

Krankheitsgruppen	2008–2011				2012			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	6.6%	6.1%	1.1	2'952	6.7%	5.8%	1.2	702
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	2.1%	1.0%	2.1	141	3.3%	1.5%	2.2	30
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	3.1%	2.0%	1.6	1'067	4.9%	2.1%	2.3	267
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	7.9%	6.6%	1.2	1'439	7.0%	6.3%	1.1	328
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	15.1%	20.2%	0.7	305	13.0%	18.0%	0.7	77
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt (Alter >19) mit LHK oder OP an Koronargefäßen	87.3%	53.7%	*	2'576	88.3%	59.5%	*	620
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	10.5%	9.3%	1.1	1'487	8.5%	8.2%	1.0	413
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	3.7%	3.1%	1.2	1'057	5.9%	3.2%	1.8	203
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	1.5%	5.2%	*	44	1.6%	2.4%	*	11
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	7.6%	6.4%	1.2	1'420	7.6%	6.2%	1.2	331
A.1.11.M Nichtransmuraler Infarkt/STEMI (Alter >19), Mortalität	4.9%	4.3%	1.1	1'485	3.9%	4.3%	0.9	356
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	6.2%	8.4%	0.7	1'768	6.6%	8.0%	0.8	410
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	2.5%	0.0	18	*	*	*	<10
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	1.3%	3.1%	0.4	238	7.0%	3.6%	2.0	57
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	7.7%	7.5%	1.0	947	5.5%	6.9%	0.8	218
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	5.8%	12.3%	0.5	565	7.8%	12.4%	0.6	128
<b>A.3 Linksherzkatheter (LHK)</b>								
A.3.1.F Fälle mit LHK mit Koronadiagnostik/-intervention insgesamt	*	*	*	8'013	*	*	*	1'903
A.3.2.M Fälle mit LHK bei Herzinfarkt (Alter >19), ohne OP am Herzen, Mortalität	4.1%	3.3%	1.2	2'256	5.8%	3.7%	1.6	521
A.3.3.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt mit komplizierender Diagnose (Alter >19), Mortalität	8.4%	9.5%	0.9	560	8.9%	12.2%	0.7	90
A.3.4.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19), Mortalität	0.5%	0.5%	1.1	4'680	1.0%	0.7%	1.4	1'156
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19)	37.8%	38.2%	*	1'770	37.3%	37.7%	*	431
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	*	*	*	2'498	*	*	*	763
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	1'472	*	*	*	384
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	523	*	*	*	101
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablative Therapie	*	*	*	1'367	*	*	*	408
A.6.2.F Chirurgisch ablative Therapie	*	*	*	107	*	*	*	35
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	2'859	*	*	*	842
A.7.2.F OP an Herzkäppen	*	*	*	1'353	*	*	*	445
A.7.3.F OP an Koronargefäßen	*	*	*	1'727	*	*	*	492
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	553	*	*	*	126
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	709	*	*	*	196
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	<10	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	4.4%	2.6%	1.7	502	2.4%	2.7%	0.9	123
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	8.3%	6.4%	1.3	60	9.1%	4.5%	2.0	77
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	9.8%	5.6%	1.8	41	2.0%	3.5%	0.6	50
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	5.3%	8.1%	0.7	19	22.2%	9.3%	2.4	27

