.0	48
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	13.9%	6.4%	2.2	151	8.2%	6.1%	1.4	182
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	12.2%	11.5%	1.1	278	10.2%	10.3%	1.0	285
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	25.0%	23.5%	1.1	88	24.5%	22.2%	1.1	94
<i>B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)</i>	<i>36.0%</i>	<i>7.9%</i>	<i>*</i>	<i>201</i>	<i>38.4%</i>	<i>10.4%</i>	<i>*</i>	<i>234</i>
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	8.7%	7.9%	1.1	413	7.7%	7.1%	1.1	453
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	8.1%	7.8%	1.0	358	8.4%	7.7%	1.1	356
<i>B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse</i>	<i>14.0%</i>	<i>7.6%</i>	<i>*</i>	<i>58</i>	<i>14.3%</i>	<i>9.5%</i>	<i>*</i>	<i>65</i>
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	8.6%	10.4%	0.8	58	12.3%	11.5%	1.1	65
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	35.2%	27.5%	1.3	88	20.4%	24.0%	0.9	93
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	20.4%	11.4%	1.8	54	25.0%	13.1%	1.9	60
<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%	0.1%	0.0	108	0.0%	0.2%	0.0	110
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.5%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i><10</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	2.9%	5.4%	0.5	731	4.2%	5.0%	0.8	625
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.7%	0.5%	1.6	136	0.7%	0.2%	3.7	135
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	66	0.0%	0.4%	0.0	44
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	1.7%	3.4%	0.5	116	3.2%	2.4%	1.3	94
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	2.4%	6.8%	0.3	297	4.2%	6.1%	0.7	214
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	9.5%	11.9%	0.8	116	9.4%	11.0%	0.9	138
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	103	0.9%	0.2%	3.7	110
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	2.8%	5.2%	0.5	501	4.8%	5.1%	0.9	377
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität	1.2%	3.8%	0.3	161	2.3%	2.9%	0.8	173
D.2.2.M COPD (Alter >19) mit FEV1 <35%, Mortalität	0.0%	5.5%	0.0	20	5.0%	3.5%	1.4	40
D.2.3.M COPD (Alter >19) mit FEV1 35–49%, Mortalität	0.0%	2.6%	0.0	20	0.0%	1.5%	0.0	30
D.2.4.M COPD (Alter >19) mit FEV1 50–69%, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	16	0.0%	0.9%	0.0	24
D.2.5.M COPD (Alter >19) mit FEV1 >69%, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10
<i>D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez.</i>	<i>59.6%</i>	<i>33.5%</i>	<i>*</i>	<i>96</i>	<i>41.0%</i>	<i>38.4%</i>	<i>*</i>	<i>71</i>
D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität	2.1%	5.3%	0.4	96	2.8%	3.8%	0.7	71
D.3 Lungenkrebs								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>554</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>603</i>
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	3.6%	2.9%	1.2	195	2.6%	2.3%	1.1	196
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i><10</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i><10</i>
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	4.4%	3.1%	1.4	91	2.1%	2.1%	1.0	95

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	0.4%	0.4%	1.2	233	0.0%	0.2%	0.0	230
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	97.9%	93.1%	*	228	97.0%	93.6%	*	223
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.4%	0.2%	1.7	233	0.5%	0.2%	2.8	215
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	<10	0.0%	9.1%	0.0	12
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	85	*	*	*	91
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	<10	*	*	*	<10
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	58	*	*	*	71
E.4 Grosse Operationen an Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen)								
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	8.8%	5.2%	1.7	251	4.4%	4.5%	1.0	206
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	10.0%	4.8%	2.1	60	5.1%	3.5%	1.5	39
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	7.1%	22.9%	0.3	14	*	*	*	<10
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	3.4%	2.2%	1.5	29	0.0%	1.9%	0.0	30
E.4.5.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	22	0.0%	0.8%	0.0	16
E.4.6.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	4.8%	0.0	12	5.3%	6.4%	0.8	19
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	42.9%	37.5%	1.1	21	25.0%	40.2%	0.6	12
<i>E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose</i>	*	*	*	93	*	*	*	82
<i>E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	11	*	*	*	12
<i>E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	155	*	*	*	129
E.5 Operationen am Magen								
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	28	*	*	*	27
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	0.0%	4.6%	0.0	10	*	*	*	<10
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	6.5%	9.3%	0.7	31	3.2%	3.6%	0.9	31
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	11.4%	6.3%	1.8	44	3.8%	8.1%	0.5	52
F Operationen an Gefässen								
F.1 Extrakranielle Gefässoperationen								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	94	0.0%	0.3%	0.0	80
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	*	*	*	<10	*	*	*	<10
F.2 Operationen bei Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma)								
<i>F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt</i>	*	*	*	81	*	*	*	84
F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	4.3%	4.3%	1.0	23	8.7%	5.0%	1.8	23
F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	0.0%	2.2%	0.0	27	5.0%	0.9%	5.7	40
<i>F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe)</i>	*	*	*	16	*	*	*	<10
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	57.1%	38.2%	1.5	14	31.2%	40.4%	0.8	16
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
<i>F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt</i>	*	*	*	103	*	*	*	106
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	0.0%	1.9%	0.0	25	0.0%	0.2%	0.0	25
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	<10
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	10.0%	7.0%	1.4	30	4.8%	4.0%	1.2	21
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	9.1%	7.4%	1.2	11	*	*	*	<10
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	6.2%	4.0%	1.6	16	*	*	*	<10
<i>F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP</i>	*	*	*	<10	*	*	*	<10
<i>F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen</i>	*	*	*	14	*	*	*	24

