

Krankheitsgruppen	2008				2009			
	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	8.2%	7.2%	1.1	534	4.6%	6.4%	0.7	607
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	8.8%	1.0%	8.6	34	3.1%	0.5%	5.9	32
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	3.5%	2.6%	1.3	202	2.1%	2.2%	1.0	237
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	5.9%	7.6%	0.8	236	4.8%	7.1%	0.7	272
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	32.3%	23.6%	1.4	62	13.6%	21.8%	0.6	66
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt (Alter >19) mit LHK oder OP an Koronargefässen	86.0%	51.5%	*	459	87.1%	52.2%	*	529
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	13.5%	10.9%	1.2	245	6.3%	9.7%	0.7	301
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	5.7%	3.6%	1.6	194	4.6%	3.4%	1.3	196
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	2.5%	7.1%	*	13	5.1%	6.5%	*	31
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	7.6%	7.6%	1.0	343	5.3%	5.8%	0.9	304
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	7.0%	5.1%	1.4	172	3.0%	4.9%	0.6	270
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	6.2%	8.9%	0.7	435	6.3%	8.0%	0.8	461
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	<10	0.0%	0.5%	0.0	11
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	2.0%	3.8%	0.5	51	9.9%	3.3%	3.0	71
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	4.8%	7.8%	0.6	248	6.1%	7.3%	0.8	244
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	9.2%	13.0%	0.7	131	5.2%	12.5%	0.4	135
<b>A.3 Linksherzkatheter (LHK)</b>								
A.3.1.F Fälle mit LHK mit Koronar diagnostik-/intervention insgesamt	*	*	*	1'566	*	*	*	1'564
A.3.2.M Fälle mit LHK bei Herzinfarkt (Alter >19), ohne OP am Herzen, Mortalität	3.7%	3.6%	1.0	428	2.6%	2.9%	0.9	500
A.3.3.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt mit komplizierender Diagnose (Alter >19), Mortalität	10.2%	6.3%	1.6	147	11.5%	9.5%	1.2	87
A.3.4.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19), Mortalität	1.2%	0.5%	2.3	828	0.4%	0.6%	0.7	809
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19)	35.4%	38.2%	*	293	30.5%	37.7%	*	247
A.3.6.F Fälle mit LHK bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	48	*	*	*	57
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	507	*	*	*	487
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	244	*	*	*	231
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	78	*	*	*	69
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	211	*	*	*	183
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	27	*	*	*	36
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	531	*	*	*	566
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	246	*	*	*	290
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	177	*	*	*	200
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	219	*	*	*	208
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	100	*	*	*	119
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	77	*	*	*	80
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	4.8%	2.8%	1.7	105	4.7%	2.6%	1.8	128
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	4.5%	3.1%	1.5	22	9.5%	6.0%	1.6	21
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	1.9%	1.5%	1.3	104	2.7%	1.8%	1.5	110
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	23	0.0%	0.5%	0.0	17
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	39	6.1%	1.8%	3.3	33
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	3.1%	1.9%	1.6	32	2.4%	2.6%	0.9	42
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	12.7%	3.0%	*	14

