

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	8.3%	8.0%	1.0	783	7.9%	7.0%	1.1	329
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	4.2%	1.0%	4.0	24	0.0%	1.1%	0.0	13
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.8%	2.0%	0.4	247	0.9%	1.9%	0.5	106
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	10.0%	7.6%	1.3	381	6.7%	6.6%	1.0	150
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	18.3%	21.5%	0.9	131	25.0%	18.0%	1.4	60
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt (Alter >19) mit LHK oder OP an Koronargefässen	53.5%	53.0%	*	419	64.1%	55.7%	*	211
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	9.8%	11.5%	0.8	592	10.4%	10.6%	1.0	241
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	5.7%	4.0%	1.4	123	1.4%	3.1%	0.4	73
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	7.8%	5.8%	*	61	4.6%	3.6%	*	15
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	8.6%	8.4%	1.0	417	10.9%	7.5%	1.5	128
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	4.3%	5.3%	0.8	301	3.3%	4.8%	0.7	183
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	8.9%	9.6%	0.9	1'433	10.0%	9.3%	1.1	471
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	1.2%	3.2%	0.4	83	0.0%	3.1%	0.0	30
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	7.6%	7.8%	1.0	708	10.8%	7.7%	1.4	240
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	11.3%	12.5%	0.9	636	10.7%	12.2%	0.9	197
A.3 Linksherzkatheter (LHK)								
A.3.1.F Fälle mit LHK mit Koronar diagnostik-/intervention insgesamt	*	*	*	1'752	*	*	*	605
A.3.2.M Fälle mit LHK bei Herzinfarkt (Alter >19), ohne OP am Herzen, Mortalität	2.6%	3.4%	0.8	419	1.9%	3.0%	0.6	211
A.3.3.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt mit komplizierender Diagnose (Alter >19), Mortalität	3.1%	8.8%	0.4	64	5.3%	10.1%	0.5	19
A.3.4.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19), Mortalität	0.1%	0.5%	0.2	1'267	0.0%	0.5%	0.0	375
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19)	24.8%	38.0%	*	314	21.9%	38.7%	*	82
A.3.6.F Fälle mit LHK bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	<10	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	796	*	*	*	247
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	206	*	*	*	73
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	*	*	*	<10	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	12	*	*	*	<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	*	*	*	12	*	*	*	<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
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	14.1%	15.7%	0.9	895	11.2%	13.1%	0.9	376
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	4.0%	0.0	11	*	*	*	<10
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	2.9%	6.3%	0.5	70	4.3%	5.4%	0.8	23
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	11.1%	12.5%	0.9	497	8.3%	10.6%	0.8	204
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	21.8%	23.0%	0.9	317	16.6%	18.1%	0.9	145
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	*	*	*	<10	0.0%	10.9%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	11.6%	11.1%	1.0	492	10.0%	9.3%	1.1	260
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	11.6%	11.8%	1.0	318	12.6%	9.8%	1.3	135
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	*	*	*	<10	0.0%	10.8%	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	26.5%	33.9%	0.8	132	21.2%	28.5%	0.7	52
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	6.7%	22.2%	0.3	15	*	*	*	<10
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	28.6%	13.7%	*	256	14.6%	10.0%	*	55
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	12.9%	14.2%	0.9	256	9.1%	11.1%	0.8	55
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.4%	0.3%	1.2	257	0.0%	0.5%	0.0	87
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	*	*	*	<10	0.0%	0.6%	*	0
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	<10	*	*	*	97
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	0.0%	3.6%	*	0	*	*	*	<10
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	<10
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	5.5%	6.8%	0.8	1'591	5.9%	6.5%	0.9	427
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	14	*	*	*	<10
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	141	0.0%	0.3%	0.0	42
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	1.4%	3.3%	0.4	294	1.2%	2.9%	0.4	82
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	5.2%	6.7%	0.8	729	7.3%	6.4%	1.1	179
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	10.9%	11.8%	0.9	413	9.3%	11.6%	0.8	118
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	14	*	*	*	<10
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.6%	5.6%	0.8	1'400	5.0%	5.2%	1.0	357

