

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	7.7%	6.3%	1.2	723	5.6%	5.7%	1.0	786
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	5.1%	0.6%	8.1	39	0.0%	1.2%	0.0	27
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	4.8%	2.2%	2.1	251	1.7%	1.6%	1.1	286
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	9.5%	7.0%	1.4	369	6.9%	6.1%	1.1	391
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	10.9%	21.4%	0.5	64	14.6%	19.6%	0.7	82
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt (Alter >19) mit LHK oder OP an Koronargefässen	85.2%	52.2%	*	616	88.8%	54.8%	*	698
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	13.3%	9.6%	1.4	332	9.0%	8.8%	1.0	412
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	4.2%	3.2%	1.3	288	2.7%	3.0%	0.9	255
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	<10	1.5%	4.1%	*	12
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	9.9%	6.4%	1.6	342	6.9%	6.3%	1.1	349
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	4.8%	4.5%	1.1	372	4.3%	4.2%	1.0	423
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	6.6%	8.2%	0.8	442	5.5%	8.6%	0.6	525
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	2.6%	0.0	62	2.9%	3.4%	0.8	70
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	7.8%	7.2%	1.1	230	6.6%	7.7%	0.9	274
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	7.4%	12.3%	0.6	148	5.2%	12.5%	0.4	172
A.3 Linksherzkatheter (LHK)								
A.3.1.F Fälle mit LHK mit Koronar diagnostik-/intervention insgesamt	*	*	*	1'958	*	*	*	1'986
A.3.2.M Fälle mit LHK bei Herzinfarkt (Alter >19), ohne OP am Herzen, Mortalität	5.2%	3.0%	1.7	558	3.6%	3.4%	1.0	586
A.3.3.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt mit komplizierender Diagnose (Alter >19), Mortalität	8.5%	9.5%	0.9	142	8.9%	11.3%	0.8	168
A.3.4.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19), Mortalität	0.3%	0.5%	0.7	1'155	0.9%	0.4%	2.2	1'084
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19)	40.3%	37.7%	*	465	33.1%	38.1%	*	359
A.3.6.F Fälle mit LHK bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	<10	*	*	*	<10
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	579	*	*	*	642
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	359	*	*	*	422
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	124	*	*	*	168
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	321	*	*	*	380
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	25	*	*	*	34
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	684	*	*	*	763
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	327	*	*	*	336
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	413	*	*	*	470
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	151	*	*	*	168
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	188	*	*	*	191
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	3.0%	2.6%	1.2	134	3.8%	2.1%	1.8	133
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	10.6%	6.0%	1.8	47	5.3%	4.5%	1.2	94
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	2.2%	1.8%	1.3	223	2.9%	1.3%	2.3	238
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	0.0%	0.0%	*	11	0.0%	0.0%	*	12
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	41	4.9%	1.6%	3.0	41
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	1.1%	1.6%	0.7	87	0.0%	0.8%	0.0	91
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	4.2%	2.8%	1.5	72	1.3%	0.8%	1.6	78
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	8.3%	2.8%	3.0	12	25.0%	6.8%	3.7	16
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	<10	4.6%	3.2%	*	11

