

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	6.4%	7.0%	0.9	188	2.1%	6.4%	0.3	48
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	3.3%	2.0%	1.6	61	0.0%	2.1%	0.0	12
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	7.1%	6.9%	1.0	99	3.7%	6.0%	0.6	27
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	11.5%	19.4%	0.6	26	*	*	*	<10
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt (Alter >19) mit LHK oder OP an Koronargefäßen	83.5%	53.7%	*	157	89.6%	59.5%	*	43
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	6.4%	10.0%	0.6	188	2.3%	8.7%	0.3	43
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	<10
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	<10	*	*	*	<10
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	8.3%	8.4%	1.0	121	3.4%	7.0%	0.5	29
A.1.11.M Nichtransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	1.6%	4.8%	0.3	61	0.0%	6.5%	0.0	17
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	9.1%	9.4%	1.0	298	9.9%	8.4%	1.2	71
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	3.1%	0.0	16	*	*	*	<10
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	7.9%	7.6%	1.0	164	9.3%	7.5%	1.2	43
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	12.0%	12.9%	0.9	117	14.3%	12.3%	1.2	21
A.3 Linksherzkatheter (LHK)								
A.3.1.F Fälle mit LHK mit Koronadiagnostik/-intervention insgesamt	*	*	*	1'859	*	*	*	526
A.3.2.M Fälle mit LHK bei Herzinfarkt (Alter >19), ohne OP am Herzen, Mortalität	3.8%	3.6%	1.1	157	2.3%	4.3%	0.5	43
A.3.3.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt mit komplizierender Diagnose (Alter >19), Mortalität	10.9%	9.8%	1.1	46	0.0%	8.4%	0.0	10
A.3.4.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19), Mortalität	0.4%	0.5%	0.7	1'638	0.4%	0.7%	0.6	471
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19)	31.7%	38.2%	*	520	29.9%	37.7%	*	141
A.3.6.F Fälle mit LHK bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	510	*	*	*	128
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	350	*	*	*	87
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	24	*	*	*	11
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablative Therapie	*	*	*	110	*	*	*	39
A.6.2.F Chirurgisch ablative Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	46	*	*	*	<10
A.7.2.F OP an Herzkäppen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefäßen	*	*	*	<10	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	45	*	*	*	<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	*	*	*	<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	*	*	*	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	*	*	*	<10	*	*	*	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 Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	10.4%	12.6%	0.8	192	12.9%	10.8%	1.2	70
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	3.4%	6.3%	0.5	29	6.2%	6.1%	1.0	16
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	10.1%	10.9%	0.9	119	11.1%	8.7%	1.3	36
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	17.1%	22.5%	0.8	41	22.2%	19.2%	1.2	18
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	0.0%	7.6%	*	0	*	*	*	<10
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	7.8%	7.3%	1.1	103	11.5%	7.3%	1.6	52
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	7.8%	7.3%	1.1	103	11.5%	7.0%	1.6	52
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	*	*	*	<10	*	*	*	<10
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	26.9%	31.2%	0.9	26	*	*	*	<10
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	30.7%	12.7%	*	59	*	*	*	<10
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	8.5%	12.7%	0.7	59	*	*	*	<10
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	88	0.0%	0.5%	0.0	14
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	*	*	*	16
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	68.8%	58.5%	*	11
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	45.8	*	*	11
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	8.5%	6.7%	1.3	423	3.4%	6.1%	0.6	116
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	<10
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	28	*	*	*	<10
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	5.6%	3.2%	1.7	72	0.0%	4.1%	0.0	16
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	9.6%	6.4%	1.5	230	3.3%	5.3%	0.6	61
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	10.8%	11.7%	0.9	93	6.9%	10.6%	0.7	29
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	<10
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	7.3%	5.5%	1.3	357	1.1%	5.2%	0.2	94

