

Krankheitsgruppen	2008–2012				2013			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	8.8%	6.3%	1.4	2'359	7.8%	5.8%	1.3	541
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	1.0%	1.1%	0.9	102	5.3%	0.8%	6.8	19
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	3.9%	2.0%	1.9	874	4.8%	2.2%	2.2	208
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	10.7%	6.8%	1.6	1'117	8.1%	6.3%	1.3	247
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	19.9%	20.4%	1.0	266	16.4%	16.6%	1.0	67
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	79.1%	55.0%	*	1'867	84.1%	61.4%	*	455
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	8.9%	9.2%	1.0	2'101	8.0%	7.5%	1.1	489
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	12.5%	2.9%	4.3	168	10.0%	4.3%	2.3	30
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	4.0%	4.6%	*	93	*	*	*	6
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	10.2%	6.3%	1.6	1'161	9.5%	6.2%	1.5	262
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	4.2%	4.8%	0.9	1'097	5.1%	4.7%	1.1	273
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	9.9%	8.8%	1.1	2'333	10.9%	8.3%	1.3	496
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	10.3%	3.2%	3.2	29	*	*	*	4
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	3.6%	3.3%	1.1	224	4.4%	3.8%	1.2	45
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	9.7%	7.7%	1.3	1'313	10.0%	6.9%	1.4	291
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	12.0%	12.5%	1.0	767	14.7%	12.4%	1.2	156
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	58.6%	40.3%	*	448	67.8%	52.7%	*	82
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	*	*	*	6'622	*	*	*	829
A.3.2.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	5.2%	3.2%	1.6	1'736	4.2%	3.3%	1.3	409
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	1.2%	0.8%	1.5	1'923	3.1%	1.3%	2.3	163
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	1.6%	1.0%	1.6	2'064	1.8%	1.1%	1.7	109
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	45.0%	38.7%	*	2'064	33.9%	38.5%	*	109
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	19	*	*	*	4
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	1'898	*	*	*	319
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	922	*	*	*	151
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	214	*	*	*	15
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablative Therapie	*	*	*	653	*	*	*	69
A.6.2.F Chirurgisch ablative Therapie	*	*	*	31	*	*	*	2
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	1'466	*	*	*	351
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	789	*	*	*	214
A.7.3.F OP an Koronargefäßen	*	*	*	794	*	*	*	193
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	169	*	*	*	60
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	269	*	*	*	86
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	1
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	3.1%	2.4%	1.3	291	2.0%	1.3%	1.6	50
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	3.2%	2.4%	1.3	285	2.0%	1.2%	1.8	49
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	14.8%	5.5%	2.7	27	4.5%	6.0%	0.8	44
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	16.0%	4.3%	3.7	25	2.3%	4.3%	0.5	43
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2008–2012				2013				
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>									
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>									
A.7.11.M OP nur an Koronargefäßen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	2.8%	3.8%	0.8	106	0.0%	5.6%	0.0	40	
A.7.12.M OP nur an Koronargefäßen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	2.9%	1.4%	2.0	479	0.0%	1.1%	0.0	80	
A.7.13.M OP nur an Koronargefäßen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	19	*	*	*	1	
A.7.14.M OP nur an Koronargefäßen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	92	0.0%	0.2%	0.0	16	
A.7.15.M OP nur an Koronargefäßen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	2.3%	0.9%	2.5	172	0.0%	1.1%	0.0	27	
A.7.16.M OP nur an Koronargefäßen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	5.3%	1.9%	2.8	169	0.0%	1.4%	0.0	32	
A.7.17.M OP nur an Koronargefäßen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	3.7%	4.8%	0.8	27	*	*	*	4	
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefäßen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	2.1%	11.7%	*	10	*	*	*	5	
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	0.0%	0.4%	*	0	0.0%	0.5%	*	0	
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefäßen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	—	*	*	*	—	
<b>B Schlaganfall (Stroke)</b>									
<b>B.1 Schlaganfall</b>									
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	10.2%	10.5%	1.0	2'604	9.0%	9.8%	0.9	634	
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	1.6%	3.9%	0.4	125	0.0%	3.5%	0.0	27	
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	3.4%	5.7%	0.6	673	2.7%	5.2%	0.5	147	
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	11.4%	10.5%	1.1	1'435	8.9%	9.6%	0.9	371	
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	21.0%	21.4%	1.0	371	22.5%	19.7%	1.1	89	
