

Krankheitsgruppen	2008–2010				2011			
	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	9.3%	6.9%	1.3	658	7.2%	5.1%	1.4	291
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	26	0.0%	1.3%	0.0	13
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	3.5%	2.1%	1.7	231	3.8%	1.8%	2.1	106
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	8.4%	7.0%	1.2	309	7.1%	5.4%	1.3	141
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	29.3%	20.6%	1.4	92	22.6%	17.0%	1.3	31
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt (Alter >19) mit LHK oder OP an Koronargefässen	47.4%	53.0%	*	312	71.5%	55.7%	*	208
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	10.4%	10.4%	1.0	569	8.2%	8.0%	1.0	255
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	6.7%	2.8%	2.4	30	*	*	*	<10
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	4.1%	5.8%	*	27	*	*	*	<10
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	9.7%	7.5%	1.3	329	11.4%	5.6%	2.0	132
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	6.8%	4.8%	1.4	296	3.4%	3.2%	1.0	149
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	11.6%	9.3%	1.2	819	9.8%	8.7%	1.1	244
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	1.8%	3.1%	0.6	56	0.0%	2.6%	0.0	22
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	10.7%	7.7%	1.4	450	10.2%	7.5%	1.3	128
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	14.9%	12.8%	1.2	309	12.1%	12.1%	1.0	91
A.3 Linksherzkatheter (LHK)								
A.3.1.F Fälle mit LHK mit Koronar diagnostik-/intervention insgesamt	*	*	*	1'483	*	*	*	596
A.3.2.M Fälle mit LHK bei Herzinfarkt (Alter >19), ohne OP am Herzen, Mortalität	2.9%	3.0%	1.0	312	3.8%	2.7%	1.4	208
A.3.3.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt mit komplizierender Diagnose (Alter >19), Mortalität	5.3%	8.6%	0.6	38	4.5%	9.2%	0.5	22
A.3.4.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19), Mortalität	0.3%	0.5%	0.6	1'133	0.8%	0.5%	1.7	366
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19)	35.1%	38.0%	*	398	35.2%	38.7%	*	129
A.3.6.F Fälle mit LHK bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	526	*	*	*	195
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	264	*	*	*	105
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	<10	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	<10	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	<10	*	*	*	0
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
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2008–2010				2011			
	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	*	*	*	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	15.7%	12.4%	1.3	720	14.6%	10.6%	1.4	226
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	5.9%	3.6%	1.6	17	*	*	*	<10
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	7.5%	6.4%	1.2	146	2.3%	5.4%	0.4	43
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	15.2%	11.4%	1.3	415	14.6%	10.0%	1.5	130
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	26.8%	22.7%	1.2	142	27.7%	17.7%	1.6	47
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	0.0%	6.3%	*	0	0.0%	10.9%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	10.7%	8.3%	1.3	559	10.8%	6.6%	1.6	157
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	10.8%	8.2%	1.3	547	10.8%	6.6%	1.6	148
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	5.2%	8.4%	*	29	*	*	*	<10
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	13.8%	11.0%	1.3	29	*	*	*	<10
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	38.1%	27.8%	1.4	105	31.2%	27.6%	1.1	32
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	0.0%	13.4%	0.0	34	20.0%	16.3%	1.2	15
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	3.1%	13.7%	*	22	9.7%	10.0%	*	22
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	59.1%	20.5%	2.9	22	13.6%	10.7%	1.3	22
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	176	0.0%	0.4%	0.0	58
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	0.3%	*	0	0.0%	0.6%	*	0
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%	20.9%	*	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	5.8%	3.6%	1.6	1'267	3.9%	3.6%	1.1	463
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	467	0.0%	0.3%	0.0	174
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.9%	0.7%	1.3	107	0.0%	0.4%	0.0	31
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	4.9%	3.2%	1.5	185	1.6%	2.9%	0.5	64
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	10.3%	6.5%	1.6	389	7.3%	6.4%	1.1	151
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	20.2%	11.3%	1.8	119	14.0%	11.0%	1.3	43
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	428	0.0%	0.3%	0.0	131
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	7.8%	4.3%	1.8	678	4.3%	4.3%	1.0	234

Krankheitsgruppen	2008–2010				2011			
	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	3.9%	3.4%	1.2	305	7.0%	3.5%	2.0	115
D.2.2.M COPD (Alter >19) mit FEV1 <35%, Mortalität	4.0%	4.3%	0.9	50	11.1%	5.6%	2.0	27
D.2.3.M COPD (Alter >19) mit FEV1 35–49%, Mortalität	3.6%	1.8%	2.0	56	3.7%	2.6%	1.4	27
D.2.4.M COPD (Alter >19) mit FEV1 50–69%, Mortalität	4.0%	1.3%	3.1	25	3.8%	1.9%	2.0	26
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.	20.7%	24.4%	*	63	26.1%	36.9%	*	30
D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität	3.2%	4.2%	0.7	63	6.7%	3.7%	1.8	30
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs	*	*	*	1'062	*	*	*	344
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	0.9%	3.0%	0.3	115	0.0%	2.0%	0.0	45
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	<10	0.0%	9.9%	*	0
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	0.0%	2.3%	0.0	83	0.0%	1.7%	0.0	28
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	...	*	*	*	<10
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	0.8%	0.3%	3.3	838	0.3%	0.1%	2.7	296
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	92.5%	92.9%	*	775	93.2%	93.5%	*	276
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.3%	0.1%	2.1	1'555	0.2%	0.1%	1.5	576
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	22.2%	5.2%	4.2	27	*	*	*	<10
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	142	*	*	*	71
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse	0.0%	0.3%	*	0	*	*	*	<10
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	131	*	*	*	57
E.4 Grosse Operationen an Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen)								
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	7.3%	4.3%	1.7	618	5.5%	5.0%	1.1	235
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	11.3%	3.6%	3.1	97	7.5%	3.0%	2.5	40
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	18.2%	7.0%	2.6	11	*	*	*	<10
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	4.0%	2.4%	1.7	101	4.7%	3.3%	1.4	64
E.4.5.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.5%	0.4%	1.5	184	0.0%	0.5%	0.0	73
E.4.6.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	17.6%	6.1%	2.9	68	0.0%	4.6%	0.0	13
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10
E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose	*	*	*	153	*	*	*	40
E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom	*	*	*	10	*	*	*	<10
E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom	*	*	*	201	*	*	*	87
E.5 Operationen am Magen								
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	58	*	*	*	23
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	15.8%	5.0%	3.2	19	*	*	*	<10
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	7.4%	8.2%	0.9	27	27.3%	9.9%	2.7	11
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	10.7%	8.5%	1.3	28	23.1%	7.4%	3.1	13
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	11.1%	7.7%	1.4	45	14.3%	6.2%	2.3	21

