Krankheitsgruppen		2010–2	2014		2015				
	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	27.3%	10.0%	2.7	11	*	*	*	1	
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0	
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1	
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0	
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0	
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	0.0%	58.8%	*	0	0.0%	62.9%	*	C	
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0	
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0	
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	1	0.0%	1.9%	*	0	
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0	
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1	
A.2 Herzinsuffizienz									
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	9.4%	9.8%	1.0	32	*	*	*	4	
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1	
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0	
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	11.8%	7.1%	1.7	17	*	*	*	0	
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	7.1%	13.9%	0.5	14	*	*	*	3	
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	4	0.0%	55.2%	*	C	
A.3 Herzkatheter									
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	C	
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0	
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	(	
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	(	
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	(	
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	l	
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	(	
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	l	
A.4 Herzrhythmusstörungen									
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	17	*	*	*	l	
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator									
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	l	
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	l	
A.6 Ablative Therapie									
A.6.1.F Kathetergestützte ablative Therapie	*	*	*	0	*	*	*	C	
A.6.2.F Chirurgisch ablative Therapie	*	*	*	0	*	*	*	C	

Krankheitsgruppen		2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	
A Erkrankungen des Herzens									
A.7 Operationen am Herzen									
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	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	*	*	*	0	*	*	*	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.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0	
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, 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	
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0	
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0	
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0	
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0	
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0	
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0	
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0	
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0	
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0	
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0	
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0	
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)									
B.1 Schlaganfall									
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	10.0%	9.4%	1.1	10	*	*	*	2	
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0	
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0	
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2	
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0	
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	0.0%	19.7%	*	0	0.0%	35.7%	*	0	
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1	
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1	
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), nur Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0	
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0	
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	0.0%	5.5%	*	0	0.0%	9.7%	*	0	
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0	
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	0.0%	8.4%	*	0	0.0%	8.2%	*	0	
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0	
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0	
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1	
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	2	*	*	*	1	

Krankheitsgruppen	2010–2014				201	5		
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	8.9%	*	0	*	*	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	5	*	*	*	į
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	l
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	4	*	*	*	l
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	ĺ
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	l
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	9.4%	6.7%	1.4	32	*	*	*	8
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20-44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	7.1%	5.7%	1.2	14	*	*	*	;
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	18.2%	10.6%	1.7	11	*	*	*	
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	6.9%	5.3%	1.3	29	*	*	*	
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	7.7%	4.3%	1.8	13	*	*	*	:
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	0.0%	4.3%	0.0	17	*	*	*	
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.9%	0.0	11	*	*	*	
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	64.7%	30.4%	*	11	0.0%	24.1%	*	
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	0	*	*	*	
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	- 1
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	(
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	(
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	l
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	(

Krankheitsgruppen		2010–2014						
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)	*	*	*	7	*	*	*	0
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.14.P Anteil Leberresektion/¬destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Chirurgie								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
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
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen		2010–2	014		2015				
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	
F Gefässerkrankungen									
F.2 Erkrankungen der Aorta									
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0	
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0	
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0	
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0	
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0	
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0	
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0	
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0	
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0	
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0	
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0	
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0	
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien									
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0	
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0	
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0	
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), 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	*	*	*	0	*	*	*	0	
F.4 Amputationen									
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0	
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0	
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)									
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	0	*	*	*	0	
F.5.4.F PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	0	*	*	*	0	
F.5.5.F PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0	
F.5.6.F PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	0	*	*	*	0	
F.5.7.F PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0	
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0	
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0	
F.6 Arteriovenöser Shunt									
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0	

Krankheitsgruppen		2010–2014			2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	C
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	C
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	C
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
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	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	0	*	*	*	C
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	0	*	*	*	C
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	7	*	*	*	0
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	0.0%	45.8%	*	0	*	*	*	l

Krankheitsgruppen		2010–2	014		2015				
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane									
H.3 Eingriffe an der Harnblase									
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	0	*	*	*	0	
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0	
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	0	*	*	*	0	
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Hamblase	*	*	*	0	*	*	*	0	
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0	
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0	
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)									
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0	
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0	
H.5 Prostatakarzinom									
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0	
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0	
l Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe									
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese									
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0	
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0	
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0	
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0	
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0	
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	-	*	*	*	-	
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0	
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0	
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0	
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0	
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0	
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	-	*	*	*	-	
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0	
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0	
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0	
1.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark									
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0	
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0	
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0	
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0	
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0	
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	-	*	*	*	-	
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	-	*	*	*	-	
1.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	-	*	*	*	-	

Krankheitsgruppen		2010–2014				2015				
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl		
l Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe										
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark										
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0		
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0		
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0		
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0		
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0		
1.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	1	*	*	*	0		
l.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	27	*	*	*	3		
1.3 Hüftgelenknahe Frakturen										
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	0.0%	4.0%	0.0	12	*	*	*	2		
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1		
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0		
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0		
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0		
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1		
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0		
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1		
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe										
1.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenkknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	0	*	*	*	0		
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)										
J.1 Beatmung										
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0		
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0		
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0		
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0		
J.2 Sepsis										
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1		
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0		
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1		
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	2	0.0%	13.6%	0.0	11		
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0		
K Hautkrankheiten										
K.1 Hautkrankheiten										
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	0	*	*	*	0		
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0		
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0		

Krankheitsgruppen		2010–2	2014		2015				
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	
L Transplantationen									
L1 Herztransplantationen									
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	
L.2 Lungentransplantationen									
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0	
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0	
L3 Lebertransplantationen									
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	
L4 Pankreastransplantationen									
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0	
L5 Nierentransplantationen									
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	
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen									
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 peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	-	*	*	*	-	
L.6.6.F. Autogene Stammzelltherapie	*	*	*	0	*	*	*	0	
L.6.7.F Allogene Stammzelltherapie	*	*	*	-	*	*	*	-	

Krankheitsgruppen	2010–20	014	2015	
	Aufenthalts- dauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthalts- dauer (Tage)	Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.2	11	*	1
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	5	*	1
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0