

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	2.2%	6.4%	0.3	90	0.0%	6.5%	0.0	35
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	3.1%	1.9%	1.7	32	*	*	*	9
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	2.4%	5.9%	0.4	42	0.0%	6.0%	0.0	20
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	0.0%	16.8%	0.0	16	*	*	*	6
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	84.4%	60.4%	*	76	88.6%	63.2%	*	31
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	3.8%	7.1%	0.5	52	0.0%	7.4%	0.0	14
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	0.0%	5.1%	0.0	35	0.0%	4.6%	0.0	19
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	9	0.0%	1.7%	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	9.1%	8.3%	1.1	22	*	*	*	9
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	0.0%	4.0%	0.0	58	0.0%	4.3%	0.0	26
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	7.5%	8.6%	0.9	160	4.9%	7.5%	0.6	41
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	6.0%	6.8%	0.9	100	4.0%	5.9%	0.7	25
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	11.3%	12.6%	0.9	53	6.7%	10.6%	0.6	15
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	15.9%	52.3%	*	10	*	*	*	2
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	1'141	*	*	*	296
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	1.3%	3.7%	0.4	76	0.0%	3.5%	0.0	31
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	645	0.0%	1.4%	0.0	176
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	610	0.0%	1.2%	0.0	165
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.3%	1.3%	0.2	390	0.0%	1.5%	0.0	89
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	36.8%	38.5%	*	390	33.6%	40.1%	*	89
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	374	0.0%	1.1%	0.0	85
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	228	*	*	*	88
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	135	*	*	*	63
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	23	*	*	*	4
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	9	*	*	*	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	*	*	*	9	*	*	*	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	13.3%	10.6%	1.3	15	*	*	*	1
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	16.7%	9.1%	1.8	12	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
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	*	*	*	6	*	*	*	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), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	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%	7.3%	*	0	0.0%	10.7%	*	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%	8.3%	*	0	0.0%	7.9%	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	6	0.0%	4.1%	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	4
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	0.0%	14.4%	*	0	0.0%	32.8%	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	*	*	*	22	*	*	*	5
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	4
B.4 Epilepsie								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)</i>	*	*	*	13	*	*	*	1
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	*	*	*	3	*	*	*	1
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	1.2%	5.6%	0.2	173	9.4%	5.0%	1.9	32
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	2.7%	0.0	25	*	*	*	6
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	1.9%	5.3%	0.4	105	6.2%	3.6%	1.7	16
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	0.0%	9.6%	0.0	36	*	*	*	9
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	1.9%	4.6%	0.4	107	8.3%	3.3%	2.5	12
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	12	*	*	*	4
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.2%	3.8%	0.8	63	*	*	*	5
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	9.0%	0.0	26	*	*	*	3
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	3.4%	4.0%	0.9	58	*	*	*	6
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	0.0%	5.4%	0.0	13	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	1
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.7%	0.0	32	*	*	*	5
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)</i>	55.2%	27.7%	*	32	*	*	*	5
D.3 Lungenkrebs								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	*	*	*	126	*	*	*	34
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	0.0%	2.2%	0.0	20	0.0%	1.8%	0.0	16
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	0.0%	7.5%	*	0	0.0%	5.8%	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	10	0.0%	1.2%	0.0	12
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	0.0%	6.3%	*	0	0.0%	5.9%	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	18.8%	8.9%	2.1	16	*	*	*	4

