Krankheitsgruppen		2011–2	2015		2016			
	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	10.6%	6.3%	1.7	113	0.0%	6.5%	0.0	25
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	3.1%	1.7%	1.8	32	*	*	*	6
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	6.9%	5.8%	1.2	58	0.0%	5.6%	0.0	14
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	38.9%	17.8%	2.2	18	*	*	*	5
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	*	*	*	7	*	*	*	3
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	29.3%	13.5%	2.2	41	0.0%	12.8%	0.0	11
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	2	*	*	*	1
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	14.3%	8.3%	1.7	56	*	*	*	8
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	5.5%	4.2%	1.3	55	0.0%	3.7%	0.0	16
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	10.5%	8.8%	1.2	220	0.0%	8.0%	0.0	34
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	7.1%	7.4%	1.0	141	0.0%	6.6%	0.0	22
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	18.6%	12.2%	1.5	70	0.0%	10.6%	0.0	12
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	71.8%	52.3%	*	117	75.0%	56.8%	*	18
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	10	*	*	*	8
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	3
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	5
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	5
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	38.5%	*	0	0.0%	40.1%	*	C
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	138	*	*	*	31
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	1
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablative Therapie	*	*	*	0	*	*	*	C
A.6.2.F Chirurgisch ablative Therapie	*	*	*	0	*	*	*	C

Krankheitsgruppen		2011–2	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	9.9%	11.6%	0.9	91	31.6%	12.0%	2.6	19
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	10.0%	3.9%	2.6	10	*	*	*	2
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	11.1%	9.8%	1.1	54	*	*	*	9
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	8.0%	19.2%	0.4	25	*	*	*	8
B.1.6.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	0.0%	24.8%	*	0	0.0%	41.2%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	9.0%	8.1%	1.1	67	25.0%	6.8%	3.7	12
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	9.1%	8.3%	1.1	66	20.0%	7.7%	2.6	10
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	2
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Himinfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	0.0%	7.3%	*	0	0.0%	10.7%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	6	*	*	*	1
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	21.4%	31.7%	0.7	14	*	*	*	3
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	2
5Z Gollagaa Illinoot. (165 16 16 1, 116.15 1.0), Mortantat								

Krankheitsgruppen	2011–2015							
	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	0.0%	0.3%	0.0	74	0.0%	0.1%	0.0	10
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	14.4%	*	0	0.0%	32.8%	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	3	*	*	*	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)	*	*	*	69	*	*	*	11
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	20	*	*	*	2
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	9	*	*	*	0
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	3.9%	5.0%	0.8	284	10.0%	4.8%	2.1	50
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	36	0.0%	0.1%	0.0	10
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	19	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	2.7%	2.6%	1.0	37	*	*	*	9
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	5.7%	5.6%	1.0	140	12.5%	4.8%	2.6	16
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	3.8%	9.8%	0.4	52	13.3%	9.9%	1.4	15
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	31	*	*	*	8
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	2.2%	4.6%	0.5	223	13.9%	4.8%	2.9	36
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	18	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	33	*	*	*	9
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	2.5%	4.1%	0.6	122	14.3%	3.6%	4.0	14
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.0%	9.3%	0.4	50	15.4%	9.1%	1.7	13
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	7.8%	4.1%	1.9	90	0.0%	3.6%	0.0	11
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	12.1%	6.6%	1.8	33	*	*	*	1
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.7%	0.0	16	*	*	*	5
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.6%	0.0	13	*	*	*	2
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	11.1%	4.2%	2.6	27	*	*	*	3
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	30.0%	27.7%	*	27	*	*	*	3
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	48	*	*	*	15
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015							
	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%	0.2%	0.0	187	0.0%	0.2%	0.0	25
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	95.2%	94.8%	*	178	96.0%	96.2%	*	24
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.4%	0.1%	2.6	267	0.0%	0.1%	0.0	53
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19	*	*	*	3	*	*	*	0
E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19	89.2%	92.9%	*	190	91.9%	95.3%	*	34
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	2	*	*	*	0
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse	0.0%	0.7%	*	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	*	*	*	26	*	*	*	8
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)	*	*	*	43	*	*	*	9
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	0.0%	4.8%	0.0	80	7.7%	8.3%	0.9	13
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	0.0%	3.4%	0.0	14	*	*	*	6
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	30	*	*	*	2
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	4.4%	0.0	16	*	*	*	3
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	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%	7.3%	0.0	16	*	*	*	2
