

Krankheitsgruppen	2008–2011				2012			
	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	5.6%	6.4%	0.9	2'514	4.6%	6.2%	0.7	743
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	4.5%	1.0%	4.4	132	2.9%	1.6%	1.8	34
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	1.9%	2.0%	1.0	942	0.7%	2.1%	0.3	278
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	5.0%	6.8%	0.7	1'131	4.8%	6.2%	0.8	331
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	19.4%	20.6%	0.9	309	15.0%	19.2%	0.8	100
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt (Alter >19) mit LHK oder OP an Koronargefässen	85.2%	53.7%	*	2'142	85.3%	59.5%	*	634
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	9.5%	9.5%	1.0	1'185	7.5%	9.3%	0.8	389
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	3.1%	3.2%	1.0	870	2.1%	3.3%	0.6	243
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	2.6%	5.2%	*	65	*	*	*	<10
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	6.4%	6.6%	1.0	1'289	5.5%	6.9%	0.8	343
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	3.4%	4.7%	0.7	1'149	2.8%	4.6%	0.6	387
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	6.7%	8.5%	0.8	1'950	6.8%	8.2%	0.8	546
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	10.7%	4.0%	2.7	28	0.0%	0.5%	0.0	11
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	5.4%	3.2%	1.7	276	1.4%	3.4%	0.4	69
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	5.1%	7.4%	0.7	1'008	7.1%	7.1%	1.0	295
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	9.7%	12.6%	0.8	638	8.8%	12.6%	0.7	171
A.3 Linksherzkatheter (LHK)								
A.3.1.F Fälle mit LHK mit Koronar diagnostik-/intervention insgesamt	*	*	*	6'252	*	*	*	1'566
A.3.2.M Fälle mit LHK bei Herzinfarkt (Alter >19), ohne OP am Herzen, Mortalität	2.4%	3.2%	0.7	2'021	2.2%	3.7%	0.6	600
A.3.3.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt mit komplizierender Diagnose (Alter >19), Mortalität	12.3%	9.3%	1.3	481	16.5%	11.8%	1.4	109
A.3.4.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19), Mortalität	0.7%	0.5%	1.4	3'137	1.8%	0.8%	2.3	732
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19)	32.0%	38.2%	*	1'004	30.5%	37.7%	*	223
A.3.6.F Fälle mit LHK bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	188	*	*	*	22
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	2'117	*	*	*	490
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	956	*	*	*	201
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	333	*	*	*	82
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	805	*	*	*	179
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	154	*	*	*	76
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	2'225	*	*	*	577
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	1'058	*	*	*	271
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	813	*	*	*	188
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	844	*	*	*	269
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	442	*	*	*	131
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	304	*	*	*	97
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	3.9%	2.8%	1.4	462	4.0%	2.7%	1.5	101
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	25.0%	6.9%	3.6	12	12.9%	7.7%	1.7	31
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	<10	17.4%	8.7%	2.0	23
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	20.0%	12.1%	1.7	10	*	*	*	<10

Krankheitsgruppen	2008–2011				2012			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	3.1%	4.9%	0.6	98	6.9%	2.8%	2.4	29
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	2.5%	1.5%	1.6	479	0.9%	1.1%	0.9	109
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	3.2%	0.6%	5.6	31	*	*	*	<10
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	90	0.0%	0.0%	*	20
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	1.8%	1.0%	1.7	168	0.0%	0.5%	0.0	35
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	3.9%	2.0%	2.0	153	2.8%	1.2%	2.4	36
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	5.4%	4.1%	1.3	37	0.0%	4.5%	0.0	12
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19)	9.2%	2.7%	*	44	12.8%	3.2%	*	14
B Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	12.7%	10.7%	1.2	2'381	10.6%	9.1%	1.2	686
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	6.2%	4.4%	1.4	178	0.0%	3.5%	0.0	55
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	10.1%	5.9%	1.7	702	5.6%	4.6%	1.2	198
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	12.2%	10.8%	1.1	1'104	11.2%	9.2%	1.2	330
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	21.4%	21.8%	1.0	397	24.3%	20.2%	1.2	103
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	30.1%	7.6%	*	717	57.1%	17.6%	*	392
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	7.6%	7.2%	1.1	1'767	6.9%	6.1%	1.1	523
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	8.0%	7.5%	1.1	1'477	7.0%	6.3%	1.1	442
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	13.6%	9.1%	*	240	16.6%	10.6%	*	87
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	10.0%	10.1%	1.0	240	10.3%	9.5%	1.1	87
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	29.1%	25.5%	1.1	392	27.1%	23.3%	1.2	96
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	25.1%	13.4%	1.9	211	20.4%	14.6%	1.4	54
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	0.5%	12.7%	*	11	1.9%	8.0%	*	13
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	0.0%	13.7%	0.0	11	0.0%	5.1%	0.0	13
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.4%	0.2%	1.9	471	0.0%	0.2%	0.0	123
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	*	*	*	<10	38.2%	8.8%	*	47
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	<10
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	0.0%	58.5%	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	4.4%	5.4%	0.8	2'565	6.8%	5.1%	1.3	690
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.6%	0.3%	2.4	475	0.0%	0.1%	0.0	110
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.5%	0.7%	0.7	216	0.0%	0.8%	0.0	43
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	2.6%	3.2%	0.8	383	7.8%	3.6%	2.2	103
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	5.0%	6.6%	0.8	1'013	6.9%	5.6%	1.2	288
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	10.0%	11.8%	0.9	478	13.0%	10.2%	1.3	146
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.5%	0.3%	1.9	383	0.0%	0.2%	0.0	85
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.1%	5.3%	0.8	1'661	5.8%	5.1%	1.1	449

