

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	5.1%	5.8%	0.9	1'594	5.2%	5.6%	0.9	535
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	74	3.8%	1.7%	2.2	26
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	1.2%	2.0%	0.6	670	0.5%	2.2%	0.2	204
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	6.3%	6.7%	0.9	696	6.0%	6.0%	1.0	251
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	18.8%	20.0%	0.9	154	20.4%	18.6%	1.1	54
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt (Alter >19) mit LHK oder OP an Koronargefässen	56.3%	53.7%	*	898	68.0%	59.5%	*	364
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	7.5%	8.7%	0.9	909	6.9%	7.4%	0.9	350
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	3.0%	3.3%	0.9	435	2.8%	3.8%	0.7	145
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	5.2%	5.2%	*	83	2.1%	2.4%	*	11
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	6.1%	6.1%	1.0	759	4.7%	6.7%	0.7	277
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	3.8%	3.9%	1.0	745	4.5%	3.9%	1.2	245
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	7.6%	8.6%	0.9	1'545	5.9%	8.9%	0.7	477
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	2.4%	0.0	19	*	*	*	<10
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	2.1%	3.1%	0.7	146	0.0%	3.8%	0.0	36
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	6.8%	7.5%	0.9	903	4.2%	7.2%	0.6	259
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	11.1%	12.7%	0.9	477	9.4%	12.4%	0.8	180
<b>A.3 Linksherzkatheter (LHK)</b>								
A.3.1.F Fälle mit LHK mit Koronar diagnostik-/intervention insgesamt	*	*	*	2'310	*	*	*	735
A.3.2.M Fälle mit LHK bei Herzinfarkt (Alter >19), ohne OP am Herzen, Mortalität	3.0%	3.2%	1.0	892	4.1%	4.1%	1.0	362
A.3.3.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt mit komplizierender Diagnose (Alter >19), Mortalität	7.6%	9.3%	0.8	105	12.8%	12.0%	1.1	39
A.3.4.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19), Mortalität	1.0%	0.5%	2.0	1'288	0.9%	0.8%	1.1	328
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19)	44.3%	38.2%	*	570	38.7%	37.7%	*	127
A.3.6.F Fälle mit LHK bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	<10	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	949	*	*	*	227
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	284	*	*	*	72
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	27	*	*	*	19
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	<10
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	53	*	*	*	18
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	<10	*	*	*	<10
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	<10	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	40	*	*	*	13
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.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

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	*	*	*	<10	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	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	*	*	*	<10	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	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%	2.7%	*	0	*	*	*	0
<b>B Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	10.7%	11.8%	0.9	1'192	6.3%	9.7%	0.7	363
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	4.3%	0.0	60	0.0%	4.2%	0.0	19
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	2.7%	5.8%	0.5	222	4.9%	4.7%	1.0	82
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	10.7%	11.2%	1.0	691	5.9%	9.4%	0.6	202
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	21.5%	21.8%	1.0	219	11.7%	19.5%	0.6	60
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	*	*	*	<10	*	*	*	<10
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	8.4%	8.0%	1.0	795	5.1%	6.5%	0.8	277
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	8.1%	8.3%	1.0	615	4.5%	6.4%	0.7	178
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	0.0%	9.1%	*	0	*	*	*	<10
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	<10
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	32.3%	27.7%	1.2	127	11.1%	22.6%	0.5	36
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	4.0%	15.1%	0.3	75	5.6%	16.3%	0.3	18
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	16.4%	12.7%	*	195	8.8%	8.0%	*	32
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	8.2%	9.2%	0.9	195	12.5%	9.9%	1.3	32
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.5%	0.3%	1.9	387	0.0%	0.3%	0.0	99
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	0.4%	*	0	0.0%	8.8%	*	0
<b>C Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	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	5.6%	5.9%	0.9	2'293	6.0%	5.5%	1.1	530
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.4%	0.3%	1.6	227	0.0%	0.2%	0.0	50
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	1.1%	0.7%	1.5	190	2.7%	0.7%	3.7	37
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	3.4%	3.3%	1.0	412	6.9%	3.8%	1.8	102
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	6.7%	6.6%	1.0	1'010	4.8%	5.8%	0.8	227
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	9.5%	11.7%	0.8	454	11.4%	10.3%	1.1	114
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.5%	0.3%	1.6	203	0.0%	0.2%	0.0	41
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.7%	5.3%	0.9	1'664	4.9%	4.8%	1.0	385