E.4.14.P Anteil Leberresektion/¬destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom	0.0%	3.0%	*	0	0.0%	3.6%	*	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	*	*	*	1	*	*	*	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	*	*	*	1	0.0%	5.7%	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom	*	*	*	7	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	2.8%	2.9%	1.0	36	*	*	*	8
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	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	*	*	*	1	*	*	*	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		2011–2	2015		2016				
	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	*	*	*		
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*		
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*		
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*		
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*		
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*		
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*		
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*		
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*		
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*		
-2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*		
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*		
-3 Operationen an Becken-/Beinarterien									
3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*		
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*		
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*		
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*		
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*		
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*		
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*		
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*		
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*		
F.4 Amputationen									
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*		
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*		
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)									
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	0	*	*	*		
F.5.4.F PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	0	*	*	*		
F.5.5.F PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*		
F.5.6.F PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	0	*	*	*		
F.5.7.F PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	0	*	*	*		
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	*	*	*		
F.6 Arteriovenöser Shunt									
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*		

\$1.15 Education \$1.15 Facility Control between the Commercial 2 und 4. Brades \$1.15 Facility Control between mile Commercial 2 und 4. Brades \$1.15 Facility Control Information 2 und 4. Brades \$1.15 Facility Control Informa	Krankheitsgruppen	2011–2015							
\$1.15 Education \$1.15 Facility Society des Multiure best stationalem Solumen \$0.15 Pacient Society des Multiures \$0.15 Pacient Society des M				SMR				SMR	
1.1 Sationatian Galomina	G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
The Content of Martine Designation of Coloration 1.00	G.1 Geburten								
6.1.1.2 P. Actain langues Delaurien and Demonries 3: and 4. Coades 6.1.3.2 P. Actain langues Delaurien and Episotomia 6.1.3.2 P. Actain langues Delaurien and Episotomia 6.1.3.4 P. Actain langues Delaurien and Episotomia 6.1.5 P. Actain langues Experiment but instructures of Suburt. Alter c.05 6.1.5 P. Actain langues China Langues	G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	779	*	*	*	169
6.1.1.9 Annell Representation (Section) 6.1.1.1.9 Annell Representation (Section) 6.1.1.1.1.9 Annell Representation (Section) 6.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
1.5 A Partic Michael Profession Service 1.5 2.5 3.2 3.1 3.2 3.	G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	3.4%	3.0%	*	20	*	*	*	5
\$1.5.P. Antoni Kassenschwirt bei nicksamme Geburt \$2.3% \$2.9% \$1.49 \$12.2% \$2.0% \$2.00 \$1.5.P. Antoni Kassenschwirt bei nicksamme Geburt. Alter 30 \$2.8% \$2.5.1% \$1.55 \$19.3% \$24.6% \$2.70 \$1.5.P. Antoni Kassenschwirt bei nicksamme Geburt. Alter 30 \$18.9% \$3.5.9% \$3.30 \$2.0% \$2.70 \$1	G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	3.5%	23.0%	*	21	*	*	*	5
\$\$0.16 A Artenii Autoenschwint bei reisionenene Geburt, After <35	G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	23.4%	33.1%	*	182	23.1%	32.9%	*	39
\$1.79 Antal Researchinate in institution to institution of the National Physics (National Physics (Nat	G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	20.3%	27.9%	*	148	19.2%	27.6%	*	28
2.2 F. Mengaborene (250 g. 2 verdigungen	G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	20.8%	25.1%	*	115	19.3%	24.6%	*	21
S. 2.1 F. Neugeborene 1720 g	G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	18.9%	35.9%	*	33	*	*	*	7
2.2.F Neugoborne - 2500 g. Zoverlagungen	G.2 Neugeborene								
0	G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	1
Column C	G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
\$2.5.F. Naugaborene 1700-17243 g \$\$\frac{1}{2}.5.F. Naugaborene 17250-1743 g \$\$\frac{1}{2}.5.F. Naugaborene 17	G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
0.2.5.f. Neugeborene 1200-1249 g	G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	1
### C2F Produgeborene 10:00-1249 g -	G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
2.2.F. Neugeboriene 1500-2499 g	G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
2.6.2 of Newgoborene 22489 of other Gewichtsangabe 7.774 7.76 7.76 7.76 7.774 7.76 7.76 7	G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
State Stat	G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	28	*	*	*	6
3.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter > 14), Mortalität 0.0% 0.0% 0.0 63 0.0% 0.1% 0.0 12 63 2.9 Anteil Insparoskopische/keginale OP bei Hysterektomie, ohne Plastik 76.2% 76.7% 48 91.7% 82.6% 11 63.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter 5.4% 76.7% 48 91.7% 82.6% 11 0.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter 5.4% 76.7% 48 91.7% 82.6% 34.1% 0.0% 9.3% 0.0% 34.1% 0.0	G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	774	*	*	*	166