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	7.7%	4.1%	1.9	130	2.2%	5.1%	0.4	45
D.2.2.M COPD (Alter >19) mit FEV1 <35%, Mortalität	11.1%	7.9%	1.4	18	*	*	*	<10
D.2.3.M COPD (Alter >19) mit FEV1 35–49%, Mortalität	3.4%	3.3%	1.0	29	0.0%	3.2%	0.0	11
D.2.4.M COPD (Alter >19) mit FEV1 50–69%, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	14	0.0%	1.9%	0.0	15
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.	22.3%	27.7%	*	29	26.7%	29.2%	*	12
D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität	10.3%	4.1%	2.6	29	0.0%	4.7%	0.0	12
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs	*	*	*	265	*	*	*	78
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	0.0%	2.8%	0.0	33	4.3%	2.9%	1.5	23
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	0.0%	10.9%	*	0	0.0%	7.5%	*	0
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	0.0%	2.5%	0.0	18	7.7%	2.0%	3.8	13
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	0.0%	2.3%	*	0	*	*	*	<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	0.2%	0.3%	0.7	454	0.8%	0.4%	2.2	130
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	95.2%	93.0%	*	432	94.6%	94.5%	*	123
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.2%	0.1%	1.6	998	0.3%	0.2%	2.0	295
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	9.1%	6.8%	1.3	11	*	*	*	<10
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	57	*	*	*	22
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	3.6%	4.8%	0.8	471	6.7%	5.4%	1.2	134
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	3.0%	3.6%	0.8	100	5.3%	2.5%	2.1	19
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	18.2%	12.7%	1.4	11	*	*	*	<10
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	0.0%	2.3%	0.0	83	3.1%	4.7%	0.7	32
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	105	0.0%	0.6%	0.0	26
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	1.2%	5.1%	0.2	85	8.7%	3.5%	2.5	23
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10
E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose	*	*	*	79	*	*	*	29
E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom	*	*	*	<10	*	*	*	<10
E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom	*	*	*	318	*	*	*	90
E.5 Operationen am Magen								
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	30	*	*	*	10
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	10.0%	3.5%	2.8	10	*	*	*	<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	*	*	*	<10	*	*	*	<10
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	12.5%	7.0%	1.8	24	*	*	*	<10

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	28	*	*	*	<10
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	*	*	*	19	*	*	*	13
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	*	*	*	<10	*	*	*	<10
F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	*	75	*	*	*	29
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	18	*	*	*	<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	0.0%	4.8%	0.0	18	*	*	*	<10
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	9.1%	0.9%	10.2	11	*	*	*	<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	*	*	*	14	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	0.0%	2.7%	0.0	47	0.0%	2.2%	0.0	17
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	58	*	*	*	84
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	*	*	*	11	*	*	*	<10
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	2'906	*	*	*	850
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	2.5%	3.0%	*	42	2.9%	3.1%	*	14
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	27.3%	28.1%	*	463	24.9%	24.6%	*	120
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	41.5%	32.7%	*	1'207	43.4%	33.1%	*	369
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	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	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	93	*	*	*	37
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	2'866	*	*	*	821
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	561	0.0%	0.0%	0.0	128
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	86.1%	72.5%	*	483	73.4%	74.5%	*	94
G.4 Brustkrebs								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs	*	*	*	801	*	*	*	196

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)	*	*	*	676	*	*	*	157
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	413	*	*	*	99
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	64.6%	68.3%	*	267	70.7%	72.0%	*	70
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	28	0.0%	1.2%	0.0	16
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	0.0%	23.1%	*	0	*	*	*	<10
H.1.3.P Anteil partielle Nephrektomie	40.4%	24.5%	*	19	*	*	*	<10
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	19	*	*	*	<10
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	0.0%	20.4%	*	0	0.0%	34.4%	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	123	*	*	*	31
H.2.2.P Anteil Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	20.3%	43.3%	*	25	41.9%	46.0%	*	13
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	325	*	*	*	96
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	352	*	*	*	106
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	282	*	*	*	88
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	0.0%	3.9%	0.0	14	*	*	*	<10
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.3%	0.2%	1.7	700	0.0%	0.2%	0.0	172
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND)	*	*	*	629	*	*	*	168
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.5%	0.1%	3.5	217	0.0%	0.0%	0.0	44
I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder								
I.1 Gelenkersatz, Totalendoprothese (TEP)								
I.1.1.M Hüft-TEP-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität	0.4%	0.2%	2.0	802	0.0%	0.1%	0.0	228
I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	1.0%	1.2%	0.8	99	0.0%	1.7%	0.0	20
I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität	0.3%	0.1%	3.0	643	0.0%	0.1%	0.0	205
I.1.4.M Wechsel einer Knie-TEP, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	54	0.0%	0.3%	0.0	24
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	*	*	*	3'441	*	*	*	1'018
I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	1'239	0.0%	0.0%	0.0	346
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	3.6%	4.1%	0.9	138	0.0%	3.4%	0.0	36
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	16	*	*	*	<10
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	0.0%	2.0%	0.0	30	*	*	*	<10
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	2.6%	4.1%	0.6	39	0.0%	3.6%	0.0	11
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	6.9%	5.7%	1.2	29	*	*	*	<10
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	11.1%	8.9%	1.2	18	*	*	*	<10
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	5.6%	3.9%	1.4	89	5.4%	3.7%	1.5	37
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >95 h (ohne Neugeborene), Mortalität	51.5%	35.6%	1.4	33	39.3%	33.6%	1.2	28
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	11.3%	17.5%	0.6	231	6.4%	14.7%	0.4	125