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	1.6%	10.9%	*	41	10.3%	24.1%	*	65	
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	5.7%	6.4%	0.9	1'549	6.3%	6.4%	1.0	446	
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	7.0%	6.8%	1.0	1'148	8.6%	6.8%	1.3	303	
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), nur Zuverlegungen, Mortalität	2.2%	6.0%	0.4	401	1.4%	6.2%	0.2	143	
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	2.9%	6.1%	0.5	35	12.8%	11.0%	1.2	39	
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	2.3%	2.1%	*	35	8.7%	8.7%	*	39	
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	29.2%	26.4%	1.1	415	24.2%	23.4%	1.0	95	
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	9.5%	15.0%	0.6	199	4.8%	14.5%	0.3	42	
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	8.4%	10.7%	0.8	441	7.8%	10.8%	0.7	51	
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	16.9%	11.6%	*	441	8.0%	7.5%	*	51	
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>									
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	672	0.0%	0.3%	0.0	151	
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	*	*	*	2	*	*	*	1	
<b>C Geriatrische Frührehabilitation</b>									
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>									
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	179	*	*	*	169	
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	93.3%	44.6%	*	167	95.3%	73.4%	*	161	
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	49.8	*	*	167	49.7	*	*	161	
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>									
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>									
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	7.2%	5.1%	1.4	2'666	4.5%	4.6%	1.0	488	
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	415	1.7%	0.3%	6.2	60	
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.4%	0.7%	0.5	256	0.0%	0.9%	0.0	39	
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	7.0%	3.2%	2.2	486	1.0%	2.7%	0.4	97	
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	8.9%	6.4%	1.4	1'102	6.6%	5.8%	1.1	213	
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	14.7%	11.3%	1.3	407	7.6%	8.8%	0.9	79	
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	360	1.8%	0.3%	6.8	55	
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	6.8%	4.8%	1.4	1'908	3.7%	4.1%	0.9	376	

Krankheitsgruppen	2008–2012				2013			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	4.8%	4.0%	1.2	949	5.6%	4.3%	1.3	195
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	6.4%	7.0%	0.9	173	16.7%	7.2%	2.3	36
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	3.7%	2.5%	1.5	187	4.8%	3.1%	1.6	62
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	1.8%	2.0%	0.9	168	2.2%	1.5%	1.5	45
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.4%	0.0	46	0.0%	2.6%	0.0	11
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	6.9%	4.4%	1.6	202	2.4%	4.1%	0.6	41
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	21.3%	27.9%	*	202	21.0%	26.7%	*	41
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs	*	*	*	1'638	*	*	*	361
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Größere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	0.8%	2.2%	0.3	389	1.0%	2.2%	0.5	100
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	3.8%	6.3%	0.6	26	*	*	*	2
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	14.1%	10.1%	*	26	*	*	*	2
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	0.6%	2.0%	0.3	158	3.0%	3.1%	1.0	33
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	1	*	*	*	2
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	1.2%	3.9%	0.3	165	2.3%	5.9%	0.4	44
<b>E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.5%	0.3%	2.0	1'994	0.2%	0.2%	1.6	401
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	92.5%	93.3%	*	1'844	94.0%	95.2%	*	377
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.1%	0.1%	0.8	2'916	0.1%	0.1%	1.1	712
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	11.3%	6.5%	1.7	53	0.0%	3.4%	0.0	12
E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19	10.4%	19.6%	*	21	36.4%	22.3%	*	12
E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19	94.8%	88.8%	*	1'813	95.3%	92.6%	*	444
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	959	*	*	*	283
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse	*	*	*	3	*	*	*	1
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen)</b>								
E.4.11.F Stationäre Behandlungen bei kolorektalem Karzinom (als HD oder ND)	*	*	*	1'511	*	*	*	351
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn	*	*	*	645	*	*	*	137
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	5.9%	4.5%	1.3	1'506	7.1%	5.0%	1.4	283
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	4.7%	3.8%	1.3	276	9.2%	3.9%	2.4	65
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	15.7%	10.3%	1.5	51	9.1%	6.8%	1.3	11
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	2.7%	2.6%	1.0	258	0.0%	3.1%	0.0	50
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.7%	0.4%	1.6	296	0.0%	0.4%	0.0	41
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	7.6%	5.7%	1.3	171	3.1%	4.4%	0.7	32