Krankheitsgruppen	2008–2011				2012			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität	2.6%	3.4%	0.7	702	2.7%	4.0%	0.7	219
D.2.2.M COPD (Alter >19) mit FEV1 <35%, Mortalität	1.9%	4.1%	0.5	108	5.6%	6.0%	0.9	54
D.2.3.M COPD (Alter >19) mit FEV1 35–49%, Mortalität	1.1%	2.3%	0.5	90	6.8%	4.0%	1.7	44
D.2.4.M COPD (Alter >19) mit FEV1 50–69%, Mortalität	1.5%	1.3%	1.2	67	0.0%	1.9%	0.0	34
D.2.5.M COPD (Alter >19) mit FEV1 >69%, Mortalität	0.0%	1.8%	0.0	23	*	*	*	<10
D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez.	33.5%	27.7%	*	235	37.0%	29.2%	*	81
D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität	2.6%	4.1%	0.6	235	0.0%	3.0%	0.0	81
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs	*	*	*	2'375	*	*	*	636
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	2.9%	2.6%	1.1	789	1.0%	1.9%	0.5	203
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	10.4%	10.9%	*	42	*	*	*	<10
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	2.4%	5.6%	0.4	42	*	*	*	<10
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	2.5%	2.5%	1.0	360	0.0%	1.6%	0.0	96
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	<10	15.5%	6.5%	*	16
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	0.1%	0.3%	0.4	873	0.0%	0.2%	0.0	199
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	96.8%	93.0%	*	845	99.5%	94.5%	*	198
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.4%	0.2%	1.8	853	0.0%	0.2%	0.0	220
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	2.2%	8.7%	0.3	45	0.0%	8.3%	0.0	13
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	319	*	*	*	114
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse	*	*	*	<10	*	*	*	<10
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	189	*	*	*	63
E.4 Grosse Operationen an Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen)								
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	6.6%	5.0%	1.3	925	7.6%	4.5%	1.7	237
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	4.7%	3.9%	1.2	192	3.5%	3.3%	1.1	57
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	9.1%	14.3%	0.6	33	*	*	*	<10
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	0.7%	2.4%	0.3	139	5.9%	2.5%	2.4	34
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	73	*	*	*	<10
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	6.1%	7.8%	0.8	82	10.0%	7.1%	1.4	20
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	35.8%	36.4%	1.0	67	35.0%	28.3%	1.2	20
E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose	*	*	*	338	*	*	*	90
E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom	*	*	*	48	*	*	*	11
E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom	*	*	*	590	*	*	*	148
E.5 Operationen am Magen								
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	113	*	*	*	42
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	0.0%	4.3%	0.0	34	0.0%	2.0%	0.0	13
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	2.8%	4.2%	0.7	36	0.0%	3.9%	0.0	13
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	3.3%	5.2%	0.6	121	3.0%	4.0%	0.8	33
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	5.7%	6.6%	0.9	192	1.8%	6.6%	0.3	57