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	9.0%	11.9%	0.8	647	10.5%	11.2%	0.9	601
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	8.8%	3.2%	2.8	34	10.0%	3.8%	2.6	30
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	6.1%	6.4%	0.9	148	8.0%	5.8%	1.4	137
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	9.4%	11.6%	0.8	360	9.6%	10.8%	0.9	343
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	11.4%	23.1%	0.5	105	17.6%	22.9%	0.8	91
<i>B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)</i>	<i>12.5%</i>	<i>7.9%</i>	<i>*</i>	<i>81</i>	<i>11.3%</i>	<i>10.4%</i>	<i>*</i>	<i>68</i>
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	5.4%	7.9%	0.7	503	7.1%	7.8%	0.9	494
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	5.5%	7.7%	0.7	434	7.1%	8.1%	0.9	422
<i>B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse</i>	<i>3.4%</i>	<i>7.6%</i>	<i>*</i>	<i>17</i>	<i>12.8%</i>	<i>9.5%</i>	<i>*</i>	<i>63</i>
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	0.0%	10.0%	0.0	17	15.9%	13.0%	1.2	63
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	20.8%	27.0%	0.8	101	29.7%	27.1%	1.1	64
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	25.7%	16.7%	1.5	35	23.1%	12.4%	1.9	39
<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	131	0.0%	0.3%	0.0	139
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i><10</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.5%</i>	<i>*</i>	<i>0</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>42</i>
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	3.3%	6.4%	0.5	448	3.6%	5.0%	0.7	439
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	51	2.0%	0.6%	3.6	50
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	4.9%	3.6%	1.4	102	2.6%	2.5%	1.1	116
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	2.8%	6.8%	0.4	212	3.6%	5.6%	0.6	193
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	4.9%	12.3%	0.4	82	6.6%	10.5%	0.6	76
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	<10
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	2.5%	5.2%	0.5	358	2.3%	4.0%	0.6	342
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität	3.7%	3.5%	1.1	269	1.8%	2.7%	0.7	226
D.2.2.M COPD (Alter >19) mit FEV1 <35%, Mortalität	9.1%	6.1%	1.5	77	2.2%	5.3%	0.4	91
D.2.3.M COPD (Alter >19) mit FEV1 35–49%, Mortalität	1.7%	2.3%	0.7	58	0.0%	1.5%	0.0	51
D.2.4.M COPD (Alter >19) mit FEV1 50–69%, Mortalität	0.0%	1.6%	0.0	47	0.0%	0.4%	0.0	34
D.2.5.M COPD (Alter >19) mit FEV1 >69%, Mortalität	7.7%	1.7%	4.4	13	*	*	*	<10
<i>D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez.</i>	<i>27.5%</i>	<i>33.5%</i>	<i>*</i>	<i>74</i>	<i>18.6%</i>	<i>38.4%</i>	<i>*</i>	<i>42</i>
D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität	1.4%	4.5%	0.3	74	4.8%	3.3%	1.4	42
D.3 Lungenkrebs								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>495</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>568</i>
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	5.1%	2.6%	2.0	178	6.3%	2.7%	2.4	191
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	<i>15.9%</i>	<i>9.1%</i>	<i>*</i>	<i>10</i>	<i>15.2%</i>	<i>10.9%</i>	<i>*</i>	<i>10</i>
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	30.0%	9.2%	3.2	10	30.0%	9.4%	3.2	10
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	5.7%	2.5%	2.3	53	1.8%	2.1%	0.8	56

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	0.7%	0.5%	1.3	148	0.0%	0.2%	0.0	141
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	86.5%	93.1%	*	128	88.7%	93.6%	*	125
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.8%	0.2%	5.1	240	0.0%	0.1%	0.0	217
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	27.3%	14.7%	1.9	11	*	*	*	<10
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	77	*	*	*	62
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.3%	*	0	*	*	*	<10
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	142	*	*	*	175
E.4 Grosse Operationen an Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen)								
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	17.0%	5.9%	2.9	165	12.9%	5.3%	2.5	124
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	10.5%	3.2%	3.3	19	5.6%	5.1%	1.1	18
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	0.0%	3.5%	0.0	12	9.1%	2.4%	3.8	11
E.4.5.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	22	0.0%	0.1%	0.0	13
E.4.6.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	19.2%	11.0%	1.8	26	*	*	*	<10
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	50.0%	37.2%	1.3	18	45.0%	34.9%	1.3	20
<i>E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose</i>	*	*	*	62	*	*	*	50
<i>E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	<10	*	*	*	<10
<i>E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	100	*	*	*	107
E.5 Operationen am Magen								
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	11	*	*	*	13
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	<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	16.7%	7.1%	2.4	12	*	*	*	<10
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	22.2%	7.5%	3.0	18	11.1%	6.9%	1.6	27
F Operationen an Gefässen								
F.1 Extrakranielle Gefässoperationen								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	89	0.0%	0.3%	0.0	69
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	14	6.7%	3.3%	2.0	15
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	*	*	*	12	*	*	*	10
F.2 Operationen bei Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma)								
<i>F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt</i>	*	*	*	55	*	*	*	75
F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	7.7%	3.0%	2.5	26	11.1%	6.7%	1.7	36
F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	9.1%	4.0%	2.3	11	0.0%	0.4%	0.0	13
<i>F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe)</i>	*	*	*	<10	*	*	*	10
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	50.0%	45.3%	1.1	24	40.9%	31.1%	1.3	22
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
<i>F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt</i>	*	*	*	99	*	*	*	136
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	<10	0.0%	1.6%	0.0	13
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	0.0%	3.1%	0.0	38	6.6%	6.7%	1.0	61
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	0.0%	2.9%	0.0	15	*	*	*	<10
<i>F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP</i>	*	*	*	16	*	*	*	21
<i>F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen</i>	*	*	*	11	*	*	*	24

