

Krankheitsgruppen	2009				2010			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	10.0%	6.5%	1.5	409	9.0%	5.8%	1.5	413
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	15	4.5%	1.0%	4.4	22
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	3.8%	2.2%	1.7	160	3.0%	1.6%	1.8	135
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	12.8%	7.5%	1.7	196	11.3%	6.3%	1.8	213
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	26.3%	22.3%	1.2	38	18.6%	19.0%	1.0	43
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt (Alter >19) mit LHK oder OP an Koronargefässen	76.3%	52.2%	*	312	80.4%	54.8%	*	332
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	9.8%	9.5%	1.0	379	9.4%	8.8%	1.1	373
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	17.4%	3.1%	5.7	23	6.9%	3.2%	2.2	29
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	9.1%	6.5%	*	37	3.4%	4.1%	*	14
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	7.8%	5.9%	1.3	205	10.2%	6.4%	1.6	225
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	3.0%	4.7%	0.6	165	5.2%	4.3%	1.2	172
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	9.9%	8.4%	1.2	506	10.1%	8.9%	1.1	506
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	1.8%	2.6%	0.7	55	4.1%	3.5%	1.2	49
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	11.8%	7.3%	1.6	289	9.4%	7.9%	1.2	287
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	9.6%	12.8%	0.7	157	12.7%	12.6%	1.0	165
<b>A.3 Linksherzkatheter (LHK)</b>								
A.3.1.F Fälle mit LHK mit Koronar diagnostik-/intervention insgesamt	*	*	*	1'365	*	*	*	1'465
A.3.2.M Fälle mit LHK bei Herzinfarkt (Alter >19), ohne OP am Herzen, Mortalität	3.5%	2.9%	1.2	289	4.2%	3.1%	1.3	307
A.3.3.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt mit komplizierender Diagnose (Alter >19), Mortalität	22.2%	10.6%	2.1	45	20.4%	11.4%	1.8	49
A.3.4.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19), Mortalität	1.2%	0.5%	2.7	984	0.6%	0.4%	1.3	1'048
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19)	46.1%	37.7%	*	454	47.4%	38.1%	*	497
A.3.6.F Fälle mit LHK bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	<10	*	*	*	<10
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	394	*	*	*	365
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	182	*	*	*	190
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	34	*	*	*	53
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	155	*	*	*	145
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	12	*	*	*	<10
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	269	*	*	*	279
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	155	*	*	*	159
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	131	*	*	*	149
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	30	*	*	*	35
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	44	*	*	*	60
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	1.5%	2.5%	0.6	66	0.0%	2.0%	0.0	47
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	11.1%	6.6%	1.7	18	0.0%	3.8%	0.0	17
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	6.2%	2.0%	3.2	80	1.2%	1.1%	1.1	84
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%	0.4%	0.0	14	0.0%	1.9%	0.0	19
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	4.3%	1.4%	3.1	23	0.0%	0.9%	0.0	29
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	10.0%	2.6%	3.9	30	3.1%	0.8%	3.9	32
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)	*	*	*	<10	*	*	*	<10