Krankheitsgruppen	2008				2009			
	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	14.9%	11.9%	1.3	576	14.0%	11.4%	1.2	558
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	8.7%	7.1%	1.2	46	2.4%	4.0%	0.6	41
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	10.5%	6.0%	1.7	153	13.9%	6.4%	2.2	151
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	14.5%	12.1%	1.2	290	12.2%	11.5%	1.1	278
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	27.6%	24.3%	1.1	87	25.0%	23.5%	1.1	88
<i>B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter &gt;19)</i>	...	...	*	...	36.0%	7.9%	*	201
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	8.4%	7.8%	1.1	428	8.7%	7.9%	1.1	413
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	8.9%	8.2%	1.1	381	8.1%	7.8%	1.0	358
<i>B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter &gt;19) mit systemischer Thrombolyse</i>	6.8%	7.8%	*	29	14.0%	7.6%	*	58
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	17.2%	9.6%	1.8	29	8.6%	10.4%	0.8	58
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	36.1%	30.1%	1.2	108	35.2%	27.5%	1.3	88
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	28.2%	11.4%	2.5	39	20.4%	11.4%	1.8	54
<i>B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter &gt;19)</i>	*	*	*	<10	*	*	*	<10
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	1.9%	0.2%	9.3	107	0.0%	0.1%	0.0	108
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	...	...	*	...	0.0%	0.5%	*	0
<b>C Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	...	*	*	*	0
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	5.3%	5.7%	0.9	524	2.9%	5.4%	0.5	731
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	1.2%	0.2%	8.1	81	0.7%	0.5%	1.6	136
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	2.0%	1.4%	1.4	51	0.0%	0.7%	0.0	66
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	3.6%	3.8%	1.0	84	1.7%	3.4%	0.5	116
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	7.2%	7.1%	1.0	222	2.4%	6.8%	0.3	297
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	8.1%	11.8%	0.7	86	9.5%	11.9%	0.8	116
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	1.5%	0.2%	7.7	67	0.0%	0.4%	0.0	103
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.6%	5.5%	0.7	358	2.8%	5.2%	0.5	501
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität	4.5%	3.6%	1.2	179	1.2%	3.8%	0.3	161
D.2.2.M COPD (Alter >19) mit FEV1 <35%, Mortalität	...	...	...	...	0.0%	5.5%	0.0	20
D.2.3.M COPD (Alter >19) mit FEV1 35–49%, Mortalität	...	...	...	...	0.0%	2.6%	0.0	20
D.2.4.M COPD (Alter >19) mit FEV1 50–69%, Mortalität	...	...	...	...	0.0%	1.7%	0.0	16
D.2.5.M COPD (Alter >19) mit FEV1 >69%, Mortalität	...	...	...	...	*	*	*	<10
<i>D.2.6.P Anteil COPD (Alter &gt;19) mit FEV1 n.n.bez.</i>	...	...	*	...	59.6%	33.5%	*	96
D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität	...	...	...	...	2.1%	5.3%	0.4	96
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs</i>	*	*	*	496	*	*	*	554
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	2.1%	2.7%	0.8	187	3.6%	2.9%	1.2	195
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	11.1%	13.6%	*	10	*	*	*	<10
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	10.0%	2.0%	5.0	10	*	*	*	<10
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	2.5%	2.5%	1.0	80	4.4%	3.1%	1.4	91

Krankheitsgruppen	2008				2009			
	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	0.0%	0.4%	0.0	218	0.4%	0.4%	1.2	233
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	94.5%	92.0%	*	206	97.9%	93.1%	*	228
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.5%	0.2%	2.2	211	0.4%	0.2%	1.7	233
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	0.0%	7.6%	0.0	13	*	*	*	<10
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	77	*	*	*	85
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;95 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.2%	*	0	*	*	*	<10
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	...	*	*	*	58
<b>E.4 Grosse Operationen an Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen)</b>								
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	5.5%	4.7%	1.2	254	8.8%	5.2%	1.7	251
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	2.4%	4.0%	0.6	42	10.0%	4.8%	2.1	60
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	<10	7.1%	22.9%	0.3	14
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	0.0%	2.8%	0.0	35	3.4%	2.2%	1.5	29
E.4.5.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	24	0.0%	0.4%	0.0	22
E.4.6.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	7.9%	0.0	30	0.0%	4.8%	0.0	12
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	25.0%	30.7%	0.8	20	42.9%	37.5%	1.1	21
<i>E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose</i>	*	*	*	97	*	*	*	93
<i>E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	11	*	*	*	11
<i>E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	161	*	*	*	155
<b>E.5 Operationen am Magen</b>								
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	26	*	*	*	28
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	0.0%	6.5%	0.0	12	0.0%	4.6%	0.0	10
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	0.0%	2.8%	0.0	27	6.5%	9.3%	0.7	31
<b>E.7 Operationen am Pankreas</b>								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	4.8%	5.2%	0.9	42	11.4%	6.3%	1.8	44
<b>F Operationen an Gefässen</b>								
<b>F.1 Extrakranielle Gefässoperationen</b>								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	78	0.0%	0.5%	0.0	94
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
<b>F.2 Operationen bei Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma)</b>								
<i>F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt</i>	*	*	*	82	*	*	*	81
F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	3.7%	3.2%	1.1	27	4.3%	4.3%	1.0	23
F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	3.6%	1.8%	1.9	28	0.0%	2.2%	0.0	27
<i>F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe)</i>	*	*	*	10	*	*	*	16
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	20.0%	35.4%	0.6	15	57.1%	38.2%	1.5	14
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
<i>F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt</i>	*	*	*	126	*	*	*	103
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	...	...	...	...	0.0%	1.9%	0.0	25
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	...	...	...	...	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	...	...	...	...	*	*	*	<10
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	2.3%	4.3%	0.5	43	10.0%	7.0%	1.4	30
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	0.0%	5.4%	0.0	15	9.1%	7.4%	1.2	11
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	8.3%	1.7%	4.9	12	6.2%	4.0%	1.6	16
<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>	*	*	*	46	*	*	*	14

