

Krankheitsgruppen	2008–2011				2012			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	5.6%	6.5%	0.9	1'109	4.2%	7.0%	0.6	450
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	88	0.0%	1.2%	0.0	22
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	1.9%	1.9%	1.0	378	0.7%	2.2%	0.3	153
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	6.1%	7.0%	0.9	494	3.0%	6.5%	0.5	197
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	16.8%	19.8%	0.8	149	15.4%	19.1%	0.8	78
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt (Alter >19) mit LHK oder OP an Koronargefäßen	*	*	*	<10	0.0%	59.5%	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	16.8%	11.2%	1.5	352	6.7%	10.8%	0.6	180
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	0.8%	3.3%	0.2	380	3.3%	4.2%	0.8	210
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	4.6%	5.2%	*	51	*	*	*	<10
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	6.7%	7.3%	0.9	581	5.5%	8.4%	0.7	181
A.1.11.M Nichtransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	3.0%	4.3%	0.7	469	2.3%	4.7%	0.5	261
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	7.0%	8.8%	0.8	1'172	6.9%	9.0%	0.8	392
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	2.5%	0.0	10	*	*	*	<10
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	6.3%	3.1%	2.1	126	0.0%	3.9%	0.0	21
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	6.4%	7.6%	0.8	625	4.9%	7.2%	0.7	223
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	8.3%	12.6%	0.7	411	11.4%	13.1%	0.9	140
A.3 Linksherzkatheter (LHK)								
A.3.1.F Fälle mit LHK mit Koronadiagnostik/-intervention insgesamt	*	*	*	14	*	*	*	<10
A.3.2.M Fälle mit LHK bei Herzinfarkt (Alter >19), ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	0
A.3.3.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt mit komplizierender Diagnose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10
A.3.4.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19)	*	*	*	<10	*	*	*	<10
A.3.6.F Fälle mit LHK bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	816	*	*	*	183
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	481	*	*	*	111
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	33	*	*	*	17
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablative Therapie	*	*	*	<10	*	*	*	<10
A.6.2.F Chirurgisch ablative Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	<10	*	*	*	<10
A.7.2.F OP an Herzkäppen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefäßen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	<10	*	*	*	<10
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	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2008–2011				2012			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.11.M OP nur an Koronargefäßen bei Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefäßen ohne Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	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	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefäßen ohne Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	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
B Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	11.4%	12.0%	1.0	954	8.5%	10.7%	0.8	366
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	4.0%	0.0	48	7.1%	4.6%	1.6	14
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	4.0%	5.9%	0.7	201	1.7%	4.5%	0.4	60
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	10.7%	11.1%	1.0	496	5.4%	9.0%	0.6	205
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	23.0%	21.8%	1.1	209	20.7%	19.9%	1.0	87
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	7.8%	8.1%	1.0	718	8.4%	7.4%	1.1	299
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	8.0%	8.3%	1.0	560	9.2%	7.7%	1.2	173
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	*	*	*	<10	5.0%	10.6%	*	15
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	<10	13.3%	12.7%	1.0	15
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	28.2%	28.8%	1.0	142	10.8%	23.1%	0.5	37
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	11.6%	14.7%	0.8	69	5.3%	15.6%	0.3	19
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	2.6%	12.7%	*	25	3.0%	8.0%	*	11
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	20.0%	15.0%	1.3	25	9.1%	15.8%	0.6	11
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	218	0.0%	0.4%	0.0	64
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	0.4%	*	0	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	4.5%	6.0%	0.7	1'353	5.9%	6.3%	0.9	458
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	129	0.0%	0.0%	*	25
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	2.2%	0.7%	3.1	89	0.0%	0.7%	0.0	22
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	3.6%	3.3%	1.1	248	9.8%	3.9%	2.5	61
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	4.3%	6.5%	0.7	598	5.2%	5.8%	0.9	213
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	8.3%	11.6%	0.7	289	7.3%	10.3%	0.7	137
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	109	0.0%	0.0%	*	22
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.8%	5.4%	0.7	974	3.9%	5.3%	0.7	284

Krankheitsgruppen	2008–2011				2012			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)								
D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität	4.6%	3.6%	1.3	280	4.8%	4.3%	1.1	146
D.2.2.M COPD (Alter >19) mit FEV1 <35%, Mortalität	5.3%	6.5%	0.8	57	7.1%	8.1%	0.9	56
D.2.3.M COPD (Alter >19) mit FEV1 35–49%, Mortalität	5.9%	2.0%	3.0	34	6.7%	3.2%	2.1	15
D.2.4.M COPD (Alter >19) mit FEV1 50–69%, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	19	*	*	*	<10
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.	22.1%	27.7%	*	62	44.5%	29.2%	*	65
D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität	4.8%	4.3%	1.1	62	3.1%	3.5%	0.9	65
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs	*	*	*	1'007	*	*	*	269
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	1.0%	2.5%	0.4	104	0.0%	2.3%	0.0	36
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	0.0%	2.3%	0.0	65	0.0%	1.5%	0.0	17
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	0.2%	0.3%	0.7	1'005	0.0%	0.3%	0.0	254
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	96.2%	93.0%	*	967	96.9%	94.5%	*	246
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.1%	0.1%	1.1	1'591	0.3%	0.1%	2.4	357
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	5.6%	5.1%	1.1	18	*	*	*	<10
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	210	*	*	*	58
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	4.1%	5.4%	0.8	760	6.7%	5.4%	1.2	193
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	4.1%	4.3%	0.9	172	6.2%	4.3%	1.5	48
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	7.4%	11.5%	0.6	27	*	*	*	<10
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	0.6%	2.9%	0.2	159	4.5%	3.7%	1.2	44
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	64	0.0%	0.3%	0.0	15
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	9.1%	6.7%	1.4	77	5.0%	5.5%	0.9	20
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	31.2%	35.3%	0.9	16	*	*	*	<10
E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose	*	*	*	245	*	*	*	50
E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom	*	*	*	22	*	*	*	<10
E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom	*	*	*	393	*	*	*	77
E.5 Operationen am Magen								
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	45	*	*	*	12
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	0.0%	3.5%	0.0	22	*	*	*	<10
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	4.8%	4.7%	1.0	21	*	*	*	<10
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	8.8%	5.9%	1.5	34	25.0%	6.9%	3.6	16