6.3.2 P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik 76.2% 76.7% 48 91.7% 82.6% 111 6.3.3 P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter 50), mit Ovaraktomie 6.3.4 P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter 5.40), mit Ovaraktomie 6.3.4 P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter 5.40), mit Ovaraktomie 6.4 P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter 5.40), mit Ovaraktomie 6.4 B Besartige Neubildungen der Bust und der weiblichen Geschlechtsorgane 6.4 LF Stationäre Behandlungen wegen HD Büstrebs 6.4 LF Stationäre Behandlungen wegen HD Büstrebs 6.4 LF Stationäre Behandlungen wegen HD büsartige Neubildungen der Ovarien 6.4 AB Büsartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität 7.5 A Stationäre Behandlungen wegen HD büsartige Neubildungen des Uterus 7.5 A Stationäre Behandlungen wegen HD büsartige Neubildungen des Uterus 7.5 A Stationäre Behandlungen wegen HD büsartige Neubildungen des Uterus 7.5 Besartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität 7.5 Eingriffe an der Brust 7.5 Eingriffe an der Brust wisspesamt (Mammaresektionen und -plastiken) 7.5 Eingriffe an der Brust krabs 7.5 A Neubil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs 7.5 A Neubil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs 7.5 A Neubil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs 7.5 Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs 7.5 Anteil Japaroskopische OP bei vallständiger Nephrektomie 7.5 Anteil Japaroskopische OP bei vallständiger Nephrektomie 7.5 Anteil Japaroskopische OP bei partieller Nephrektomie	G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
6.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter 5.01), mit Ovaraktomie 6.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter 3.49), mit Ovaraktomie 6.4.B Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane 6.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HO Brustkrebs 6.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane 6.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HO Brustkrebs 6.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HO Bösartige Neubildungen der Ovarien 6.4.4.F Masartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane 6.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien 6.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus 6.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus 6.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus 6.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus 6.5.4.6.M Bösartige Neubildungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus 6.5.4.6.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus 6.5.5.F Eingriffe an der Brust 6.5.5.F Eingriffe an der Brust 6.5.5.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken) 7.6.5.5.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs 81.8.7.6.6.2.7.0.0.7.7.3.7.0.0 79.	G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	63	0.0%	0.1%	0.0	12
6.3.4.P. Antail Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter 3-43), mit Ovarektomie 6.4. Bisaartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane 6.4. I. Stationäre Behandlungen wegen HO Brustkrebs 6.4. E. Stationäre Behandlungen wegen HO Brustrige Neubildungen der Ovarien 6.4. E. Stationäre Behandlungen wegen HO Brastrige Neubildungen der Ovarien 6.4. E. Stationäre Behandlungen wegen HO Brastrige Neubildungen des Uterus 6.4. E. Stationäre Behandlungen wegen HO Brastrige Neubildungen des Uterus 6.4. E. Stationäre Behandlungen wegen HO Brastrige Neubildungen des Uterus 6.4. Englie Neubildungen wegen HO Brastrige Neubildungen des Uterus 6.5. Elingriffe an der Brust 6.5. Elingriffe an der Brust 6.5. F. Etingriffe an der Brust 6.5. F. Etingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken) 6.5. 2. F. Besektionen der Mamma bei Brustkrebs 7. 37 7. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2.	G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	76.2%	76.7%	*	48	91.7%	82.6%	*	11
\$48. Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane 6.4.1.F. Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs 6.4.2.F.HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane 6.4.2.F.HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane 6.4.3.F. Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien 6.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität 6.5.4.F. Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus 6.4.5.F. Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus 6.5.6. Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus 6.5.7.F. Eingriffe an der Brust 6.5.7.F. Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken) 6.5.7.F. Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken) 6.5.7.F. Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken) 6.5.7.F. Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken) 6.5.7.F. Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken) 6.5.7.F. Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs 8.1.8.W. 73.6.W. 27 8.0.W. 79.3.W. 20 8.0.W	G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	4	0.0%	9.3%	*	0