Krankheitsgruppen	2008				2009			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Operationen an Gefässen</b>								
<b>F4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	2.0%	1.7%	1.2	101	3.9%	2.6%	1.5	76
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	2.9%	10.2%	0.3	35	6.1%	9.9%	0.6	33
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	2'315	*	*	*	2'495
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	1.9%	2.8%	*	30	2.2%	2.9%	*	37
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	40.5%	29.1%	*	644	39.4%	28.9%	*	656
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	31.3%	32.8%	*	725	33.2%	32.5%	*	828
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	...	*	*	*	82
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	...	*	*	*	<10
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	...	*	*	*	<10
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	...	*	*	*	24
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	...	*	*	*	20
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	...	*	*	*	29
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	...	*	*	*	36
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	...	*	*	*	355
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	...	*	*	*	2'456
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.0%	*	165	0.7%	0.1%	5.0	146
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	61.2%	70.7%	*	93	79.3%	73.0%	*	111
<b>G.4 Brustkrebs</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs	*	*	*	251	*	*	*	507
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	392	*	*	*	425
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	163	*	*	*	240
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	55.2%	64.7%	*	90	62.1%	67.4%	*	149
<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	1.2%	1.6%	0.7	85	0.0%	1.7%	0.0	70
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	38.8%	24.2%	*	33	38.6%	21.2%	*	27
H.1.3.P Anteil partielle Nephrektomie	12.4%	22.0%	*	12	15.7%	25.8%	*	13
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	12	0.0%	0.9%	0.0	13
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	*	*	*	<10	*	*	*	<10
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	169	*	*	*	233
H.2.2.P Anteil Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	35.5%	43.0%	*	60	30.0%	43.4%	*	70
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	182	*	*	*	192
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	204	*	*	*	188
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	148	*	*	*	142
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	...	...	*	...	0.0%	4.0%	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	5.9%	2.3%	2.6	17	0.0%	3.1%	0.0	14
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	101	0.9%	0.3%	3.2	113
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND)	*	*	*	288	*	*	*	295
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	49	0.0%	0.8%	0.0	50

Krankheitsgruppen	2008				2009			
	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	0.0%	0.2%	0.0	237	0.0%	0.1%	0.0	284
I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	71	2.0%	0.9%	2.1	51
I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	215	0.0%	0.1%	0.0	211
I.1.4.M Wechsel einer Knie-TEP, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	24	0.0%	0.5%	0.0	39
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	*	*	*	602	*	*	*	593
I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	228	0.0%	0.0%	0.0	257
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	4.2%	4.1%	1.0	142	1.2%	4.1%	0.3	163
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.0%	*	17	0.0%	0.5%	0.0	15
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	1.9%	0.0	16	0.0%	1.7%	0.0	11
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	0.0%	2.3%	0.0	30	0.0%	2.3%	0.0	27
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	7.1%	3.4%	2.1	28	0.0%	3.4%	0.0	53
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	9.4%	6.6%	1.4	32	0.0%	5.9%	0.0	29
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	5.3%	9.4%	0.6	19	7.1%	8.4%	0.9	28
I.3.8.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	3.1%	4.1%	0.8	159	3.8%	4.2%	0.9	159
<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	28.7%	24.8%	1.2	261	19.8%	25.8%	0.8	398
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	18.1%	17.4%	1.0	221	20.9%	17.1%	1.2	235