Krankheitsgruppen	2009				2010			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	10.1%	11.5%	0.9	465	9.0%	10.5%	0.9	575
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	5.3%	3.8%	1.4	19	0.0%	4.3%	0.0	36
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	3.4%	6.5%	0.5	117	2.7%	5.8%	0.5	148
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	11.0%	11.4%	1.0	263	10.4%	10.4%	1.0	317
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	19.7%	23.3%	0.8	66	20.3%	23.1%	0.9	74
<i>B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter &gt;19)</i>	*	*	*	<10	0.0%	10.4%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	6.1%	7.3%	0.8	264	6.2%	6.9%	0.9	304
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	5.9%	6.9%	0.9	238	8.5%	7.7%	1.1	201
<i>B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter &gt;19) mit systemischer Thrombolyse</i>	8.0%	7.6%	*	21	9.9%	9.5%	*	30
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	4.8%	9.6%	0.5	21	10.0%	10.8%	0.9	30
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	20.3%	26.9%	0.8	79	24.1%	23.4%	1.0	79
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	11.1%	15.2%	0.7	36	9.1%	13.4%	0.7	66
<i>B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter &gt;19)</i>	18.5%	13.8%	*	86	21.9%	12.0%	*	126
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	12.8%	11.4%	1.1	86	6.3%	9.3%	0.7	126
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	131	0.0%	0.3%	0.0	147
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	0.0%	0.5%	*	0	0.0%	0.5%	*	0
<b>C Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	<10	*	*	*	0
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	9.1%	5.5%	1.7	517	7.1%	4.5%	1.6	563
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	63	0.0%	0.3%	0.0	87
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	49	0.0%	0.7%	0.0	61
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	8.2%	3.2%	2.6	110	7.2%	2.5%	2.9	111
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	11.5%	7.1%	1.6	227	7.5%	6.1%	1.2	227
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	17.6%	12.2%	1.4	68	19.5%	10.9%	1.8	77
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	49	0.0%	0.3%	0.0	79
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	7.9%	5.0%	1.6	379	7.0%	4.2%	1.7	399
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität	5.3%	4.2%	1.3	188	2.3%	3.5%	0.7	173
D.2.2.M COPD (Alter >19) mit FEV1 <35%, Mortalität	5.4%	6.9%	0.8	37	2.6%	6.5%	0.4	39
D.2.3.M COPD (Alter >19) mit FEV1 35–49%, Mortalität	2.8%	2.1%	1.3	36	2.2%	1.5%	1.5	46
D.2.4.M COPD (Alter >19) mit FEV1 50–69%, Mortalität	0.0%	2.1%	0.0	32	0.0%	1.9%	0.0	42
D.2.5.M COPD (Alter >19) mit FEV1 >69%, Mortalität	*	*	*	<10	0.0%	3.6%	0.0	11
<i>D.2.6.P Anteil COPD (Alter &gt;19) mit FEV1 n.n.bez.</i>	39.4%	33.5%	*	74	20.2%	38.4%	*	35
D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität	9.5%	5.7%	1.7	74	5.7%	4.4%	1.3	35
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs</i>	*	*	*	338	*	*	*	367
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	0.0%	2.2%	0.0	58	0.0%	2.3%	0.0	85
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	0.0%	9.1%	*	0	*	*	*	<10
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	<10
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	0.0%	2.5%	0.0	26	0.0%	2.0%	0.0	37

Krankheitsgruppen	2009				2010			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.8%	0.4%	2.3	364	0.7%	0.2%	3.5	436
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	90.9%	93.1%	*	331	91.3%	93.6%	*	398
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	529	0.3%	0.1%	3.1	634
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	<10	13.3%	7.6%	1.7	15
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	178	*	*	*	190
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;95 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.3%	*	0	0.0%	0.3%	*	0
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Grosse Operationen an Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen)</b>								
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	7.0%	4.5%	1.6	315	4.8%	3.9%	1.2	315
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	1.6%	3.3%	0.5	61	0.0%	3.1%	0.0	60
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	36.4%	16.0%	2.3	11	7.1%	5.2%	1.4	14
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	2.0%	2.2%	0.9	51	3.9%	2.1%	1.8	51
E.4.5.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	62	0.0%	0.2%	0.0	52
E.4.6.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	10.8%	6.0%	1.8	37	4.9%	4.8%	1.0	41
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10
<i>E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose</i>	*	*	*	88	*	*	*	91
<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>	*	*	*	72	*	*	*	106
<b>E.5 Operationen am Magen</b>								
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	29	*	*	*	46
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	5.9%	3.2%	1.8	17	7.7%	6.9%	1.1	13
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	<10
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10
<b>E.7 Operationen am Pankreas</b>								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	0.0%	6.0%	0.0	19	8.3%	7.9%	1.1	24
<b>F Operationen an Gefässen</b>								
<b>F.1 Extrakranielle Gefässoperationen</b>								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	42	0.0%	0.2%	0.0	38
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	0.0%	2.0%	0.0	26	0.0%	4.8%	0.0	20
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	<10
<b>F.2 Operationen bei Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma)</b>								
<i>F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt</i>	*	*	*	24	*	*	*	49
F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	<10	5.6%	5.8%	1.0	18
F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	<10	0.0%	1.3%	0.0	17
<i>F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe)</i>	*	*	*	<10	*	*	*	<10
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	42.9%	42.5%	1.0	21	33.3%	38.2%	0.9	21
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
<i>F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt</i>	*	*	*	99	*	*	*	72
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	15	0.0%	1.2%	0.0	18
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	<10	0.0%	5.5%	0.0	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	0.0%	4.4%	0.0	20	4.8%	3.6%	1.3	21
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%	4.5%	0.0	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>	*	*	*	23	*	*	*	<10