Krankheitsgruppen	2008–2011				2012			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.11.M OP nur an Koronargefäßen bei Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	7.4%	4.0%	1.8	272	3.8%	2.9%	1.3	79
A.7.12.M OP nur an Koronargefäßen ohne Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	2.7%	1.5%	1.8	915	0.8%	1.1%	0.8	245
A.7.13.M OP nur an Koronargefäßen ohne Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	48	0.0%	0.0%	*	10
A.7.14.M OP nur an Koronargefäßen ohne Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	2.3%	1.1%	2.1	175	0.0%	0.0%	*	44
A.7.15.M OP nur an Koronargefäßen ohne Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	0.3%	1.0%	0.3	351	0.0%	0.5%	0.0	95
A.7.16.M OP nur an Koronargefäßen ohne Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	4.5%	2.0%	2.2	290	2.5%	1.5%	1.6	80
A.7.17.M OP nur an Koronargefäßen ohne Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	13.7%	4.1%	3.4	51	0.0%	5.9%	0.0	16
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei OP nur an Koronargefäßen ohne Herzinfarkt (Alter >19)	3.9%	2.7%	*	36	6.1%	3.2%	*	15
<b>B Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	9.0%	11.0%	0.8	2'437	7.6%	9.5%	0.8	726
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	4.7%	3.8%	1.2	128	3.4%	3.3%	1.0	29
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	8.2%	5.8%	1.4	586	2.4%	4.8%	0.5	164
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	8.9%	11.0%	0.8	1'356	9.5%	9.2%	1.0	422
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	12.0%	21.9%	0.5	367	9.0%	19.6%	0.5	111
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	7.8%	7.6%	*	191	47.2%	17.6%	*	343
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	5.3%	7.4%	0.7	1'927	3.9%	6.5%	0.6	560
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	5.4%	7.6%	0.7	1'650	4.6%	6.4%	0.7	482
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	11.0%	9.1%	*	212	23.6%	10.6%	*	132
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	9.4%	10.5%	0.9	212	6.8%	10.0%	0.7	132
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	23.3%	26.8%	0.9	326	22.8%	23.9%	1.0	114
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	24.1%	13.2%	1.8	162	14.6%	14.0%	1.0	41
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	0.9%	12.7%	*	22	1.5%	8.0%	*	11
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	9.1%	16.3%	0.6	22	9.1%	11.7%	0.8	11
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	513	0.0%	0.3%	0.0	190
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	*	*	*	<10	34.7%	8.8%	*	66
<b>C Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	241	*	*	*	69
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	<10	*	*	*	<10
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	<10	*	*	*	<10
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	4.6%	6.0%	0.8	1'727	5.0%	5.5%	0.9	462
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.5%	0.7%	0.8	187	0.0%	0.8%	0.0	49
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	4.3%	3.2%	1.3	417	4.6%	3.4%	1.3	109
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	4.3%	6.4%	0.7	790	5.1%	5.6%	0.9	215
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	7.7%	11.7%	0.7	326	8.0%	10.5%	0.8	88
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	2.9%	4.8%	0.6	1'376	3.3%	4.4%	0.8	390

Krankheitsgruppen	2008–2011				2012			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität	2.7%	3.3%	0.8	946	3.8%	3.8%	1.0	260
D.2.2.M COPD (Alter >19) mit FEV1 <35%, Mortalität	5.1%	5.3%	1.0	234	3.2%	6.1%	0.5	95
D.2.3.M COPD (Alter >19) mit FEV1 35–49%, Mortalität	1.3%	2.3%	0.6	157	1.5%	2.9%	0.5	65
D.2.4.M COPD (Alter >19) mit FEV1 50–69%, Mortalität	0.0%	1.5%	0.0	135	2.4%	2.2%	1.1	42
D.2.5.M COPD (Alter >19) mit FEV1 >69%, Mortalität	3.1%	1.9%	1.6	32	0.0%	3.9%	0.0	13
D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez.	18.4%	27.7%	*	174	17.3%	29.2%	*	45
D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität	2.9%	3.8%	0.8	174	11.1%	3.2%	3.4	45
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs	*	*	*	2'031	*	*	*	468
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	5.2%	2.6%	2.0	768	5.1%	1.9%	2.7	253
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	17.4%	10.9%	*	50	10.5%	7.5%	*	10
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	22.0%	7.7%	2.8	50	10.0%	6.3%	1.6	10
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	4.2%	2.4%	1.7	238	5.9%	1.6%	3.7	85
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	<10	*	*	*	<10
<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	0.3%	0.3%	1.0	582	0.0%	0.3%	0.0	131
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	87.3%	93.0%	*	508	91.6%	94.5%	*	120
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.7%	0.2%	4.3	916	0.0%	0.2%	0.0	234
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	18.5%	7.5%	2.5	27	*	*	*	<10
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	270	*	*	*	66
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse	*	*	*	<10	0.0%	0.3%	*	0
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	449	*	*	*	135
<b>E.4 Große Operationen an Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen)</b>								
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	14.0%	5.4%	2.6	591	15.4%	6.1%	2.6	136
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	4.4%	4.4%	1.0	90	15.0%	4.5%	3.3	20
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	45.5%	12.1%	3.8	22	*	*	*	<10
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	5.3%	2.8%	1.9	57	13.6%	4.6%	3.0	22
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	61	*	*	*	<10
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	9.6%	9.0%	1.1	73	5.9%	6.4%	0.9	17
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	52.0%	35.5%	1.5	75	55.6%	37.9%	1.5	18
E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose	*	*	*	213	*	*	*	46
E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom	*	*	*	19	*	*	*	<10
E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom	*	*	*	445	*	*	*	129
<b>E.5 Operationen am Magen</b>								
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	53	*	*	*	15
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	0.0%	5.2%	0.0	15	*	*	*	<10
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	6.7%	4.9%	1.4	15	*	*	*	<10
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	8.6%	5.0%	1.7	35	*	*	*	<10
<b>E.7 Operationen am Pankreas</b>								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	13.9%	6.6%	2.1	79	7.7%	5.5%	1.4	26

