

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	3.8%	5.8%	0.7	395	6.1%	5.7%	1.1	114
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	13	*	*	*	<10
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.8%	2.1%	0.4	126	6.2%	2.3%	2.8	32
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	3.9%	6.6%	0.6	228	6.9%	5.9%	1.2	72
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	17.9%	18.7%	1.0	28	*	*	*	<10
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt (Alter >19) mit LHK oder OP an Koronargefässen	92.4%	53.7%	*	365	93.0%	59.5%	*	106
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	4.0%	8.6%	0.5	376	6.0%	7.7%	0.8	100
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	<10	7.7%	3.4%	2.3	13
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	4.8%	5.2%	*	19	*	*	*	<10
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	2.9%	6.6%	0.4	210	7.8%	7.0%	1.1	51
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	4.3%	3.8%	1.1	164	5.0%	3.7%	1.3	60
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	14.7%	8.7%	1.7	251	12.0%	9.6%	1.3	75
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	5.6%	3.4%	1.6	18	*	*	*	<10
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	12.2%	7.5%	1.6	164	8.5%	8.1%	1.1	47
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	23.2%	12.8%	1.8	69	16.0%	13.0%	1.2	25
A.3 Linksherzkatheter (LHK)								
A.3.1.F Fälle mit LHK mit Koronar diagnostik-/intervention insgesamt	*	*	*	6'554	*	*	*	1'432
A.3.2.M Fälle mit LHK bei Herzinfarkt (Alter >19), ohne OP am Herzen, Mortalität	2.3%	3.5%	0.7	299	5.1%	4.6%	1.1	78
A.3.3.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt mit komplizierender Diagnose (Alter >19), Mortalität	4.5%	9.8%	0.5	67	0.0%	13.5%	0.0	12
A.3.4.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19), Mortalität	0.3%	0.5%	0.6	5'600	0.3%	0.7%	0.5	1'169
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19)	43.1%	38.2%	*	2'413	45.2%	37.7%	*	528
A.3.6.F Fälle mit LHK bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	1'448	*	*	*	346
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	710	*	*	*	212
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	94	*	*	*	25
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	887	*	*	*	188
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	62	*	*	*	82
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	2'165	*	*	*	603
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	1'081	*	*	*	333
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	1'295	*	*	*	330
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	314	*	*	*	207
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	486	*	*	*	227
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	2.3%	2.9%	0.8	443	1.6%	2.9%	0.6	122
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	18.2%	7.6%	2.4	11	7.4%	4.4%	1.7	27
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	18.2%	7.6%	2.4	11	7.4%	3.8%	1.9	27
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
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	3.3%	5.1%	0.7	60	0.0%	3.0%	0.0	23
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	1.1%	1.6%	0.7	848	1.2%	1.1%	1.1	164
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	24	*	*	*	<10
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	1.0%	1.0%	0.9	104	0.0%	0.0%	*	25
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	1.4%	0.9%	1.5	351	1.6%	0.5%	2.9	63
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	0.3%	2.0%	0.2	312	0.0%	1.7%	0.0	61
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	3.5%	5.0%	0.7	57	10.0%	3.9%	2.5	10
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	<10	*	*	*	<10
B Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	7.1%	12.1%	0.6	212	12.7%	10.3%	1.2	110
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	6.1%	0.0	40	0.0%	5.5%	0.0	17
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	6.4%	11.1%	0.6	125	11.4%	9.2%	1.2	70
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	17.1%	22.2%	0.8	41	31.6%	20.1%	1.6	19
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	*	*	*	<10	27.3%	17.6%	*	30
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	6.5%	7.8%	0.8	107	11.7%	7.1%	1.7	77
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	6.7%	7.8%	0.9	105	11.4%	6.6%	1.7	70
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	9.3%	9.1%	*	10	32.5%	10.6%	*	25
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	0.0%	9.1%	0.0	10	16.0%	11.1%	1.4	25
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	12.0%	27.6%	0.4	25	23.5%	25.3%	0.9	17
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	7.7%	20.7%	0.4	13	*	*	*	<10
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	31.6%	12.7%	*	67	10.0%	8.0%	*	11