Krankheitsgruppen	2009				2010			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Operationen an Gefässen								
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	3.9%	2.6%	1.5	76	1.4%	2.1%	0.7	73
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	6.1%	9.9%	0.6	33	8.6%	11.7%	0.7	35
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	2'495	*	*	*	2'639
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	2.2%	2.9%	*	37	2.7%	3.1%	*	50
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	39.4%	28.9%	*	656	26.4%	27.9%	*	481
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	33.2%	32.5%	*	828	31.0%	32.6%	*	818
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	82	*	*	*	105
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	<10	*	*	*	10
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	<10	*	*	*	11
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	24	*	*	*	29
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	20	*	*	*	24
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	29	*	*	*	41
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	36	*	*	*	38
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	355	*	*	*	401
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	2'456	*	*	*	2'620
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.7%	0.1%	5.0	146	0.0%	0.0%	0.0	160
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	79.3%	73.0%	*	111	71.4%	71.8%	*	110
G.4 Brustkrebs								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs	*	*	*	507	*	*	*	498
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	425	*	*	*	429
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	240	*	*	*	232
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	62.1%	67.4%	*	149	61.2%	69.2%	*	142
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	70	1.5%	1.2%	1.2	68
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	38.6%	21.2%	*	27	39.7%	22.2%	*	27
H.1.3.P Anteil partielle Nephrektomie	15.7%	25.8%	*	13	*	*	*	<10
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	13	*	*	*	<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	*	*	*	233	*	*	*	253
H.2.2.P Anteil Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	30.0%	43.4%	*	70	34.0%	44.0%	*	86
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	192	*	*	*	200
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	188	*	*	*	187
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	142	*	*	*	138
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	0.0%	3.1%	0.0	14	4.3%	4.4%	1.0	23
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.9%	0.3%	3.2	113	0.0%	0.2%	0.0	123
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND)	*	*	*	295	*	*	*	243
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	50	0.0%	0.1%	0.0	45

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	284	0.0%	0.1%	0.0	274
I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	2.0%	0.9%	2.1	51	1.9%	0.6%	3.3	52
I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	211	0.0%	0.1%	0.0	241
I.1.4.M Wechsel einer Knie-TEP, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	39	0.0%	0.2%	0.0	29
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	*	*	*	593	*	*	*	535
I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	257	0.0%	0.1%	0.0	157
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	1.2%	4.1%	0.3	163	1.8%	5.0%	0.4	218
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	15	0.0%	1.6%	0.0	11
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	11	7.1%	2.4%	3.0	14
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	0.0%	2.3%	0.0	27	0.0%	2.4%	0.0	43
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	0.0%	3.4%	0.0	53	2.3%	3.9%	0.6	44
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	0.0%	5.9%	0.0	29	1.8%	5.3%	0.3	55
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	7.1%	8.4%	0.9	28	2.0%	9.1%	0.2	51
I.3.8.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	3.8%	4.2%	0.9	159	3.1%	3.7%	0.8	223
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >95 h (ohne Neugeborene), Mortalität	19.8%	25.8%	0.8	399	22.8%	26.3%	0.9	372
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	20.9%	17.1%	1.2	235	18.7%	18.3%	1.0	268