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	30.4%	31.6%	1.0	23	*	*	*	9
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	0.0%	2.3%	0.0	53	*	*	*	6
E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose	*	*	*	377	*	*	*	69
E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom	2.2%	2.6%	*	13	*	*	*	5
<b>E.5 Operationen am Magen</b>								
E.5.4.F Stationäre Behandlungen bei Magenkarzinom	*	*	*	384	*	*	*	89
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	6.0%	4.2%	1.4	549	6.3%	4.4%	1.4	111
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	269	*	*	*	99
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	4.2%	5.5%	0.8	71	6.2%	3.7%	1.7	16
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	3

Krankheitsgruppen	2008–2012				2013			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
<b>E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)</b>								
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	12.5%	4.8%	2.6	48	0.0%	6.5%	0.0	14
<b>E.7 Operationen am Pankreas</b>								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	4.8%	6.2%	0.8	126	3.7%	6.0%	0.6	27
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	178	0.0%	0.4%	0.0	48
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	0.0%	3.6%	0.0	134	3.3%	4.8%	0.7	30
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta	*	*	*	12	*	*	*	2
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	4	*	*	*	3
<b>F.2 Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma)</b>								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	247	*	*	*	96
F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	3.4%	4.0%	0.9	58	0.0%	2.6%	0.0	16
F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	1.3%	1.8%	0.7	79	3.3%	1.1%	3.0	30
F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe)	*	*	*	61	*	*	*	31
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	37.0%	40.1%	0.9	108	30.0%	29.5%	1.0	20
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	*	511	*	*	*	146
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	99	0.0%	0.6%	0.0	28
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	34	*	*	*	6
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	11.5%	3.2%	3.6	26	*	*	*	4
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	4.6%	4.8%	1.0	108	1.9%	4.5%	0.4	53
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	6.3%	4.7%	1.3	63	5.9%	5.0%	1.2	17
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	5.9%	2.5%	2.4	51	*	*	*	6
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	20	*	*	*	9
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	110	*	*	*	23
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	3.5%	2.8%	1.3	481	7.3%	3.8%	1.9	96
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	17.4%	14.2%	1.2	86	16.7%	14.1%	1.2	12
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	1'541	*	*	*	327
F.5.4.F PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	315	*	*	*	81
F.5.5.F PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	122	*	*	*	14
F.5.6.F PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	224	*	*	*	60
F.5.7.F PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	880	*	*	*	172
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	104	*	*	*	38
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	51	*	*	*	6

Krankheitsgruppen	2008–2012				2013			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	14'668	*	*	*	2'929
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	3.1%	3.0%	*	304	3.1%	3.0%	*	60
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	27.4%	27.4%	*	2'701	23.7%	22.9%	*	457
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	32.7%	32.8%	*	4'801	34.1%	33.0%	*	1'000
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	283	*	*	*	50
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	4	*	*	*	1
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	43	*	*	*	6
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	90	*	*	*	17
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	66	*	*	*	10
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	84	*	*	*	17
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	102	*	*	*	31
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	1'174	*	*	*	300
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	14'965	*	*	*	2'954
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	1'524	0.4%	0.1%	3.6	256
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	73.2%	72.9%	*	1'109	85.9%	75.8%	*	219
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	8.4%	8.4%	*	51	*	*	*	3
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	16.1%	23.4%	*	99	17.7%	30.6%	*	20
<b>G.4 Brustkrebs</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs	*	*	*	2'106	*	*	*	560
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	1'849	*	*	*	448
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	1'191	*	*	*	290
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	59.7%	69.1%	*	711	66.9%	73.6%	*	194
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	1.5%	1.5%	1.0	201	6.9%	2.0%	3.5	29