Krankheitsgruppen	2009				2010			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Operationen an Gefässen</b>								
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	5.0%	3.5%	1.4	100	2.8%	3.2%	0.9	107
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	23.1%	13.4%	1.7	13	21.1%	18.8%	1.1	19
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	2'942	*	*	*	2'865
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	3.4%	2.9%	*	66	3.0%	3.1%	*	58
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	28.3%	28.9%	*	555	26.4%	27.9%	*	520
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	33.4%	32.5%	*	982	31.4%	32.6%	*	899
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	50	*	*	*	64
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	<10	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	<10	*	*	*	15
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	21	*	*	*	17
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	<10	*	*	*	11
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	12	*	*	*	21
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	13	*	*	*	25
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	248	*	*	*	215
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	2'925	*	*	*	2'876
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	323	0.0%	0.1%	0.0	308
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	74.8%	73.0%	*	240	72.3%	71.8%	*	222
<b>G.4 Brustkrebs</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs	*	*	*	478	*	*	*	439
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	379	*	*	*	375
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	241	*	*	*	244
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	60.6%	67.4%	*	146	61.9%	69.2%	*	151
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	5.4%	2.0%	2.7	37	0.0%	1.2%	0.0	51
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	29.7%	21.2%	*	11	31.4%	22.2%	*	16
H.1.3.P Anteil partielle Nephrektomie	36.2%	25.8%	*	21	30.1%	24.4%	*	22
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	4.8%	0.7%	6.8	21	0.0%	0.0%	*	22
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	*	*	*	<10	45.5%	20.5%	*	10
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	276	*	*	*	271
H.2.2.P Anteil Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	46.7%	43.4%	*	129	42.4%	44.0%	*	115
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	154	*	*	*	181
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	153	*	*	*	167
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	106	*	*	*	133
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	17.0%	4.0%	*	18	23.3%	6.6%	*	31
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	8.3%	2.4%	3.5	12	0.0%	4.6%	0.0	20
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	203	0.7%	0.2%	4.3	148
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND)	*	*	*	374	*	*	*	302
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	1.4%	0.2%	6.2	74	1.6%	0.1%	13.1	61

Krankheitsgruppen	2009				2010			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Totalendoprothese (TEP)</b>								
I.1.1.M Hüft-TEP-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität	0.4%	0.1%	3.9	464	0.2%	0.1%	1.3	549
I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	1.8%	0.9%	2.1	55	1.5%	0.9%	1.7	68
I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität	0.3%	0.1%	3.1	344	0.2%	0.1%	2.2	424
I.1.4.M Wechsel einer Knie-TEP, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	18	0.0%	0.1%	0.0	25
I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.2 Operationen an der Wirbelsäule</b>								
I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt	*	*	*	312	*	*	*	370
I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	116	0.0%	0.1%	0.0	118
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	8.6%	4.8%	1.8	151	6.6%	4.5%	1.5	167
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	13	0.0%	0.4%	0.0	10
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	1.5%	0.0	10	0.0%	2.4%	0.0	22
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	7.1%	3.0%	2.4	28	4.3%	2.2%	1.9	47
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	0.0%	4.1%	0.0	34	0.0%	4.6%	0.0	26
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	13.5%	6.0%	2.3	37	6.1%	5.3%	1.1	33
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	20.7%	8.5%	2.4	29	24.1%	10.0%	2.4	29
I.3.8.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	7.9%	4.0%	2.0	139	5.6%	4.5%	1.2	178
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >95 h (ohne Neugeborene), Mortalität	37.1%	27.7%	1.3	132	42.3%	27.6%	1.5	175
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	21.1%	16.6%	1.3	251	23.8%	17.7%	1.3	290