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	6.0%	10.5%	0.6	67	0.0%	8.3%	0.0	11
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	98	0.0%	0.3%	0.0	13
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	*	*	*	<10	0.0%	8.8%	*	0
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
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
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	6.5%	6.5%	1.0	480	7.0%	6.2%	1.1	129
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	7.7%	0.7%	11.2	26	*	*	*	<10
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	1.9%	3.3%	0.6	106	0.0%	4.0%	0.0	21
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	6.5%	6.6%	1.0	263	4.2%	5.6%	0.7	72
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	12.2%	12.2%	1.0	82	19.4%	10.2%	1.9	31
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	6.0%	5.2%	1.2	416	6.1%	5.0%	1.2	115

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	8.9%	4.2%	2.1	180	2.6%	4.2%	0.6	78
D.2.2.M COPD (Alter >19) mit FEV1 <35%, Mortalität	10.3%	8.4%	1.2	29	11.1%	9.1%	1.2	18
D.2.3.M COPD (Alter >19) mit FEV1 35–49%, Mortalität	0.0%	2.8%	0.0	29	0.0%	2.5%	0.0	30
D.2.4.M COPD (Alter >19) mit FEV1 50–69%, Mortalität	16.7%	1.5%	11.4	24	0.0%	1.4%	0.0	16
D.2.5.M COPD (Alter >19) mit FEV1 >69%, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10
D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez.	30.6%	27.7%	*	55	12.8%	29.2%	*	10
D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität	9.1%	4.5%	2.0	55	0.0%	4.7%	0.0	10
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs	*	*	*	443	*	*	*	140
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	6.0%	3.5%	1.7	183	3.0%	2.3%	1.3	99
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	8.1%	3.2%	2.5	99	4.2%	2.1%	1.9	48
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	0.0%	2.3%	*	0	0.0%	6.5%	*	0
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	0.3%	0.3%	1.2	620	0.6%	0.3%	2.2	164
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	96.6%	93.0%	*	599	97.0%	94.5%	*	159
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.1%	0.1%	0.6	1'516	0.0%	0.1%	0.0	450
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	4.5%	5.5%	0.8	22	0.0%	1.7%	0.0	13
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	100	*	*	*	53
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	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Grosse Operationen an Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen)								
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	4.0%	4.3%	0.9	868	4.0%	4.3%	0.9	275
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	2.9%	3.3%	0.9	172	2.2%	3.2%	0.7	46
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	21.4%	9.4%	2.3	14	*	*	*	<10
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	2.5%	2.1%	1.2	118	0.0%	2.8%	0.0	43
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.8%	0.6%	1.3	255	2.4%	0.6%	3.7	85
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	6.0%	5.9%	1.0	83	0.0%	4.0%	0.0	31
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10
E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose	*	*	*	218	*	*	*	58
E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom	*	*	*	<10	*	*	*	<10
E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom	*	*	*	259	*	*	*	126
E.5 Operationen am Magen								
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	60	*	*	*	37
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	11.5%	4.3%	2.7	26	*	*	*	<10
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	9.1%	7.6%	1.2	11	*	*	*	<10
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	6.2%	6.2%	1.0	32	6.2%	5.2%	1.2	16
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	8.9%	7.0%	1.3	79	0.0%	6.0%	0.0	29

Krankheitsgruppen	2008–2011				2012			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Operationen an Gefässen								
F1 Extrakranielle Gefässoperationen								
F1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	129	0.0%	1.1%	0.0	57
F1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	0.0%	4.6%	0.0	12	*	*	*	<10
F1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta	*	*	*	47	*	*	*	20
F2 Operationen bei Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma)								
F2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	190	*	*	*	88
F2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	2.7%	4.3%	0.6	37	*	*	*	<10
F2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	1.0%	1.7%	0.6	101	0.0%	2.0%	0.0	41
F2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe)	*	*	*	40	*	*	*	29
F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10
F3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	*	81	*	*	*	88
F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	12	0.0%	1.1%	0.0	19
