

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	6.8%	6.6%	1.0	1'592	6.2%	6.7%	0.9	339
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	85	0.0%	1.6%	0.0	16
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.2%	2.0%	0.1	553	1.9%	2.2%	0.9	108
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	6.1%	6.8%	0.9	741	3.9%	6.3%	0.6	155
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	29.1%	20.5%	1.4	213	21.7%	17.3%	1.3	60
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt (Alter >19) mit LHK oder OP an Koronargefässen	17.3%	53.7%	*	275	47.8%	59.5%	*	162
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	12.4%	12.1%	1.0	815	7.8%	9.7%	0.8	243
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	2.0%	2.9%	0.7	357	5.0%	3.5%	1.4	40
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	2.4%	5.2%	*	38	*	*	*	<10
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	6.1%	7.1%	0.9	824	5.7%	7.5%	0.8	157
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	6.1%	4.7%	1.3	725	5.7%	5.1%	1.1	175
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	10.2%	9.1%	1.1	1'750	9.5%	9.4%	1.0	506
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	1.7%	3.0%	0.6	120	3.4%	3.4%	1.0	29
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	9.5%	7.7%	1.2	978	7.5%	7.5%	1.0	255
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	12.9%	12.4%	1.0	643	12.8%	12.6%	1.0	218
A.3 Linksherzkatheter (LHK)								
A.3.1.F Fälle mit LHK mit Koronaragnostik/-intervention insgesamt	*	*	*	1'590	*	*	*	670
A.3.2.M Fälle mit LHK bei Herzinfarkt (Alter >19), ohne OP am Herzen, Mortalität	2.5%	3.5%	0.7	275	1.9%	3.9%	0.5	162
A.3.3.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt mit komplizierender Diagnose (Alter >19), Mortalität	4.7%	9.9%	0.5	85	5.6%	13.0%	0.4	18
A.3.4.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19), Mortalität	0.4%	0.5%	0.9	1'229	0.0%	0.7%	0.0	490
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19)	30.8%	38.2%	*	379	37.3%	37.7%	*	183
A.3.6.F Fälle mit LHK bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	<10	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	1'052	*	*	*	301
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	490	*	*	*	153
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	<10	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	22	*	*	*	<10
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	10	*	*	*	<10
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	*	*	*	<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	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	10.9%	12.5%	0.9	1'330	8.1%	11.2%	0.7	443
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	4.1%	0.0	29	*	*	*	<10
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	2.1%	6.0%	0.3	241	2.5%	4.8%	0.5	80
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	8.8%	11.2%	0.8	765	7.8%	9.5%	0.8	245
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	24.7%	22.0%	1.1	295	13.5%	20.2%	0.7	111
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	0.0%	7.6%	*	0	0.0%	17.6%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	8.6%	8.3%	1.0	959	6.6%	8.1%	0.8	348
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	8.9%	8.6%	1.0	760	6.6%	7.9%	0.8	256
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	0.0%	9.1%	*	0	0.0%	10.6%	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	25.3%	30.1%	0.8	150	16.7%	24.6%	0.7	54
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	7.9%	14.8%	0.5	38	6.9%	15.4%	0.4	29
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	13.8%	12.7%	*	183	2.7%	8.0%	*	12
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	12.0%	11.4%	1.1	183	16.7%	14.1%	1.2	12
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	425	1.0%	0.4%	2.8	96
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	*	*	*	135	*	*	*	209
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	<10	44.0%	58.5%	*	92
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	<10	47.5	*	*	92
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	8.6%	6.3%	1.4	1'834	5.4%	6.1%	0.9	445
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	14	*	*	*	<10
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	1.0%	0.7%	1.4	199	0.0%	0.7%	0.0	31
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	3.6%	3.2%	1.1	360	0.0%	3.4%	0.0	70
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	9.4%	6.6%	1.4	877	5.2%	5.7%	0.9	232
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	15.9%	11.6%	1.4	384	11.1%	10.4%	1.1	108
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	13	*	*	*	<10
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	6.9%	5.0%	1.4	1'518	6.2%	5.0%	1.2	390

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	5.5%	4.0%	1.4	906	6.0%	4.6%	1.3	215
D.2.2.M COPD (Alter >19) mit FEV1 <35%, Mortalität	10.2%	7.1%	1.4	88	10.6%	9.7%	1.1	47
D.2.3.M COPD (Alter >19) mit FEV1 35–49%, Mortalität	1.5%	2.5%	0.6	130	1.9%	3.2%	0.6	52
D.2.4.M COPD (Alter >19) mit FEV1 50–69%, Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	81	0.0%	1.9%	0.0	26
D.2.5.M COPD (Alter >19) mit FEV1 >69%, Mortalität	5.6%	2.8%	2.0	18	0.0%	5.3%	0.0	10
D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez.	31.5%	27.7%	*	285	37.2%	29.2%	*	80
D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität	4.9%	4.2%	1.2	285	8.8%	3.9%	2.2	80
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs	*	*	*	1'601	*	*	*	292
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	4.6%	3.1%	1.5	282	1.5%	1.7%	0.9	67
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	10.9%	10.9%	*	16	*	*	*	<10
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	18.8%	6.7%	2.8	16	*	*	*	<10
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	6.9%	2.7%	2.6	131	3.2%	1.6%	2.0	31
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	<10	*	*	*	<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	0.4%	0.3%	1.2	1'554	0.0%	0.3%	0.0	385
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	94.5%	93.0%	*	1'469	96.6%	94.5%	*	372
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.2%	0.1%	1.2	2'304	0.2%	0.1%	1.2	602
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	5.8%	7.1%	0.8	52	0.0%	7.7%	0.0	14
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	295	*	*	*	59
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse	*	*	*	<10	*	*	*	<10
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	4.8%	5.0%	1.0	1'329	5.1%	5.6%	0.9	352
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	2.1%	3.9%	0.5	189	1.9%	4.1%	0.5	53
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	9.1%	13.4%	0.7	44	0.0%	9.8%	0.0	12
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	3.7%	2.9%	1.3	163	2.9%	5.5%	0.5	34
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	1.4%	0.8%	1.8	285	1.6%	0.7%	2.2	62
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	7.1%	7.7%	0.9	169	7.3%	4.4%	1.7	55
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	42.9%	37.3%	1.1	28	31.2%	37.3%	0.8	16
E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose	*	*	*	448	*	*	*	119
E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom	*	*	*	32	*	*	*	<10
E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom	*	*	*	578	*	*	*	122
E.5 Operationen am Magen								
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	159	*	*	*	45
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	2.5%	6.2%	0.4	40	0.0%	5.7%	0.0	12
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	3.6%	6.5%	0.6	28	*	*	*	<10
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	2.9%	7.1%	0.4	34	*	*	*	<10
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	9.2%	7.0%	1.3	109	0.0%	5.3%	0.0	14