Krankheitsgruppen	2008–2011				2012			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
F Operationen an Gefäßen								
F.1 Extrakranielle Gefässoperationen								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäß-OP, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	71	0.0%	1.1%	0.0	21
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefäße, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäß-OP bei OP an Herz oder Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Operationen bei Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma)								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	64	*	*	*	19
F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	2.8%	5.0%	0.6	36	*	*	*	<10
F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	0.0%	2.6%	0.0	10
F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe)	*	*	*	0	*	*	*	<10
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	51.7%	40.9%	1.3	29	*	*	*	<10
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	*	242	*	*	*	67
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	33	0.0%	0.3%	0.0	16
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	5.7%	6.2%	0.9	70	5.3%	4.8%	1.1	19
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	0.0%	6.4%	0.0	11	*	*	*	<10
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	16	*	*	*	<10
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	59	*	*	*	<10
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	42	*	*	*	<10
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	0.9%	2.7%	0.3	113	2.3%	2.0%	1.2	44
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	3.2%	14.1%	0.2	31	15.4%	11.3%	1.4	13
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	239	*	*	*	81
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	48	*	*	*	21
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	16	*	*	*	<10
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	6'578	*	*	*	1'492
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%	*	133	3.0%	3.1%	*	33
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	36.1%	28.1%	*	1'774	35.1%	24.6%	*	381
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	25.3%	32.7%	*	1'665	27.3%	33.1%	*	407
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	34	*	*	*	<10
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	<10	*	*	*	<10
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	*	*	*	<10
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	12	*	*	*	<10
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	18	*	*	*	11
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	477	*	*	*	145
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	6'297	*	*	*	1'386
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	440	0.0%	0.0%	0.0	129
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	64.1%	72.5%	*	280	73.4%	74.5%	*	94
G.4 Brustkrebs								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs	*	*	*	1'088	*	*	*	318

Krankheitsgruppen	2008–2011				2012			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	763	*	*	*	199
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	601	*	*	*	156
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	69.7%	68.3%	*	419	72.4%	72.0%	*	113
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	3.4%	1.6%	2.1	59	0.0%	1.6%	0.0	15
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	30.5%	23.1%	*	18	*	*	*	<10
H.1.3.P Anteil partielle Nephrektomie	21.3%	24.5%	*	16	*	*	*	<10
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	16	*	*	*	<10
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	*	*	*	437	*	*	*	106
H.2.2.P Anteil Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	46.9%	43.3%	*	205	50.0%	46.0%	*	53
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	544	*	*	*	142
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	474	*	*	*	137
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	403	*	*	*	116
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	2.3%	4.1%	0.6	44	*	*	*	<10
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	510	0.0%	0.2%	0.0	130
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND)	*	*	*	774	*	*	*	206
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	96	0.0%	0.0%	0.0	14
I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder								
I.1 Gelenkersatz, Totalendoprothese (TEP)								
I.1.1.M Hüft-TEP-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität	1.5%	0.3%	6.0	329	0.0%	0.2%	0.0	82
I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	2.5%	1.6%	1.6	80	9.1%	2.6%	3.5	11
I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität	0.3%	0.1%	2.3	383	0.0%	0.1%	0.0	97
I.1.4.M Wechsel einer Knie-TEP, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	30	*	*	*	<10
I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorentoprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Operationen an der Wirbelsäule								
I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	4.5%	4.3%	1.0	560	1.8%	4.9%	0.4	165
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	35	*	*	*	<10
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	1.8%	1.6%	1.1	55	0.0%	1.6%	0.0	17
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	6.0%	2.3%	2.7	100	0.0%	2.9%	0.0	34
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	6.3%	4.0%	1.6	127	3.3%	3.3%	1.0	30
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	3.2%	5.5%	0.6	156	0.0%	4.9%	0.0	48
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	5.7%	8.2%	0.7	87	6.5%	11.0%	0.6	31
I.3.8.M Pertochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	2.6%	3.8%	0.7	534	1.1%	3.8%	0.3	178
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >95 h (ohne Neugeborene), Mortalität	36.6%	32.0%	1.1	205	28.0%	30.6%	0.9	50
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	22.4%	17.7%	1.3	644	15.4%	15.1%	1.0	253