

Krankheitsgruppen	2008				2009			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	11.1%	6.4%	1.7	442	6.9%	5.9%	1.2	490
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	27	0.0%	0.7%	0.0	32
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	5.6%	2.5%	2.2	179	1.5%	2.2%	0.7	202
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	14.2%	7.8%	1.8	197	8.8%	7.1%	1.2	215
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	28.2%	20.7%	1.4	39	29.3%	21.4%	1.4	41
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt (Alter >19) mit LHK oder OP an Koronargefässen	83.9%	51.5%	*	371	86.9%	52.2%	*	426
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	17.2%	10.2%	1.7	238	10.3%	9.7%	1.1	310
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	7.1%	3.2%	2.2	113	2.6%	2.4%	1.0	78
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	8.7%	7.1%	*	38	3.5%	6.5%	*	17
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	7.6%	5.8%	1.3	210	6.0%	5.2%	1.1	252
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	10.2%	4.1%	2.5	187	6.9%	4.6%	1.5	217
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	10.6%	9.3%	1.1	198	13.7%	8.2%	1.7	233
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	5.0%	3.6%	1.4	20	7.1%	2.9%	2.5	28
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	11.3%	8.6%	1.3	115	15.2%	7.0%	2.2	132
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	11.3%	12.5%	0.9	62	13.9%	12.6%	1.1	72
A.3 Linksherzkatheter (LHK)								
A.3.1.F Fälle mit LHK mit Koronardiagnostik/-intervention insgesamt	*	*	*	1'185	*	*	*	1'183
A.3.2.M Fälle mit LHK bei Herzinfarkt (Alter >19), ohne OP am Herzen, Mortalität	6.7%	3.4%	2.0	371	3.5%	2.8%	1.2	426
A.3.3.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt mit komplizierender Diagnose (Alter >19), Mortalität	2.6%	7.9%	0.3	39	7.0%	9.1%	0.8	43
A.3.4.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19), Mortalität	0.3%	0.5%	0.6	764	0.3%	0.5%	0.6	695
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19)	37.8%	38.2%	*	289	35.4%	37.7%	*	246
A.3.6.F Fälle mit LHK bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	<10	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	136	*	*	*	204
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	120	*	*	*	135
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	11	*	*	*	23
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	12
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	34	*	*	*	45
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	<10
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	34	*	*	*	44
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	2008				2009			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
B Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	10.5%	11.6%	0.9	550	10.2%	11.2%	0.9	576
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	6.7%	5.5%	1.2	30	9.5%	3.5%	2.7	42
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	10.5%	6.5%	1.6	162	5.6%	6.4%	0.9	144
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	9.9%	12.4%	0.8	292	11.2%	11.6%	1.0	313
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	15.2%	23.1%	0.7	66	15.6%	23.0%	0.7	77
<i>B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)</i>	*	...	0.0%	7.9%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	4.6%	7.7%	0.6	391	7.7%	7.9%	1.0	390
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	5.0%	7.8%	0.6	338	7.3%	7.5%	1.0	343
<i>B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse</i>	23.8%	7.8%	*	93	23.8%	7.6%	*	93
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	8.6%	11.4%	0.8	93	12.9%	11.0%	1.2	93
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	30.5%	29.2%	1.0	105	16.1%	26.4%	0.6	124
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	15.1%	13.0%	1.2	53	14.8%	13.9%	1.1	61
<i>B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)</i>	*	*	*	<10	*	*	*	<10
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%	0.3%	0.0	111	0.0%	0.1%	0.0	127
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	*	...	0.0%	0.5%	*	0
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	...	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	10.0%	5.3%	1.9	329	5.5%	4.3%	1.3	325
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	62	0.0%	0.3%	0.0	102
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	4.0%	1.1%	3.6	25	5.3%	0.6%	8.2	19
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	11.0%	4.1%	2.7	73	3.3%	3.5%	0.9	60
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	11.8%	7.0%	1.7	127	7.8%	6.8%	1.2	115
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	21.4%	12.2%	1.8	42	20.7%	12.3%	1.7	29
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	50	0.0%	0.3%	0.0	97
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	7.7%	5.0%	1.5	195	5.8%	4.8%	1.2	171
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität	1.5%	3.9%	0.4	65	12.3%	4.0%	3.0	57
D.2.2.M COPD (Alter >19) mit FEV1 <35%, Mortalität	*	*	*	<10
D.2.3.M COPD (Alter >19) mit FEV1 35–49%, Mortalität	*	*	*	<10
D.2.4.M COPD (Alter >19) mit FEV1 50–69%, Mortalität	*	*	*	<10
D.2.5.M COPD (Alter >19) mit FEV1 >69%, Mortalität	*	*	*	<10
<i>D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez.</i>	*	...	59.6%	33.5%	*	34
D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität	17.6%	5.0%	3.5	34
D.3 Lungenkrebs								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs</i>	*	*	*	395	*	*	*	303
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	0.0%	2.7%	0.0	52	2.6%	2.9%	0.9	39
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	<10	*	*	*	<10
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	0.0%	2.2%	0.0	20	4.8%	2.6%	1.8	21