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
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	471	0.0%	0.1%	0.0	94
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	98.3%	94.8%	*	463	95.7%	96.2%	*	90
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	1'082	0.0%	0.1%	0.0	215
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	0.0%	2.6%	0.0	31	*	*	*	8
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	1	*	*	*	1
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	93.6%	92.9%	*	683	95.3%	95.3%	*	143
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	58	*	*	*	19
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.7%	*	0	0.0%	0.6%	*	0
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	320	*	*	*	83
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	117	*	*	*	27
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	1.4%	4.7%	0.3	502	3.1%	4.7%	0.6	98
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	1.1%	3.3%	0.3	90	3.4%	3.7%	0.9	29
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	6.7%	12.1%	0.5	15	*	*	*	2
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	0.0%	2.7%	0.0	114	0.0%	0.9%	0.0	19
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	82	0.0%	0.0%	*	10
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	2.9%	0.0	46	0.0%	2.8%	0.0	15
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	6.2%	4.7%	1.3	16	*	*	*	3
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	2.3%	5.4%	0.4	133	10.0%	8.5%	1.2	20
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	4.6%	3.0%	*	10	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	*	*	*	2	*	*	*	5
<i>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</i>	*	*	*	2	*	*	*	5
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	24	*	*	*	9
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	4.4%	0.0	34	*	*	*	8
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	31	*	*	*	30
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	6
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	3.7%	0.0	21	0.0%	0.3%	0.0	23
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	0.0%	7.4%	0.0	11	*	*	*	1
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	0.0%	5.9%	0.0	23	*	*	*	2
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	0.0%	5.2%	0.0	13	*	*	*	1
E.8 Bariatrische Chirurgie								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	70	0.0%	0.0%	0.0	85
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	5	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	5	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	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	*	*	*	1	*	*	*	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%	3.6%	0.0	43	*	*	*	3
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	4	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	17	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	2
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	11	*	*	*	3
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	2	*	*	*	1
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	1
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	3	*	*	*	0
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	6	*	*	*	1
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	2	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	3	*	*	*	1
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	1'624	*	*	*	327
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	2.3%	3.0%	*	18	*	*	*	8
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	49.6%	23.0%	*	390	46.6%	18.7%	*	69
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	51.5%	33.1%	*	837	54.7%	32.9%	*	179
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	47.9%	27.9%	*	696	49.1%	27.6%	*	136
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	44.1%	25.1%	*	404	43.1%	24.6%	*	72
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	54.5%	35.9%	*	292	58.2%	35.5%	*	64
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	4	*	*	*	1
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	2	*	*	*	1
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	62	*	*	*	11
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	1'581	*	*	*	316
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	538	0.0%	0.0%	0.0	123
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	81.9%	76.7%	*	408	81.4%	82.6%	*	96
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	15.8%	12.1%	*	32	*	*	*	4
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	51.2%	29.7%	*	83	48.6%	34.1%	*	17
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	628	*	*	*	145
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	735	*	*	*	176
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	51	*	*	*	11
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	23	*	*	*	4
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	51	*	*	*	20
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	32	0.0%	0.6%	0.0	11
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	854	*	*	*	172
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	457	*	*	*	94
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	70.9%	73.6%	*	324	80.9%	79.3%	*	76
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	36	*	*	*	0
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	44.4%	25.1%	*	16	*	*	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	36	0.0%	0.7%	0.0	17
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	58.3%	36.7%	*	21	*	*	*	9
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	57.4%	38.7%	*	27	100.0%	44.9%	*	14
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	124	*	*	*	17
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	24.2%	46.6%	*	30	*	*	*	8

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	244	*	*	*	51
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	283	*	*	*	58
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	203	*	*	*	37
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	13.8%	12.3%	*	28	*	*	*	6
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	2
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	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	159	0.0%	0.2%	0.0	27
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	4	*	*	*	1
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	313	*	*	*	122
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	268	0.0%	0.0%	0.0	92
I 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	444	0.0%	0.1%	0.0	102
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	6.2%	3.4%	1.8	16	*	*	*	3
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	2.4%	0.0	33	*	*	*	6
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	7	*	*	*	2
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	12	0.0%	0.6%	0.0	16
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	*	*	*	4	*	*	*	6
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	259	0.0%	0.0%	0.0	118
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	29	0.0%	0.2%	0.0	11
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	2	*	*	*	1
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	5
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	*	*	*	1
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	1'326	*	*	*	333
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	112	*	*	*	27
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	0.0%	2.6%	0.0	11	*	*	*	4
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.2%	0.2%	1.0	520	0.0%	0.3%	0.0	158
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	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I 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	338	0.0%	0.0%	0.0	70
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	177	0.0%	0.1%	0.0	42
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	85	0.0%	0.3%	0.0	16
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.5%	1.2%	0.4	222	2.3%	1.5%	1.6	44
I.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	*	*	*	25	*	*	*	61
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	91	*	*	*	15
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	1.6%	3.3%	0.5	64	*	*	*	8
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	13	*	*	*	1
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	0.0%	2.3%	0.0	12	*	*	*	4
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	6.2%	3.5%	1.8	16	*	*	*	1
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	0.0%	5.6%	0.0	10	*	*	*	1
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.0%	0.0	50	*	*	*	9
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	27	*	*	*	7
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	12.7%	29.4%	0.4	79	17.1%	28.7%	0.6	35
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	11.1%	29.0%	0.4	63	11.1%	28.4%	0.4	27
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	109.1	*	*	79	111.7	*	*	35
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	6	*	*	*	4
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	19.7%	16.9%	1.2	66	12.5%	18.8%	0.7	16
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	27.0%	26.7%	1.0	37	13.3%	18.7%	0.7	15
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	10.3%	6.1%	1.7	29	*	*	*	1
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	15.1%	17.8%	0.9	106	13.2%	11.4%	1.2	38
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	27.7%	41.7%	0.7	47	20.0%	34.1%	0.6	10
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	16	*	*	*	4
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	2	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015				2016			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Transplantationen								
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
L.3 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 Pankreastreansplantationen								
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
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	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2011–2015		2016	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.8	90	5.6	35
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	6	*	1
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.9	471	2.9	94
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.5	1'082	2.6	215
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	1	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	4.0	538	3.9	123
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	5.6	159	4.8	27
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	10.1	444	9.1	102
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	10.3	259	9.0	118
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	1.7	63	*	5