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	41.3%	20.8%	*	83	41.4%	24.0%	*	12
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	1.9%	0.4%	4.6	106	3.8%	0.2%	17.0	26
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	53.8%	23.7%	*	57	84.6%	39.3%	*	22
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	38.4%	32.7%	*	76	55.9%	39.1%	*	19
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	1'283	*	*	*	463
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	41.5%	43.9%	*	533	70.8%	48.1%	*	328
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	827	*	*	*	173
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	824	*	*	*	191
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	603	*	*	*	136
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	15.4%	7.0%	*	93	23.5%	12.2%	*	32
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	1.2%	2.9%	0.4	80	0.0%	2.8%	0.0	10
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	2
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.5%	0.2%	2.2	837	0.5%	0.2%	3.0	187
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND)	*	*	*	1'494	*	*	*	372
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.6%	0.1%	6.3	331	1.4%	0.1%	11.7	69

Krankheitsgruppen	2008–2012				2013			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
<b>I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.1.M Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität	0.3%	0.2%	1.4	2'611	0.5%	0.2%	3.2	587
I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	1.8%	1.1%	1.6	334	3.2%	1.2%	2.6	62
I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	768	0.0%	0.1%	0.0	388
I.1.6.M Unikondyläre Schlittenprothese des Kniegelenks, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	150	0.0%	0.0%	*	76
I.1.4.M Knie-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	0.9%	0.4%	2.3	116	0.0%	0.4%	0.0	36
I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorentoprothese, Mortalität	12.5%	5.8%	2.2	24	0.0%	4.4%	0.0	12
I.1.7.M Hüft- oder Knie-TEP bei anderer Indikation oder Alter < 20, Mortalität	5.5%	4.5%	1.2	713	3.5%	4.2%	0.8	143
<b>I.2 Operationen an der Wirbelsäule</b>								
I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt	*	*	*	1'808	*	*	*	498
I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.2%	0.0%	3.7	657	0.0%	0.0%	0.0	133
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	5.5%	4.3%	1.3	812	4.7%	4.1%	1.2	171
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	77	0.0%	0.4%	0.0	19
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	2.7%	1.6%	1.8	73	5.6%	1.1%	4.9	18
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	3.2%	2.5%	1.3	188	2.4%	1.9%	1.3	41
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	1.2%	4.0%	0.3	165	3.4%	4.3%	0.8	29
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	9.7%	5.5%	1.8	176	5.3%	5.6%	0.9	38
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	13.5%	9.2%	1.5	133	11.5%	9.6%	1.2	26
I.3.8.M Pertochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	5.2%	3.9%	1.3	827	9.1%	4.0%	2.3	175
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	36.4%	23.0%	1.6	968	32.2%	23.9%	1.4	307
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	160.0	*	*	968	173.0	*	*	307
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	44.5%	43.1%	*	106	35.5%	43.3%	*	27
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	19.7%	15.6%	1.3	1'339	15.0%	13.2%	1.1	401
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen bei Melanom (als HD oder ND)	*	*	*	361	*	*	*	85
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	192	*	*	*	30
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	38	*	*	*	3
<b>L Transplantationen</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2008–2012				2013			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
<b>L Transplantationen</b>								
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogen, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogen, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.5.F Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.6.F Autogene Stammzelltherapie	*	*	*	—	*	*	*	—
L.6.7.F Allogene Stammzelltherapie	*	*	*	—	*	*	*	—

Krankheitsgruppen	2012		2013	
	Aufenthalts- dauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthalts- dauer (Tage)	Fallzahl
<b>Z Zusatzinformationen</b>				
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>				
A.1.1.X HD Herzinfarkt (Alter >19), Aufenthaltsdauer	8.4	2'359	7.6	541
B.1.7.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Aufenthaltsdauer	16.2	1'549	16.6	446
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.6	1'994	4.4	401
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.7	2'916	2.2	712
F.1.1.X Extrakranielle Gefäss-OP, Aufenthaltsdauer	5.2	178	7.9	48
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	6.2	1'524	5.4	256
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	5.7	837	4.5	187
I.1.1.X Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Aufenthaltsdauer	9.7	2'611	8.4	587
I.1.3.X Knie-TEP-Erstimplantation, Aufenthaltsdauer	9.6	768	9.0	388
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.1	1'617	3.5	349