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%	0.5%	0.0	119	0.0%	0.7%	0.0	32
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<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	*	*	*	125	*	*	*	29
F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	1.2%	4.1%	0.3	81	0.0%	4.7%	0.0	16
F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	0.0%	1.5%	0.0	16	*	*	*	<10
F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	58.3%	45.4%	1.3	36	50.0%	38.6%	1.3	12
F3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	*	420	*	*	*	158
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	1.1%	0.8%	1.3	88	0.0%	0.3%	0.0	29
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	0.0%	0.0%	*	16	5.6%	2.2%	2.5	18
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	3.8%	4.4%	0.9	53	0.0%	5.0%	0.0	28
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	7.6%	7.0%	1.1	79	3.6%	7.6%	0.5	28
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	4.0%	5.5%	0.7	25	0.0%	3.4%	0.0	13
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	32	0.0%	0.9%	0.0	15
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	42	*	*	*	10
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	85	*	*	*	17
F4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	3.5%	3.6%	1.0	229	3.6%	2.5%	1.4	55
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	9.5%	12.9%	0.7	74	15.0%	12.5%	1.2	20
F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	793	*	*	*	206
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	84	*	*	*	35
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	32	*	*	*	15
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	5'664	*	*	*	1'314
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	3.9%	3.0%	*	148	3.2%	3.1%	*	29
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	38.4%	28.1%	*	1'460	32.8%	24.6%	*	293
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	32.9%	32.7%	*	1'866	32.0%	33.1%	*	421
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	36	*	*	*	<10
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	<10	*	*	*	<10
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	11	*	*	*	<10
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	<10	*	*	*	<10
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	11	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	19	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	347	*	*	*	45
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	5'558	*	*	*	1'323
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	774	0.0%	0.0%	0.0	194
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	58.9%	72.5%	*	455	65.1%	74.5%	*	125
G.4 Brustkrebs								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs	*	*	*	1'057	*	*	*	335

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)	*	*	*	642	*	*	*	146
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	409	*	*	*	96
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	57.5%	68.3%	*	235	55.2%	72.0%	*	53
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	0.9%	1.7%	0.6	107	0.0%	1.9%	0.0	27
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	*	*	*	<10	0.0%	26.1%	*	0
H.1.3.P Anteil partielle Nephrektomie	26.7%	24.5%	*	39	35.7%	29.2%	*	15
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	39	6.7%	0.8%	8.0	15
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	*	*	*	2'021	*	*	*	512
H.2.2.P Anteil Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	51.9%	43.3%	*	1'049	62.1%	46.0%	*	318
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	675	*	*	*	163
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	653	*	*	*	163
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	505	*	*	*	127
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	8.7%	5.5%	*	44	12.6%	12.4%	*	16
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	0.0%	2.6%	0.0	43	16.7%	4.3%	3.9	12
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.3%	0.2%	1.1	777	0.0%	0.3%	0.0	162
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND)	*	*	*	1'547	*	*	*	345
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	190	0.0%	0.0%	0.0	38
I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder								
I.1 Gelenkersatz, Totalendoprothese (TEP)								
I.1.1.M Hüft-TEP-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität	0.3%	0.2%	1.4	1'476	0.0%	0.2%	0.0	341
I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	0.8%	1.2%	0.7	252	1.9%	1.6%	1.2	52
I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität	0.3%	0.1%	3.2	1'514	0.0%	0.1%	0.0	365
I.1.4.M Wechsel einer Knie-TEP, Mortalität	1.0%	0.3%	4.1	194	0.0%	0.3%	0.0	52
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	*	*	*	<10	*	*	*	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	4.7%	4.0%	1.2	639	5.8%	5.0%	1.2	208
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	1.9%	0.4%	4.3	53	4.8%	0.6%	8.6	21
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	55	5.9%	0.9%	6.5	17
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	1.9%	2.2%	0.8	160	4.1%	3.5%	1.2	49
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	3.5%	3.6%	1.0	144	0.0%	3.7%	0.0	39
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	6.5%	5.6%	1.2	138	7.9%	5.9%	1.3	38
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	13.5%	9.3%	1.4	89	11.4%	10.7%	1.1	44
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	4.9%	3.7%	1.3	613	2.0%	3.8%	0.5	205
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >95 h (ohne Neugeborene), Mortalität	39.5%	33.7%	1.2	228	37.7%	30.8%	1.2	77
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	14.9%	17.1%	0.9	1'118	9.5%	13.6%	0.7	430