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	2.2%	3.8%	0.6	714	5.0%	4.4%	1.1	300
D.2.2.M COPD (Alter >19) mit FEV1 <35%, Mortalität	2.6%	7.3%	0.4	117	7.6%	8.4%	0.9	92
D.2.3.M COPD (Alter >19) mit FEV1 35–49%, Mortalität	1.7%	2.6%	0.6	120	4.9%	3.1%	1.6	81
D.2.4.M COPD (Alter >19) mit FEV1 50–69%, Mortalität	2.0%	1.8%	1.1	51	0.0%	1.7%	0.0	27
D.2.5.M COPD (Alter >19) mit FEV1 >69%, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	10	*	*	*	<10
D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez.	17.1%	27.7%	*	122	30.3%	29.2%	*	91
D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität	3.3%	4.9%	0.7	122	4.4%	3.8%	1.1	91
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs	*	*	*	1'408	*	*	*	343
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	0.7%	2.2%	0.3	146	0.0%	1.8%	0.0	60
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	<10	*	*	*	<10
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	1.1%	1.9%	0.6	87	0.0%	1.4%	0.0	38
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	0.0%	2.3%	*	0	*	*	*	<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	0.0%	0.2%	0.0	992	0.5%	0.3%	1.8	219
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	90.6%	93.0%	*	899	93.6%	94.5%	*	205
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.2%	0.1%	1.4	1'056	0.0%	0.2%	0.0	192
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	10.0%	6.0%	1.7	30	*	*	*	<10
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	145	*	*	*	38
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse	0.0%	0.3%	*	0	0.0%	0.3%	*	0
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	26	*	*	*	32
<b>E.4 Grosse Operationen an Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen)</b>								
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	5.6%	5.3%	1.1	575	5.4%	5.0%	1.1	166
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	4.8%	4.2%	1.1	168	2.5%	3.3%	0.7	40
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	25.0%	12.3%	2.0	24	6.2%	8.8%	0.7	16
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	0.0%	2.7%	0.0	85	0.0%	2.7%	0.0	32
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	47	*	*	*	<10
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	5.7%	5.7%	1.0	53	4.8%	4.0%	1.2	21
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	17.6%	34.7%	0.5	17	*	*	*	<10
E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose	*	*	*	181	*	*	*	44
E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom	*	*	*	11	*	*	*	<10
E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom	*	*	*	108	*	*	*	36
<b>E.5 Operationen am Magen</b>								
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	38	*	*	*	10
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	0.0%	6.4%	0.0	15	*	*	*	<10
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	0.0%	5.0%	0.0	10	*	*	*	<10
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	0.0%	5.4%	0.0	26	*	*	*	<10
<b>E.7 Operationen am Pankreas</b>								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	3.3%	6.8%	0.5	30	*	*	*	<10

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	0.0%	0.4%	0.0	88	0.0%	0.8%	0.0	17
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	0
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F2 Operationen bei Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma)</b>								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	25	*	*	*	12
F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10
F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	10	*	*	*	<10
F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe)	*	*	*	<10	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	55.9%	46.5%	1.2	34	35.7%	48.2%	0.7	14
<b>F3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	*	178	*	*	*	65
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	14	*	*	*	<10
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	2.2%	5.4%	0.4	90	8.0%	5.3%	1.5	25
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	0.0%	1.9%	0.0	18	*	*	*	<10
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	<10	*	*	*	<10
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	42	*	*	*	13
<b>F4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	2.1%	2.9%	0.7	143	1.9%	2.5%	0.7	54
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	6.2%	12.6%	0.5	80	0.0%	9.1%	0.0	14
<b>F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	61	*	*	*	43
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	<10	*	*	*	<10
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	18	*	*	*	<10
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	5'195	*	*	*	1'209
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	2.7%	3.0%	*	101	2.0%	3.1%	*	18
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	28.5%	28.1%	*	1'079	26.5%	24.6%	*	235
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	27.1%	32.7%	*	1'408	26.7%	33.1%	*	323
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	17	*	*	*	<10
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	<10	*	*	*	<10
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	<10	*	*	*	<10
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	<10	*	*	*	0
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	*	*	*	331	*	*	*	117
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	5'512	*	*	*	1'213
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	405	0.0%	0.0%	0.0	88
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	77.3%	72.5%	*	310	82.8%	74.5%	*	72
<b>G.4 Brustkrebs</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs	*	*	*	719	*	*	*	173

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)	*	*	*	325	*	*	*	41
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	264	*	*	*	27
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	61.4%	68.3%	*	162	59.3%	72.0%	*	16
<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	3.1%	1.3%	2.4	32	*	*	*	<10
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	0.0%	23.1%	*	0	0.0%	26.1%	*	0
H.1.3.P Anteil partielle Nephrektomie	25.6%	24.5%	*	11	*	*	*	<10
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	11	*	*	*	<10
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	*	*	*	<10	*	*	*	<10
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	506	*	*	*	166
H.2.2.P Anteil Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	19.8%	43.3%	*	100	19.3%	46.0%	*	32
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	269	*	*	*	52
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	265	*	*	*	52
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	190	*	*	*	37
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	0.0%	5.5%	*	0	*	*	*	<10
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	0.0%	2.8%	0.0	17	*	*	*	<10
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.7%	0.3%	2.7	281	0.0%	0.2%	0.0	56
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND)	*	*	*	712	*	*	*	138
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	71	0.0%	0.0%	0.0	12
<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%	0.2%	1.0	980	0.0%	0.1%	0.0	249
I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	1.6%	1.0%	1.6	124	0.0%	1.3%	0.0	36
I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	516	0.0%	0.1%	0.0	134
I.1.4.M Wechsel einer Knie-TEP, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	37	0.0%	0.4%	0.0	10
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	*	*	*	1'033	*	*	*	285
I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	310	0.0%	0.0%	0.0	55
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	2.7%	3.8%	0.7	515	3.2%	4.3%	0.7	157
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	47	0.0%	0.3%	0.0	10
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	1.5%	0.0	54	0.0%	0.9%	0.0	22
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	1.6%	2.1%	0.8	126	0.0%	3.5%	0.0	25
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	0.0%	3.4%	0.0	96	0.0%	3.4%	0.0	36
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	4.9%	5.3%	0.9	122	8.3%	4.4%	1.9	36
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	8.6%	8.8%	1.0	70	7.1%	10.2%	0.7	28
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	3.0%	3.8%	0.8	598	2.9%	3.8%	0.8	139
<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	26.5%	30.2%	0.9	113	35.0%	31.5%	1.1	103
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	22.3%	16.6%	1.3	771	20.1%	13.9%	1.4	234