6.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HID Brustkrebs 6.4.2.F HID bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane 6.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HID bösartige Neubildungen der Ovarien 6.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HID bösartige Neubildungen der Ovarien 6.5.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität 7.5.4.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität 7.5.5.F Stationäre Behandlungen wegen HID bösartige Neubildungen des Uterus 7.5.5.F Lingriffe an der Brust 7.5.5.F Lingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken) 7.5.5.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken) 7.5.5.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken) 7.5.5.F Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs 8.1.8.W 73.6.W 27 0.0.W 79.3.W 0 8.1.8.W 73.6.W 27 0.0.W 79.3.W 0 8.1.8.H Erktrankung der Niere (Nephrektomie) 8.1.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität 9.0.W 79.3.W 0 8.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität 9.0.W 0 8.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität 9.0.W 0 8.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität 9.0.W 0 8.1.3.P Anteil Japaroskopische OP bei partieller Nephrektomie 9.0.W 0 8.1.5.P Anteil Japaroskopische OP bei partieller Nephrektomie 9.0.W 0 8.1.5.P Anteil Japartielle Nephrektomie bei Nierentumor 9.0.W 0 8.1.5.P Anteil Japartielle Nephrektomie bei Nierentumor	G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	*	*	*	5	0.0%	34.1%	*	0
4.3.4.F.A Distantiale behandlungen wegen HD bisartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane 5.1	G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
6.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien 3.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität 3.4.4.M Bösartige Neubildungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus 5.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus 5.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität 5.5.F Eingriffe an der Brust 6.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken) 5.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken) 5.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs 5.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs 81.8% 73.6% 27 0.0% 79.3% 0 H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane H.1.1.M Vollständige Nephrektomie) 4.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität 0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.	G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*		*	*	*	
3.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität 5.4.6.M Bösartige Neubildungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus 6.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität 6.5.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität 6.5.1.F Eingriffe an der Brust 6.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken) 6.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs 6.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs 81.8% 73.6% 27 0.0% 79.3% 0 H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität 1.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität 1.1.1.M Partiell laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie 1.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität 1.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie 1.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor 1.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*		*	*	*	
6.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus 6.3.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität 6.5.1.F Eingriffe an der Brust 6.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken) 6.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken) 6.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs 6.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs 81.8% 73.6% 27 0.0% 79.3% 0 H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität 1.1.4. Vollständige Nephrektomie, Mortalität 1.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie 1.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität 1.1.4. Panteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie 1.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor 1.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor 1.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	8	*	*	*	3
G.5.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität 8. * * * 6 * * * 1 G.5.Eingriffe an der Brust G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken) 8. * * 37 * * 2 G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs 8. * * 33 * * 2 G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs 81.8% 73.6% * 27 0.0% 79.3% * 0 H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane 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.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor		*	*	*	3	*	*	*	
G.5. Eingriffe an der Brust G.5.1.F. Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken) G.5.2.F. Resektionen der Mamma bei Brustkrebs * * * 33 * * * 2 G.5.3.P. Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs 81.8% 73.6% * 27 0.0% 79.3% * 0 H. Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane H.1.1.M. Vollständige Nephrektomie, Mortalität * * * 0 * * * 0 H.1.2.P. Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie 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 * * 0 * * 0 * * 0 *		*	*	*		*	*	*	
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken) G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs S1.8.** * * * * * * * * * * * * * * * * *		*	*	*	6	*	*	*	1
6.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs * * * * 33 * * * * 2 G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs * * * * 33 * * * * 2 G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs * * * * 33 * * * * * 2 G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs * * * * * 0 * * * * 0 * * * * * 0 * * * *	•								
G.5.3.P. Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs 81.8% 73.6% * 27 0.0% 79.3% * 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 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 laparoskopische OP bei Nierentumor * * * * 0 * * * * 0 H.1.5.P. Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor * * * * 0 * * * * 0 H.1.5.P. Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor		*	*				*	*	
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie) H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität ### 10		<i>*</i> 81.8%	73.6%				* 79.3%	*	