F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	<10
F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10
F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	0.0%	5.3%	0.0	24	0.0%	4.0%	0.0	17
F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10
F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	0.0%	2.8%	0.0	11	*	*	*	<10
F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	<10	*	*	*	<10
F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	18	*	*	*	13
F4 Amputationen								
F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	0.0%	3.8%	0.0	18	0.0%	1.3%	0.0	16
F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10
F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	672	*	*	*	188
F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	<10	*	*	*	26
F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	11	*	*	*	<10
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	3'965	*	*	*	1'078
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	2.9%	3.0%	*	52	4.7%	3.1%	*	22
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	39.1%	28.1%	*	690	44.7%	24.6%	*	211
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	55.5%	32.7%	*	2'200	56.2%	33.1%	*	606
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	<10	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	<10	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	<10	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	186	*	*	*	46
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	3'826	*	*	*	1'049
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.1%	0.1%	2.8	677	0.0%	0.0%	0.0	219
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	66.8%	72.5%	*	436	79.3%	74.5%	*	172
G.4 Brustkrebs								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs	*	*	*	1'628	*	*	*	382

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)	*	*	*	1'537	*	*	*	381
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	1'183	*	*	*	298
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	81.7%	68.3%	*	967	87.9%	72.0%	*	262
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	1.9%	1.4%	1.3	53	0.0%	1.8%	0.0	17
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	24.5%	23.1%	*	13	*	*	*	<10
H.1.3.P Anteil partielle Nephrektomie	44.8%	24.5%	*	43	45.2%	29.2%	*	14
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	43	0.0%	0.8%	0.0	14
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	37.2%	20.4%	*	16	*	*	*	<10
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	490	*	*	*	127
H.2.2.P Anteil Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	76.9%	43.3%	*	377	78.0%	46.0%	*	99
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	381	*	*	*	94
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	452	*	*	*	114
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	297	*	*	*	77
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	3.4%	5.5%	*	10	13.0%	12.4%	*	10
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	13.3%	3.8%	3.5	30	*	*	*	<10
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.2%	0.2%	0.9	567	0.0%	0.2%	0.0	127
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND)	*	*	*	900	*	*	*	246
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	498	0.0%	0.0%	0.0	128
I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder								
I.1 Gelenkersatz, Totalendoprothese (TEP)								
I.1.1.M Hüft-TEP-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität	0.1%	0.2%	0.8	803	0.0%	0.1%	0.0	193
I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	112	0.0%	1.1%	0.0	19
I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität	0.1%	0.1%	1.3	822	0.0%	0.1%	0.0	214
I.1.4.M Wechsel einer Knie-TEP, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	81	0.0%	0.1%	0.0	15
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	*	*	*	1'718	*	*	*	550
I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.2%	0.1%	1.9	449	0.0%	0.0%	0.0	139
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	2.9%	3.8%	0.8	136	0.0%	4.2%	0.0	30
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	15	*	*	*	<10
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	1.9%	0.0	15	*	*	*	<10
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	4.9%	2.5%	1.9	41	*	*	*	<10
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	0.0%	3.9%	0.0	28	*	*	*	<10
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	4.5%	6.2%	0.7	22	*	*	*	<10
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	6.7%	9.2%	0.7	15	*	*	*	<10
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	5.5%	3.7%	1.5	91	9.7%	2.6%	3.8	31
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >95 h (ohne Neugeborene), Mortalität	33.8%	33.0%	1.0	68	38.0%	32.5%	1.2	50
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	13.7%	18.8%	0.7	124	11.0%	14.0%	0.8	82