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	3.5%	4.0%	0.9	738	2.6%	3.9%	0.7	267
D.2.2.M COPD (Alter >19) mit FEV1 <35%, Mortalität	1.7%	5.1%	0.3	58	2.3%	5.5%	0.4	87
D.2.3.M COPD (Alter >19) mit FEV1 35–49%, Mortalität	2.7%	2.1%	1.3	75	6.4%	3.4%	1.9	47
D.2.4.M COPD (Alter >19) mit FEV1 50–69%, Mortalität	3.7%	2.2%	1.7	54	0.0%	1.7%	0.0	45
D.2.5.M COPD (Alter >19) mit FEV1 >69%, Mortalität	0.0%	3.5%	0.0	21	0.0%	3.1%	0.0	14
D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez.	18.3%	24.4%	*	135	27.7%	36.9%	*	74
D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität	6.7%	5.3%	1.3	135	2.7%	4.4%	0.6	74
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs	*	*	*	1'310	*	*	*	372
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	2.7%	2.7%	1.0	225	1.3%	2.6%	0.5	78
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	11.9%	11.2%	*	13	*	*	*	<10
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	15.4%	5.7%	2.7	13	*	*	*	<10
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	0.0%	2.3%	0.0	96	2.8%	2.2%	1.2	36
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	0.4%	0.4%	0.9	1'054	0.3%	0.4%	0.7	352
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	95.8%	92.9%	*	1'010	93.5%	93.5%	*	329
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.3%	0.2%	1.6	1'561	0.0%	0.1%	0.0	505
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	2.6%	5.1%	0.5	38	27.3%	8.4%	3.3	11
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	94	*	*	*	28
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse	0.0%	0.3%	*	0	*	*	*	<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	4.0%	4.9%	0.8	754	2.7%	5.1%	0.5	258
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	4.3%	4.0%	1.1	140	1.9%	3.4%	0.6	53
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	10.0%	14.0%	0.7	30	*	*	*	<10
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	1.5%	2.7%	0.6	65	12.5%	2.8%	4.5	16
E.4.5.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.6%	0.6%	1.1	160	1.6%	0.7%	2.4	63
E.4.6.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	5.8%	7.3%	0.8	139	5.4%	8.8%	0.6	37
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	8.3%	32.9%	0.3	12	*	*	*	<10
E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose	*	*	*	208	*	*	*	77
E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom	*	*	*	14	*	*	*	<10
E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom	*	*	*	206	*	*	*	67
E.5 Operationen am Magen								
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	78	*	*	*	45
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	6.7%	3.7%	1.8	15	*	*	*	<10
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	0.0%	7.4%	0.0	15	*	*	*	<10
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	3.7%	7.2%	0.5	27	0.0%	4.0%	0.0	11

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
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
F2 Operationen bei Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma)								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	31.2%	37.5%	0.8	16	31.2%	37.3%	0.8	16
F3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	*	<10	*	*	*	<10
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	<10	*	*	*	<10
F4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	5.2%	3.9%	1.3	77	2.1%	3.8%	0.6	47
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	26.7%	14.6%	1.8	15	*	*	*	<10
F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	...	*	*	*	11
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	...	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	...	*	*	*	0
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	2'403	*	*	*	783
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	3.0%	3.0%	*	45	2.2%	3.1%	*	11
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	26.2%	28.6%	*	399	24.4%	26.4%	*	120
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	36.7%	32.6%	*	883	37.3%	33.0%	*	292
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	*	*	*	<10	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	<10	*	*	*	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	*	*	*	69	*	*	*	26
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	2'348	*	*	*	771
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	358	0.0%	0.0%	0.0	117
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	56.2%	71.9%	*	198	60.0%	74.3%	*	69
G.4 Brustkrebs								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs	*	*	*	215	*	*	*	124

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)	*	*	*	170	*	*	*	61
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	88	*	*	*	29
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	55.7%	67.2%	*	49	72.4%	71.4%	*	21
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	6.7%	1.9%	3.5	15	*	*	*	<10
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	0.0%	22.6%	*	0	0.0%	24.8%	*	0
H.1.3.P Anteil partielle Nephrektomie	*	*	*	<10	*	*	*	<10
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	0.0%	17.9%	*	0	0.0%	27.2%	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	477	*	*	*	187
H.2.2.P Anteil Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	3.1%	43.5%	*	15	*	*	*	<10
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	57	*	*	*	20
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	58	*	*	*	28
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	40	*	*	*	14
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
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	241	0.0%	0.1%	0.0	105
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND)	*	*	*	426	*	*	*	172
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	14	*	*	*	<10
I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder								
I.1 Gelenkersatz, Totalendoprothese (TEP)								
I.1.1.M Hüft-TEP-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität	0.1%	0.1%	1.3	2'071	0.2%	0.1%	1.8	409
I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	254	0.0%	1.0%	0.0	71
I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität	0.3%	0.1%	2.9	1'079	0.0%	0.1%	0.0	329
I.1.4.M Wechsel einer Knie-TEP, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	130	0.0%	0.1%	0.0	42
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	*	*	*	1'016	*	*	*	414
I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	365	0.0%	0.1%	0.0	152
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	5.1%	5.1%	1.0	569	4.0%	3.9%	1.0	226
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	3.8%	0.6%	6.3	26	0.0%	0.0%	*	13
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	5.4%	2.0%	2.7	37	10.0%	0.9%	10.9	10
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	1.8%	2.5%	0.7	110	3.2%	1.4%	2.4	31
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	4.0%	4.0%	1.0	125	0.0%	3.1%	0.0	50
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	6.8%	5.7%	1.2	146	7.2%	4.5%	1.6	69
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	7.2%	9.5%	0.8	125	3.8%	6.8%	0.6	53
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	4.0%	4.2%	0.9	531	3.5%	4.3%	0.8	200
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >95 h (ohne Neugeborene), Mortalität	34.5%	32.3%	1.1	110	26.3%	31.3%	0.8	38
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	15.9%	18.9%	0.8	674	10.3%	16.5%	0.6	311