

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	8.6%	6.4%	1.3	151	9.3%	6.4%	1.5	227
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	8.6%	2.2%	3.9	58	3.1%	1.7%	1.8	65
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	7.8%	7.2%	1.1	77	10.1%	6.8%	1.5	129
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	16.7%	23.1%	0.7	12	25.0%	18.6%	1.3	24
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt (Alter >19) mit LHK oder OP an Koronargefässen	76.8%	52.2%	*	116	73.1%	54.8%	*	166
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	11.4%	9.3%	1.2	105	12.4%	10.1%	1.2	161
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	3.1%	3.4%	0.9	32	2.1%	3.1%	0.7	47
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	<10	*	*	*	<10
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	11.6%	7.2%	1.6	86	12.2%	7.8%	1.6	115
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	1.7%	3.5%	0.5	58	4.6%	4.2%	1.1	109
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	12.6%	8.3%	1.5	183	11.5%	8.8%	1.3	209
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	10.0%	3.2%	3.1	20	0.0%	3.5%	0.0	16
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	8.9%	6.9%	1.3	101	6.8%	7.9%	0.9	133
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	19.7%	12.4%	1.6	61	26.3%	12.7%	2.1	57
A.3 Linksherzkatheter (LHK)								
A.3.1.F Fälle mit LHK mit Koronar diagnostik-/intervention insgesamt	*	*	*	399	*	*	*	462
A.3.2.M Fälle mit LHK bei Herzinfarkt (Alter >19), ohne OP am Herzen, Mortalität	4.3%	3.0%	1.4	116	2.4%	3.7%	0.7	166
A.3.3.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt mit komplizierender Diagnose (Alter >19), Mortalität	14.3%	13.2%	1.1	21	18.8%	11.0%	1.7	16
A.3.4.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19), Mortalität	0.8%	0.6%	1.2	261	0.0%	0.4%	0.0	280
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19)	39.1%	37.7%	*	102	38.6%	38.1%	*	108
A.3.6.F Fälle mit LHK bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	<10	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	103	*	*	*	105
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	65	*	*	*	55
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
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	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

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	16.8%	13.1%	1.3	185	14.1%	12.2%	1.2	177
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	3.6%	0.0	10	*	*	*	<10
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	15.6%	6.5%	2.4	32	3.6%	5.7%	0.6	28
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	14.6%	11.8%	1.2	103	12.4%	11.2%	1.1	113
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	27.5%	23.9%	1.1	40	30.3%	22.3%	1.4	33
<i>B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)</i>	<i>0.0%</i>	<i>7.9%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>10.4%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	12.5%	9.8%	1.3	120	9.5%	8.5%	1.1	126
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	11.1%	9.2%	1.2	90	11.6%	8.4%	1.4	95
<i>B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i><10</i>	<i>7.9%</i>	<i>9.5%</i>	<i>*</i>	<i>10</i>
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	<10	10.0%	12.4%	0.8	10
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	30.0%	27.8%	1.1	40	33.3%	27.8%	1.2	27
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	<10	10.0%	21.7%	0.5	10
<i>B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)</i>	<i>10.3%</i>	<i>13.8%</i>	<i>*</i>	<i>19</i>	<i>7.9%</i>	<i>12.0%</i>	<i>*</i>	<i>14</i>
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	21.1%	14.2%	1.5	19	21.4%	14.8%	1.4	14
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	38	2.4%	0.3%	8.6	41
<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>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>134</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>196</i>
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	5.3%	5.0%	1.0	190	8.7%	4.0%	2.2	206
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	41	0.0%	0.2%	0.0	72
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	16	0.0%	0.9%	0.0	16
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	5.6%	3.0%	1.9	36	4.2%	2.5%	1.7	24
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	7.0%	7.1%	1.0	71	18.5%	6.5%	2.9	65
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	11.5%	12.1%	1.0	26	17.2%	10.8%	1.6	29
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	37	0.0%	0.3%	0.0	62
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	5.0%	5.0%	1.0	119	13.1%	4.8%	2.7	107
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität	10.3%	3.7%	2.8	68	5.3%	2.9%	1.8	75
D.2.2.M COPD (Alter >19) mit FEV1 <35%, Mortalität	11.1%	6.3%	1.8	18	12.0%	6.7%	1.8	25
D.2.3.M COPD (Alter >19) mit FEV1 35–49%, Mortalität	6.7%	3.0%	2.2	15	0.0%	2.4%	0.0	22
D.2.4.M COPD (Alter >19) mit FEV1 50–69%, Mortalität	*	*	*	<10	0.0%	0.2%	0.0	11
D.2.5.M COPD (Alter >19) mit FEV1 >69%, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	<10
<i>D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez.</i>	<i>48.5%</i>	<i>33.5%</i>	<i>*</i>	<i>33</i>	<i>18.7%</i>	<i>38.4%</i>	<i>*</i>	<i>14</i>
D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität	12.1%	4.2%	2.9	33	7.1%	2.8%	2.5	14
D.3 Lungenkrebs								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>136</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>108</i>
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	15.4%	3.1%	5.0	13	0.0%	1.9%	0.0	17
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	<i>0.0%</i>	<i>9.1%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i><10</i>
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	<10
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10