Krankheitsgruppen	2008–2010				2011			
	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%	0.3%	0.0	55	0.0%	0.6%	0.0	29
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	0.0%	2.0%	0.0	18	*	*	*	<10
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F2 Operationen bei Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma)								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	89	*	*	*	26
F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	11.4%	4.2%	2.7	44	*	*	*	<10
F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	0.0%	1.8%	0.0	33	8.3%	1.2%	6.7	12
F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	42.1%	38.1%	1.1	19	*	*	*	<10
F3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	*	135	*	*	*	67
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	2.5%	1.3%	1.9	40	0.0%	0.5%	0.0	21
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	8.3%	6.7%	1.2	12	*	*	*	<10
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	0.0%	8.0%	0.0	17	0.0%	3.6%	0.0	10
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%	2.8%	0.0	11	0.0%	1.7%	0.0	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	*	*	*	40	*	*	*	11
F4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	4.8%	3.1%	1.6	228	2.9%	3.8%	0.8	69
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	22.6%	12.5%	1.8	31	*	*	*	<10
F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	...	*	*	*	307
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	...	*	*	*	14
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	...	*	*	*	10
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	4'651	*	*	*	1'633
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	3.7%	3.0%	*	118	2.3%	3.1%	*	26
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	18.1%	28.6%	*	576	12.4%	26.4%	*	141
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	31.7%	32.6%	*	1'474	30.3%	33.0%	*	494
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	34	*	*	*	22
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	<10	*	*	*	<10
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	11	*	*	*	<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	*	*	*	<10	*	*	*	10
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	17	*	*	*	<10
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	292	*	*	*	143
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	4'960	*	*	*	1'715
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	539	0.0%	0.1%	0.0	156
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	74.9%	71.9%	*	403	78.2%	74.3%	*	122
G.4 Brustkrebs								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs	*	*	*	857	*	*	*	305

Krankheitsgruppen	2008–2010				2011			
	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)	*	*	*	546	*	*	*	183
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	377	*	*	*	130
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	74.8%	67.2%	*	282	72.3%	71.4%	*	94
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	1.6%	1.8%	0.9	62	0.0%	0.8%	0.0	32
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	21.0%	22.6%	*	13	46.9%	24.8%	*	15
H.1.3.P Anteil partielle Nephrektomie	13.9%	24.1%	*	10	30.4%	25.6%	*	14
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	10	0.0%	0.7%	0.0	14
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	*	*	*	<10	*	*	*	<10
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	760	*	*	*	299
H.2.2.P Anteil Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	40.7%	43.5%	*	309	50.5%	42.9%	*	151
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	405	*	*	*	165
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	449	*	*	*	178
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	331	*	*	*	133
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	0.0%	3.7%	*	0	15.0%	10.4%	*	20
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	8.8%	2.9%	3.0	34	0.0%	3.9%	0.0	14
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.5%	0.2%	2.2	593	0.0%	0.2%	0.0	234
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND)	*	*	*	985	*	*	*	427
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.5%	0.1%	3.4	204	0.8%	0.1%	13.5	128
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	800	0.0%	0.2%	0.0	351
I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	1.0%	1.0%	1.0	104	2.0%	1.6%	1.2	49
I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	654	0.0%	0.1%	0.0	270
I.1.4.M Wechsel einer Knie-TEP, Mortalität	3.8%	0.4%	8.8	53	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	*	*	*	1'652	*	*	*	692
I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.2%	0.0%	4.0	572	0.5%	0.1%	3.3	222
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	7.1%	4.3%	1.6	311	5.5%	3.2%	1.7	110
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	36	*	*	*	<10
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	1.9%	0.0	29	7.7%	0.8%	9.2	13
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	3.0%	2.5%	1.2	67	0.0%	1.4%	0.0	23
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	7.9%	3.8%	2.1	63	0.0%	3.5%	0.0	29
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	11.1%	5.7%	2.0	63	16.7%	5.1%	3.3	24
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	15.1%	9.6%	1.6	53	8.3%	7.1%	1.2	12
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	6.8%	4.0%	1.7	310	7.0%	3.2%	2.2	100
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >95 h (ohne Neugeborene), Mortalität	28.3%	31.2%	0.9	445	34.4%	31.5%	1.1	157
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	17.8%	17.2%	1.0	449	16.6%	13.8%	1.2	211