

Krankheitsgruppen	2008–2011				2012			
	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	4.1%	4.9%	0.8	4'210	3.4%	5.1%	0.7	1'203
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	1.1%	1.1%	1.0	263	2.0%	1.3%	1.6	51
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	2.9%	2.0%	1.5	1'768	2.8%	2.2%	1.3	469
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	4.9%	6.5%	0.8	1'967	3.3%	6.1%	0.5	600
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	10.4%	19.7%	0.5	212	8.4%	17.1%	0.5	83
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt (Alter >19) mit LHK oder OP an Koronargefässen	96.8%	53.7%	*	4'074	97.4%	59.5%	*	1'172
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	10.2%	7.4%	1.4	894	7.4%	7.1%	1.1	350
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	2.8%	3.1%	0.9	2'911	2.2%	3.4%	0.6	695
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	1.2%	5.2%	*	50	2.3%	2.4%	*	27
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	5.6%	5.5%	1.0	2'189	4.4%	5.7%	0.8	545
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	1.7%	3.3%	0.5	1'965	1.6%	3.6%	0.4	625
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	4.9%	6.5%	0.8	1'055	9.1%	6.3%	1.5	308
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	9.6%	3.2%	3.0	52	5.3%	2.0%	2.6	19
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	3.7%	2.9%	1.3	272	8.7%	3.7%	2.4	69
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	4.2%	7.1%	0.6	593	6.4%	6.4%	1.0	188
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	8.7%	12.3%	0.7	138	28.1%	13.2%	2.1	32
<b>A.3 Linksherzkatheter (LHK)</b>								
A.3.1.F Fälle mit LHK mit Koronar diagnostik-/intervention insgesamt	*	*	*	16'252	*	*	*	3'746
A.3.2.M Fälle mit LHK bei Herzinfarkt (Alter >19), ohne OP am Herzen, Mortalität	3.3%	3.2%	1.0	3'601	2.2%	3.8%	0.6	1'014
A.3.3.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt mit komplizierender Diagnose (Alter >19), Mortalität	11.4%	9.7%	1.2	412	24.3%	12.8%	1.9	103
A.3.4.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19), Mortalität	0.5%	0.5%	0.9	10'287	1.5%	0.8%	1.9	1'991
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19)	42.0%	38.2%	*	4'320	46.1%	37.7%	*	917
A.3.6.F Fälle mit LHK bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	94	*	*	*	23
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	1'914	*	*	*	570
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	1'052	*	*	*	338
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	322	*	*	*	103
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	1'062	*	*	*	269
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	184	*	*	*	72
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	5'469	*	*	*	1'455
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	2'645	*	*	*	752
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	2'432	*	*	*	589
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	1'804	*	*	*	584
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	1'280	*	*	*	413
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	248	*	*	*	87
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	2.1%	2.8%	0.7	1'150	2.5%	2.8%	0.9	242
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	2.1%	6.3%	0.3	145	1.8%	4.5%	0.4	166
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	0.8%	5.3%	0.2	122	2.2%	3.5%	0.6	135
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	8.3%	9.1%	0.9	24	0.0%	8.0%	0.0	31

Krankheitsgruppen	2008–2011				2012			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<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	1.7%	3.9%	0.4	361	1.0%	3.3%	0.3	103
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	0.4%	1.5%	0.3	1'174	0.4%	1.0%	0.4	244
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	67	0.0%	0.0%	*	17
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	0.5%	1.0%	0.5	204	0.0%	0.0%	*	37
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	0.4%	1.0%	0.4	445	0.0%	0.5%	0.0	94
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	0.3%	2.0%	0.1	377	1.2%	1.5%	0.8	83
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	1.2%	4.0%	0.3	81	0.0%	5.9%	0.0	13
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19)	1.2%	2.7%	*	14	*	*	*	<10
<b>B Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	11.9%	9.2%	1.3	3'068	10.4%	8.3%	1.2	1'033
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	8.3%	4.1%	2.0	277	7.1%	4.1%	1.7	84
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	9.6%	5.9%	1.6	1'057	6.5%	4.8%	1.4	337
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	12.9%	10.6%	1.2	1'484	11.1%	8.9%	1.3	495
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	19.6%	21.0%	0.9	250	20.5%	19.0%	1.1	117
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	5.6%	7.6%	*	172	8.8%	17.6%	*	91
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	7.0%	5.9%	1.2	1'927	6.1%	5.5%	1.1	739
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	7.0%	6.2%	1.1	1'383	5.8%	5.6%	1.0	538
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	26.1%	9.1%	*	502	18.8%	10.6%	*	139
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	10.4%	9.7%	1.1	502	8.6%	8.2%	1.1	139
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	25.0%	22.6%	1.1	603	26.6%	18.6%	1.4	169
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	18.4%	13.2%	1.4	412	13.7%	12.6%	1.1	117
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	4.1%	12.7%	*	126	*	*	*	<10
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	2.4%	6.5%	0.4	126	*	*	*	<10
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	587	0.9%	0.7%	1.4	225
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	1.7%	0.4%	*	10	*	*	*	<10
<b>C Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	<10	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	0.0%	14.8%	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	4.0%	2.9%	1.4	1'393	4.5%	3.1%	1.5	355
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.3%	0.3%	1.4	575	0.0%	0.2%	0.0	125
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	3.2%	0.8%	4.0	126	3.3%	0.9%	3.8	30
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	3.9%	3.3%	1.2	258	5.3%	3.9%	1.3	76
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	9.1%	6.2%	1.5	384	9.6%	5.3%	1.8	104
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	10.0%	11.6%	0.9	50	5.0%	10.3%	0.5	20
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.4%	0.3%	1.5	450	0.0%	0.2%	0.0	90
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.6%	3.2%	1.1	555	6.9%	3.5%	2.0	175