Krankheitsgruppen	2008				2009			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
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	0.0%	0.3%	0.0	215	1.1%	0.3%	3.0	188
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	96.7%	92.0%	*	208	93.6%	93.1%	*	176
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.2%	0.1%	1.7	416	0.2%	0.1%	2.3	400
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
<i>E.3.1.F Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	57	*	*	*	58
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.2%	*	0	*	*	*	<10
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	...	*	*	*	0
E.4 Grosse Operationen an Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen)								
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	5.8%	4.3%	1.4	224	3.6%	4.5%	0.8	222
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	4.3%	2.9%	1.5	23	2.9%	4.2%	0.7	35
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%	4.1%	0.0	44	0.0%	2.9%	0.0	41
E.4.5.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	65	0.0%	0.4%	0.0	49
E.4.6.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	11.1%	9.9%	1.1	18	11.8%	6.8%	1.7	17
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10
<i>E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose</i>	*	*	*	62	*	*	*	68
<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>	*	*	*	75	*	*	*	74
E.5 Operationen am Magen								
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	10	*	*	*	<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	4.5%	4.7%	1.0	22	0.0%	6.0%	0.0	12
F Operationen an Gefässen								
F.1 Extrakranielle Gefässoperationen								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	56	0.0%	0.1%	0.0	29
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	<10	6.2%	2.1%	2.9	16
<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>	*	*	*	41	*	*	*	54
F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	3.3%	3.0%	1.1	30	4.8%	3.6%	1.3	42
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	72.2%	40.9%	1.8	18
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
<i>F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt</i>	*	*	*	40	*	*	*	58
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	0.0%	1.5%	0.0	17
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	<10
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	*	*	*	<10	*	*	*	<10
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	*	*	*	<10	5.3%	2.6%	2.1	19
<i>F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	<10
<i>F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen</i>	*	*	*	22	*	*	*	<10

Krankheitsgruppen	2008				2009			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
F Operationen an Gefässen								
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	0.0%	2.0%	0.0	57	2.7%	3.3%	0.8	74
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	0.0%	10.8%	0.0	11	14.3%	14.3%	1.0	21
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	1'122	*	*	*	1'104
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	<10	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	3.5%	2.8%	*	27	2.4%	2.9%	*	18
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	29.3%	29.1%	*	226	28.4%	28.9%	*	215
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	31.2%	32.8%	*	350	31.4%	32.5%	*	347
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	...	*	*	*	52
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	...	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	...	*	*	*	<10
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	...	*	*	*	10
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	...	*	*	*	21
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	...	*	*	*	19
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	...	*	*	*	21
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	...	*	*	*	279
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	...	*	*	*	1'331
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	167	0.0%	0.2%	0.0	169
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	92.8%	70.7%	*	155	91.4%	73.0%	*	148
G.4 Brustkrebs								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs	*	*	*	194	*	*	*	394
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	229	*	*	*	262
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	127	*	*	*	147
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	69.3%	64.7%	*	88	71.4%	67.4%	*	105
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	6.1%	2.2%	2.7	33	7.3%	2.1%	3.4	55
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	*	*	*	<10	*	*	*	<10
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	199	*	*	*	275
H.2.2.P Anteil Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	15.1%	43.0%	*	30	10.2%	43.4%	*	28
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	132	*	*	*	170
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	195	*	*	*	214
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	103	*	*	*	145
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	0.0%	1.3%	0.0	15	14.3%	4.4%	3.3	14
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	317	0.3%	0.2%	1.5	303
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND)	*	*	*	356	*	*	*	374
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	162	0.0%	0.2%	0.0	135

Krankheitsgruppen	2008				2009			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder								
I.1 Gelenkersatz, Totalendoprothese (TEP)								
I.1.1.M Hüft-TEP-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	161	0.0%	0.1%	0.0	154
I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	28	0.0%	1.2%	0.0	31
I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	123	0.0%	0.1%	0.0	123
I.1.4.M Wechsel einer Knie-TEP, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	18	*	*	*	<10
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	*	*	*	592	*	*	*	586
I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	186	0.0%	0.0%	0.0	184
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	5.4%	3.7%	1.4	56	10.1%	4.9%	2.1	69
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	11.8%	2.6%	4.5	17	5.9%	1.6%	3.6	17
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	8.3%	3.7%	2.3	12	8.3%	4.7%	1.8	12
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	0.0%	6.0%	0.0	11	6.2%	6.2%	1.0	16
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	<10	28.6%	10.2%	2.8	14
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	3.8%	3.6%	1.1	79	4.8%	3.8%	1.3	63
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >95 h (ohne Neugeborene), Mortalität	31.1%	30.8%	1.0	167	29.2%	28.0%	1.0	168
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	20.4%	17.0%	1.2	250	23.2%	17.2%	1.3	233