Krankheitsgruppen	2008–2011				2012			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
<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	284	1.3%	0.9%	1.5	79
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	1.8%	3.2%	0.6	57	0.0%	0.6%	0.0	12
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta	*	*	*	43	*	*	*	11
<b>F.2 Operationen bei Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma)</b>								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	333	*	*	*	174
F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	7.4%	4.3%	1.7	121	0.0%	3.7%	0.0	39
F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	2.3%	1.9%	1.2	44	*	*	*	<10
F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe)	*	*	*	112	*	*	*	101
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	51.8%	40.2%	1.3	85	56.5%	45.4%	1.2	23
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	*	467	*	*	*	177
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	3.2%	0.9%	3.6	31	*	*	*	<10
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	33	0.0%	1.0%	0.0	18
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	0.0%	4.6%	0.0	16	0.0%	4.0%	0.0	14
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	4.4%	5.3%	0.8	180	13.8%	6.7%	2.1	65
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	0.0%	3.6%	0.0	10	*	*	*	<10
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	39	0.0%	1.3%	0.0	20
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	70	*	*	*	23
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	88	*	*	*	28
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	3.5%	3.0%	1.2	283	1.5%	2.2%	0.7	66
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	17.0%	12.6%	1.4	88	6.9%	9.5%	0.7	29
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	951	*	*	*	252
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	56	*	*	*	30
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	39	*	*	*	20
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	8'514	*	*	*	2'296
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	4.7%	3.0%	*	283	3.6%	3.1%	*	54
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	30.7%	28.1%	*	1'835	28.9%	24.6%	*	435
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	29.7%	32.7%	*	2'529	34.5%	33.1%	*	791
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	197	*	*	*	58
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	15	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	42	*	*	*	11
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	60	*	*	*	24
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	45	*	*	*	12
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	50	*	*	*	11
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	74	*	*	*	26
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	645	*	*	*	201
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	8'219	*	*	*	2'100
<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	507	0.0%	0.0%	0.0	119
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	67.1%	72.5%	*	339	74.8%	74.5%	*	89
<b>G.4 Brustkrebs</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs	*	*	*	1'258	*	*	*	428

Krankheitsgruppen	2008–2011				2012			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	1'082	*	*	*	298
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	622	*	*	*	187
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	69.6%	68.3%	*	433	75.4%	72.0%	*	141
<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	1.0%	1.2%	0.9	288	1.9%	1.2%	1.6	54
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	58.0%	23.1%	*	167	55.6%	26.1%	*	30
H.1.3.P Anteil partielle Nephrektomie	10.6%	24.5%	*	34	28.0%	29.2%	*	21
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	2.9%	0.6%	4.5	34	0.0%	0.0%	*	21
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	41.2%	20.4%	*	14	47.6%	34.4%	*	10
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	1'056	*	*	*	280
H.2.2.P Anteil Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	60.6%	43.3%	*	640	63.6%	46.0%	*	178
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	558	*	*	*	113
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	642	*	*	*	135
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	381	*	*	*	71
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	<10	*	*	*	<10
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	0.0%	2.9%	0.0	49	5.9%	5.0%	1.2	17
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.2%	0.2%	1.2	801	0.5%	0.2%	2.2	208
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND)	*	*	*	1'186	*	*	*	232
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	211	0.0%	0.0%	0.0	57
<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	0.5%	0.2%	2.8	560	1.2%	0.2%	6.9	160
I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	1.8%	1.3%	1.4	165	0.0%	1.7%	0.0	55
I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität	0.2%	0.1%	1.9	471	1.6%	0.1%	15.2	123
I.1.4.M Wechsel einer Knie-TEP, Mortalität	0.9%	0.3%	3.6	107	2.7%	0.6%	4.4	37
I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorentoprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	<10
<b>I.2 Operationen an der Wirbelsäule</b>								
I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt	*	*	*	3'577	*	*	*	890
I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	1'076	0.0%	0.0%	0.0	239
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	3.8%	4.3%	0.9	552	4.6%	4.6%	1.0	130
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	2.3%	0.2%	9.5	44	0.0%	0.3%	0.0	19
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	1.5%	0.0	53	0.0%	1.4%	0.0	15
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	2.0%	2.2%	0.9	102	0.0%	3.1%	0.0	27
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	2.8%	3.8%	0.7	109	6.2%	3.7%	1.7	16
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	4.8%	5.6%	0.9	145	6.9%	6.9%	1.0	29
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	8.1%	8.4%	1.0	99	12.5%	9.6%	1.3	24
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	4.8%	4.0%	1.2	599	5.8%	3.7%	1.6	137
<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	32.7%	30.5%	1.1	871	33.3%	30.8%	1.1	243
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	11.2%	16.5%	0.7	1'825	10.8%	13.5%	0.8	490