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 Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
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.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
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.1.1.M Vollständige 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.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor * * * * 0 * * * * 0 H.2 Nierensteine	H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine	H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
	H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	*	*	*	0	*	*	*	0
4.2.1.F HD Nierensteine * * * 148 * * * 27	H.2 Nierensteine								
	H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	148	*	*	*	27
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine 0.0% 46.6% * 0 0.0% 48.9% * 0	H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	0.0%	46.6%	*		0.0%	48.9%	*	

Krankheitsgruppen		2011–2	015		2016				
	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	*	*	*	18	*	*	*	10	
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	15	*	*	*	4	
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	12	*	*	*	4	
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	0.0%	12.3%	*	0	0.0%	13.8%	*	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%	0.2%	0.0	53	*	*	*	9	
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	0.0%	1.9%	*	0	0.0%	2.1%	*	0	
H.5 Prostatakarzinom									
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	15	*	*	*	4	
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%	0.1%	0.0	180	0.0%	0.1%	0.0	38	
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	4.8%	3.2%	1.5	21	20.0%	5.2%	3.8	10	
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	2.3%	0.0	43	*	*	*	3	
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	4	0.0%	1.2%	*	0	
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	3	
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0	
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1	
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	96	0.0%	0.0%	0.0	41	
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	3	
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	0.0%	1.2%	*	0	*	*	*	2	
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	2	
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	*	*	*	1	*	*	*	0	
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0	
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark									
1.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	174	*	*	*	44	
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	2	*	*	*	2	
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%	0.1%	0.0	52	0.0%	0.1%	0.0	15	
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	*	*	*	-	*	*	*	-	
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	-	*	*	*	-	

	2011–2015			2016				
	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%	0.1%	0.0	47	0.0%	0.1%	0.0	10
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	28	*	*	*	9
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	24	*	*	*	7
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	24	*	*	*	4
l.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	1	0.0%	0.6%	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	11	*	*	*	2
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	167	*	*	*	24
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	4.5%	2.9%	1.5	112	13.3%	3.3%	4.1	15
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	25	*	*	*	1
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	19	*	*	*	3
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	0.0%	2.2%	0.0	21	*	*	*	2
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	10.5%	4.1%	2.6	19	*	*	*	4
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	0.0%	5.9%	0.0	14	*	*	*	2
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	21.4%	7.3%	2.9	14	*	*	*	3
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	2.6%	2.9%	0.9	77	4.5%	3.8%	1.2	22
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenkknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	1	*	*	*	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	10.0%	17.7%	0.6	110	18.8%	24.2%	0.8	16
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	17.0%	27.6%	0.6	47	18.8%	25.1%	0.7	16
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	4.8%	6.8%	0.7	63	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	12.7%	18.2%	0.7	134	18.5%	12.7%	1.5	27
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	30.4%	45.7%	0.7	23	*	*	*	4
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	1	*	*	*	1
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	8	*	*	*	5
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen		2011–2	2015		2016				
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	
LTransplantationen									
L.1 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	
L.4 Pankreastransplantationen									
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0	
L.5 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	
L6 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	*	*	*	0	*	*	*	0	
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0	
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0	

Krankheitsgruppen	2011–2	015	2016	
	Aufenthalts- dauer (Tage)			Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	3.7	113	4.1	25
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.7	67	9.0	12
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.6	187	4.4	25
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	3.0	267	3.1	53
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	5.7	63	5.3	12
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	6.0	53	*	9
1.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	11.3	180	10.4	38
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	11.9	96	12.1	41
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.6	14	*	0