Krankheitsgruppen	2009				2010			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Operationen an Gefässen								
F4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	1.4%	3.5%	0.4	74	5.2%	3.1%	1.7	77
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	17.2%	11.8%	1.5	29	12.0%	13.9%	0.9	25
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	2'077	*	*	*	2'276
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	5.8%	2.9%	*	87	4.5%	3.1%	*	70
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	32.5%	28.9%	*	490	31.9%	27.9%	*	500
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	27.3%	32.5%	*	567	31.1%	32.6%	*	707
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	37	*	*	*	54
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	<10	*	*	*	<10
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	12	*	*	*	16
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	<10	*	*	*	19
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	<10	*	*	*	10
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	<10	*	*	*	<10
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	13	*	*	*	20
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	157	*	*	*	145
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	2'045	*	*	*	2'231
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	118	0.0%	0.1%	0.0	137
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	65.3%	73.0%	*	77	68.1%	71.8%	*	92
G.4 Brustkrebs								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs	*	*	*	358	*	*	*	354
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	280	*	*	*	271
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	166	*	*	*	157
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	69.3%	67.4%	*	115	70.1%	69.2%	*	110
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	1.5%	1.8%	0.9	65	1.2%	1.3%	0.9	85
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	50.8%	21.2%	*	33	51.8%	22.2%	*	44
H.1.3.P Anteil partielle Nephrektomie	13.3%	25.8%	*	10	10.5%	24.4%	*	10
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	10.0%	0.6%	17.5	10	0.0%	0.0%	*	10
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	*	*	*	<10	*	*	*	<10
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	283	*	*	*	311
H.2.2.P Anteil Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	57.2%	43.4%	*	162	59.8%	44.0%	*	186
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	120	*	*	*	137
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	156	*	*	*	155
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	92	*	*	*	76
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	*	*	*	<10	0.0%	3.4%	0.0	18
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	170	0.5%	0.1%	3.8	185
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND)	*	*	*	313	*	*	*	282
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	59	0.0%	0.1%	0.0	54

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	0.8%	0.3%	2.8	130	0.7%	0.2%	3.4	135
I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	0.0%	1.8%	0.0	37	0.0%	0.9%	0.0	40
I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	75	0.0%	0.1%	0.0	122
I.1.4.M Wechsel einer Knie-TEP, Mortalität	4.5%	0.4%	10.9	22	0.0%	0.6%	0.0	28
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	*	*	*	875	*	*	*	894
I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	266	0.0%	0.1%	0.0	247
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	2.9%	4.6%	0.6	138	2.7%	4.1%	0.7	148
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	<10	4.8%	0.7%	6.6	21
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	<10	0.0%	2.3%	0.0	16
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	0.0%	2.2%	0.0	29	3.4%	2.5%	1.4	29
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	2.7%	3.5%	0.8	37	0.0%	4.4%	0.0	19
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	8.1%	6.4%	1.3	37	2.6%	4.9%	0.5	39
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	0.0%	8.7%	0.0	22	4.2%	8.8%	0.5	24
I.3.8.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	4.9%	4.4%	1.1	142	4.3%	4.2%	1.0	163
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >95 h (ohne Neugeborene), Mortalität	34.9%	31.3%	1.1	212	32.5%	31.3%	1.0	252
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	12.7%	17.5%	0.7	479	11.2%	17.1%	0.7	473