Krankheitsgruppen	2008–2011				2012			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Operationen an Gefässen								
F1 Extrakranielle Gefässoperationen								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	304	0.0%	0.5%	0.0	38
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	5.9%	3.9%	1.5	17	*	*	*	<10
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta	*	*	*	<10	*	*	*	0
F2 Operationen bei Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma)								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	373	*	*	*	120
F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	5.6%	3.8%	1.5	89	0.0%	3.7%	0.0	13
F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	3.1%	1.7%	1.9	130	5.1%	2.2%	2.3	39
F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe)	*	*	*	100	*	*	*	50
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	34.8%	38.3%	0.9	69	40.0%	40.0%	1.0	15
F3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	*	561	*	*	*	188
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	0.8%	0.7%	1.2	125	2.3%	0.7%	3.5	43
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	17	0.0%	0.8%	0.0	12
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	8.8%	4.2%	2.1	34	0.0%	4.9%	0.0	27
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	4.1%	5.2%	0.8	145	0.0%	5.2%	0.0	55
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	4.8%	4.7%	1.0	42	*	*	*	<10
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	6.0%	1.8%	3.3	50	5.0%	2.3%	2.2	20
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	30	*	*	*	<10
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	118	*	*	*	16
F4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	2.5%	2.4%	1.0	325	1.2%	2.2%	0.5	86
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	8.3%	11.7%	0.7	133	2.9%	11.4%	0.3	34
F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	800	*	*	*	325
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	96	*	*	*	50
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	50	*	*	*	20
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	9'988	*	*	*	2'684
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	2.4%	3.0%	*	161	2.8%	3.1%	*	51
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	32.7%	28.1%	*	2'211	21.0%	24.6%	*	378
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	32.3%	32.7%	*	3'226	32.9%	33.1%	*	883
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	366	*	*	*	106
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	18	*	*	*	<10
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	41	*	*	*	<10
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	102	*	*	*	22
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	101	*	*	*	38
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	122	*	*	*	39
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	151	*	*	*	46
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	1'382	*	*	*	381
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	9'931	*	*	*	2'618
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.2%	0.0%	4.3	634	0.0%	0.0%	0.0	160
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	70.3%	72.5%	*	426	76.9%	74.5%	*	120
G.4 Brustkrebs								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs	*	*	*	1'783	*	*	*	540

Krankheitsgruppen	2008–2011				2012			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	1'726	*	*	*	510
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	855	*	*	*	198
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	60.0%	68.3%	*	513	58.6%	72.0%	*	116
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	0.7%	1.3%	0.5	307	0.0%	0.9%	0.0	79
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	35.2%	23.1%	*	108	35.4%	26.1%	*	28
H.1.3.P Anteil partielle Nephrektomie	11.8%	24.5%	*	41	13.2%	29.2%	*	12
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	41	0.0%	0.9%	0.0	12
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	*	*	*	<10	0.0%	34.4%	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	902	*	*	*	245
H.2.2.P Anteil Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	30.3%	43.3%	*	273	27.3%	46.0%	*	67
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	766	*	*	*	242
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	770	*	*	*	250
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	571	*	*	*	180
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	3.0%	3.2%	0.9	67	0.0%	3.7%	0.0	42
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.2%	0.2%	1.0	466	0.8%	0.2%	3.5	125
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND)	*	*	*	1'110	*	*	*	248
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	188	0.0%	0.0%	0.0	16
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	1'060	0.3%	0.1%	2.6	296
I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	2.0%	1.0%	2.0	255	0.0%	1.4%	0.0	63
I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	905	0.0%	0.1%	0.0	223
I.1.4.M Wechsel einer Knie-TEP, Mortalität	0.7%	0.3%	2.3	138	0.0%	0.4%	0.0	34
I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10
I.2 Operationen an der Wirbelsäule								
I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt	*	*	*	2'326	*	*	*	556
I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	856	0.5%	0.0%	29.6	187
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	2.7%	4.1%	0.7	730	4.0%	5.0%	0.8	198
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	62	0.0%	0.4%	0.0	12
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	1.5%	1.5%	1.0	66	0.0%	2.2%	0.0	18
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	0.7%	2.1%	0.3	137	2.1%	3.2%	0.7	47
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	3.0%	3.4%	0.9	164	0.0%	3.3%	0.0	43
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	4.1%	5.6%	0.7	169	3.0%	5.7%	0.5	33
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	4.5%	8.2%	0.6	132	13.3%	10.5%	1.3	45
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	3.0%	3.8%	0.8	743	1.7%	3.5%	0.5	233
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >95 h (ohne Neugeborene), Mortalität	23.4%	25.9%	0.9	1'416	19.7%	27.3%	0.7	712
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	19.5%	16.7%	1.2	1'012	19.1%	13.6%	1.4	282