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	1.5%	0.4%	4.0	134	0.0%	0.3%	0.0	136
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	82.8%	93.1%	*	111	83.1%	93.6%	*	113
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	206	0.5%	0.1%	4.5	187
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	28	*	*	*	25
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	<10	0.0%	0.3%	*	0
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Grosse Operationen an Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen)								
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	6.3%	5.6%	1.1	126	6.7%	5.2%	1.3	150
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	8.3%	4.8%	1.7	24	5.9%	4.0%	1.5	34
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	4.0%	4.0%	1.0	25	2.9%	2.7%	1.0	35
E.4.5.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	23	6.1%	1.0%	6.1	33
E.4.6.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	6.9%	0.0	17	6.2%	7.4%	0.8	16
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10
<i>E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose</i>	*	*	*	27	*	*	*	27
<i>E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	<10
<i>E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	22	*	*	*	14
E.5 Operationen am Magen								
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	18	*	*	*	10
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	*	*	*	<10	*	*	*	<10
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10
F Operationen an Gefässen								
F.1 Extrakranielle Gefässoperationen								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	<10	6.7%	0.3%	20.6	15
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Operationen bei Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma)								
<i>F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt</i>	*	*	*	20	*	*	*	19
F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	12.5%	4.2%	3.0	16	*	*	*	<10
F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10
<i>F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	<10	35.3%	39.4%	0.9	17
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
<i>F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt</i>	*	*	*	20	*	*	*	18
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
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	<10
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<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>	*	*	*	<10	*	*	*	<10

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	5.3%	3.7%	1.4	19	18.8%	3.7%	5.1	16
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	<10	25.0%	16.6%	1.5	12
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	960	*	*	*	990
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	4.2%	2.9%	*	31	5.1%	3.1%	*	40
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	19.8%	28.9%	*	147	17.8%	27.9%	*	139
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	22.6%	32.5%	*	217	21.0%	32.6%	*	208
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	<10	*	*	*	<10
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	<10	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	<10
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	<10	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	<10	*	*	*	<10
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	78	*	*	*	81
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	994	*	*	*	1'025
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	81	0.0%	0.1%	0.0	100
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	63.0%	73.0%	*	51	55.0%	71.8%	*	55
G.4 Brustkrebs								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs	*	*	*	160	*	*	*	149
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	108	*	*	*	111
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	66	*	*	*	65
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	62.1%	67.4%	*	41	60.0%	69.2%	*	39
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	*	*	*	<10	*	*	*	<10
H.1.3.P Anteil partielle Nephrektomie	*	*	*	<10	*	*	*	<10
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	0.0%	16.9%	*	0	0.0%	20.5%	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	82	*	*	*	80
H.2.2.P Anteil Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	41.5%	43.4%	*	34	41.2%	44.0%	*	33
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	69	*	*	*	41
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	81	*	*	*	43
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	61	*	*	*	32
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	41.0%	4.0%	*	25	*	*	*	<10
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.9%	0.4%	2.5	114	0.0%	0.2%	0.0	93
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND)	*	*	*	166	*	*	*	107
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	13	*	*	*	<10

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	150	0.0%	0.2%	0.0	149
I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	19	0.0%	0.5%	0.0	17
I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	159	0.0%	0.1%	0.0	157
I.1.4.M Wechsel einer Knie-TEP, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	19	4.8%	0.2%	27.5	21
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	*	*	*	<10	*	*	*	<10
I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	2.8%	5.5%	0.5	72	6.4%	4.8%	1.3	94
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	<10	13.3%	2.6%	5.1	15
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	4.3%	5.0%	0.9	23	0.0%	4.1%	0.0	27
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	0.0%	5.5%	0.0	19	0.0%	5.6%	0.0	22
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	7.7%	10.4%	0.7	13	5.6%	8.8%	0.6	18
I.3.8.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	3.6%	4.4%	0.8	83	8.3%	3.9%	2.1	96
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >95 h (ohne Neugeborene), Mortalität	44.9%	34.5%	1.3	49	32.4%	32.1%	1.0	37
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	21.8%	18.6%	1.2	110	12.6%	17.4%	0.7	119