Krankheitsgruppen	2008–2011				2012			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität	2.7%	3.0%	0.9	364	3.7%	3.8%	1.0	82
D.2.2.M COPD (Alter >19) mit FEV1 <35%, Mortalität	3.2%	4.4%	0.7	94	3.7%	6.5%	0.6	27
D.2.3.M COPD (Alter >19) mit FEV1 35–49%, Mortalität	3.1%	1.8%	1.7	65	0.0%	2.4%	0.0	26
D.2.4.M COPD (Alter >19) mit FEV1 50–69%, Mortalität	2.0%	1.1%	1.9	50	5.3%	1.3%	3.9	19
D.2.5.M COPD (Alter >19) mit FEV1 >69%, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	13	*	*	*	<10
D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez.	20.9%	27.7%	*	76	*	*	*	<10
D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität	1.3%	3.6%	0.4	76	*	*	*	<10
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs	*	*	*	1'963	*	*	*	485
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	2.4%	2.6%	0.9	764	3.9%	2.0%	1.9	203
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	12.5%	10.9%	*	40	17.1%	7.5%	*	13
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	0.0%	6.4%	0.0	40	7.7%	4.6%	1.7	13
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	3.2%	2.5%	1.3	281	3.2%	1.6%	1.9	63
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	9.7%	2.3%	*	31	13.2%	6.5%	*	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%	0.2%	1.5	362	0.0%	0.2%	0.0	106
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	86.5%	93.0%	*	313	89.6%	94.5%	*	95
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.5%	0.1%	5.8	828	0.0%	0.1%	0.0	193
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	10.4%	5.3%	2.0	48	0.0%	3.5%	0.0	11
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	586	*	*	*	155
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse	*	*	*	<10	*	*	*	<10
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	465	*	*	*	173
<b>E.4 Grosse Operationen an Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen)</b>								
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	7.7%	4.1%	1.9	807	7.4%	4.7%	1.6	202
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	4.5%	3.4%	1.3	112	8.0%	3.0%	2.6	25
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	5.6%	13.0%	0.4	18	*	*	*	<10
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	1.9%	2.2%	0.9	106	0.0%	2.8%	0.0	30
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	39	*	*	*	<10
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	15.9%	6.8%	2.3	44	0.0%	6.5%	0.0	13
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	47.4%	35.6%	1.3	38	29.4%	40.1%	0.7	17
E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose	*	*	*	447	*	*	*	105
E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom	*	*	*	25	*	*	*	<10
E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom	*	*	*	611	*	*	*	162
<b>E.5 Operationen am Magen</b>								
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	270	*	*	*	121
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	0.0%	3.9%	0.0	47	*	*	*	<10
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	0.0%	6.2%	0.0	50	0.0%	1.7%	0.0	18
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	1.4%	5.8%	0.2	69	0.0%	5.8%	0.0	23
<b>E.7 Operationen am Pankreas</b>								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	3.1%	5.9%	0.5	262	3.6%	6.1%	0.6	84

Krankheitsgruppen	2008–2011				2012			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Operationen an Gefässen</b>								
<b>F1 Extrakranielle Gefässoperationen</b>								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	0.3%	0.4%	0.8	341	3.2%	0.6%	5.4	93
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	3.6%	3.8%	1.0	247	5.5%	2.4%	2.3	55
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta	*	*	*	61	*	*	*	<10
<b>F2 Operationen bei Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma)</b>								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	804	*	*	*	340
F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	3.0%	4.7%	0.6	335	0.0%	3.4%	0.0	58
F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	0.0%	1.9%	0.0	86	2.0%	2.7%	0.8	49
F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe)	*	*	*	190	*	*	*	168
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	25.7%	35.6%	0.7	183	27.8%	39.0%	0.7	54
<b>F3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	*	509	*	*	*	150
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	68	0.0%	1.5%	0.0	19
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	15	*	*	*	<10
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	3.6%	3.8%	0.9	28	0.0%	1.6%	0.0	11
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	7.9%	5.1%	1.6	101	6.1%	5.6%	1.1	33
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	0.0%	4.1%	0.0	46	0.0%	5.6%	0.0	15
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	0.0%	1.6%	0.0	77	0.0%	1.8%	0.0	26
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	69	*	*	*	27
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	105	*	*	*	15
<b>F4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	3.0%	2.4%	1.2	299	1.6%	1.5%	1.0	64
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	8.3%	11.0%	0.8	120	7.1%	10.7%	0.7	42
<b>F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	2'696	*	*	*	801
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	104	*	*	*	56
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	77	*	*	*	26
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	5'156	*	*	*	1'362
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	*	*	*	<10
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	4.4%	3.0%	*	135	3.9%	3.1%	*	32
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	21.2%	28.1%	*	657	19.3%	24.6%	*	157
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	40.0%	32.7%	*	2'062	40.3%	33.1%	*	549
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	428	*	*	*	113
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	32	*	*	*	<10
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	50	*	*	*	15
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	120	*	*	*	24
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	112	*	*	*	45
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	146	*	*	*	29
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	164	*	*	*	52
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	1'152	*	*	*	327
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	5'521	*	*	*	1'374
<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	421	0.0%	0.0%	0.0	106
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	87.7%	72.5%	*	365	94.3%	74.5%	*	100
<b>G.4 Brustkrebs</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs	*	*	*	1'119	*	*	*	351

Krankheitsgruppen	2008–2011				2012			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<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)	*	*	*	776	*	*	*	189
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	444	*	*	*	123
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	74.1%	68.3%	*	329	70.7%	72.0%	*	87
<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%	1.3%	0.8	286	0.0%	1.1%	0.0	68
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	11.9%	23.1%	*	34	16.2%	26.1%	*	11
H.1.3.P Anteil partielle Nephrektomie	30.2%	24.5%	*	124	34.6%	29.2%	*	36
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	124	0.0%	0.0%	*	36
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	19.4%	20.4%	*	24	44.4%	34.4%	*	16
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	2'591	*	*	*	680
H.2.2.P Anteil Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	75.1%	43.3%	*	1'945	76.5%	46.0%	*	520
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	1'098	*	*	*	260
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	800	*	*	*	153
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	512	*	*	*	120
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	15.2%	5.5%	*	78	25.8%	12.4%	*	31
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	2.2%	2.9%	0.8	315	1.3%	3.7%	0.4	76
<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%	0.7	630	0.0%	0.2%	0.0	124
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND)	*	*	*	1'563	*	*	*	338
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	239	0.0%	0.0%	0.0	46
<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	0.2%	0.1%	2.1	441	0.9%	0.1%	9.4	112
I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	0.8%	0.7%	1.1	121	3.8%	1.9%	2.0	26
I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	303	0.0%	0.0%	0.0	76
I.1.4.M Wechsel einer Knie-TEP, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	73	10.0%	0.7%	13.8	10
I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10
<b>I.2 Operationen an der Wirbelsäule</b>								
I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt	*	*	*	4'583	*	*	*	1'041
I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	1'254	0.0%	0.0%	0.0	274
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	3.1%	2.8%	1.1	159	3.7%	2.6%	1.4	27
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	2.3%	0.4%	5.4	43	*	*	*	<10
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	1.6%	0.0	29	*	*	*	<10
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	7.7%	2.0%	3.8	26	*	*	*	<10
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	3.7%	3.4%	1.1	27	*	*	*	<10
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	4.3%	6.1%	0.7	23	*	*	*	<10
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	0.0%	8.9%	0.0	11	*	*	*	0
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	3.5%	3.2%	1.1	144	0.0%	2.7%	0.0	44
<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	24.1%	27.7%	0.9	1'333	22.9%	26.9%	0.8	398
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	14.7%	13.9%	1.1	790	15.2%	11.6%	1.3	283