

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	3.9%	6.0%	0.7	204	2.0%	4.9%	0.4	51
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	1.8%	2.0%	0.9	57	0.0%	1.7%	0.0	14
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	3.3%	5.7%	0.6	122	2.9%	5.4%	0.5	34
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	12.5%	17.4%	0.7	24	*	*	*	3
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	6.7%	8.1%	0.8	90	3.8%	7.4%	0.5	26
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	2.0%	4.2%	0.5	100	0.0%	3.6%	0.0	23
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	70.6%	60.4%	*	144	82.4%	62.9%	*	42
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	74.0%	56.8%	*	77	89.3%	59.6%	*	25
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	67.0%	70.6%	*	67	73.9%	73.5%	*	17
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	85.6%	57.5%	*	89	92.9%	60.0%	*	26
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	7	*	*	*	1
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	9.7%	7.6%	1.3	31	*	*	*	5
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	15.2%	42.7%	*	31	*	*	*	5
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	3.0%	3.9%	0.8	164	2.2%	2.8%	0.8	45
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	10.6%	14.3%	0.7	47	25.0%	17.4%	1.4	16
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	8.5%	8.8%	1.0	234	11.3%	8.4%	1.3	62
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	3
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	5.3%	6.8%	0.8	131	9.7%	6.7%	1.4	31
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	14.0%	12.1%	1.2	93	14.3%	11.0%	1.3	28
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	46.4%	54.1%	*	39	*	*	*	6
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	1'631	*	*	*	501
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	1.6%	4.1%	0.4	124	0.0%	3.2%	0.0	35
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.3%	1.4%	0.2	724	0.6%	1.4%	0.4	173
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.1%	1.2%	0.1	687	0.0%	1.3%	0.0	160
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	597	0.5%	1.0%	0.4	220
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	44.9%	38.7%	*	597	55.0%	41.6%	*	220
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	566	0.5%	0.8%	0.6	217
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	620	*	*	*	130

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	299	*	*	*	57
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	32	*	*	*	6
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	403	*	*	*	88
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	114	*	*	*	42
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	1'416	*	*	*	386
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	776	*	*	*	229
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	707	*	*	*	188
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	289	*	*	*	99
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	320	*	*	*	116
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	7	*	*	*	1
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	376	*	*	*	91
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.5%	2.0%	0.3	192	0.0%	1.6%	0.0	32
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	0.5%	1.8%	0.3	191	0.0%	1.5%	0.0	32
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.5%	1.6%	0.3	192	0.0%	0.6%	0.0	32
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	1.6%	5.9%	0.3	184	1.8%	4.8%	0.4	57
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	2.6%	3.7%	0.7	153	1.6%	2.5%	0.7	61
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	2.7%	3.3%	0.8	148	1.6%	2.1%	0.8	61
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.2%	0.0	39	7.7%	3.1%	2.5	13
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	36	0.0%	1.2%	0.0	12
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	0.8%	1.2%	0.7	506	1.5%	1.3%	1.2	130
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	22	*	*	*	6
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	107	0.0%	0.6%	0.0	21
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	171	0.0%	0.9%	0.0	43
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	1.1%	1.6%	0.7	178	2.0%	1.6%	1.3	49
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	7.1%	4.3%	1.7	28	9.1%	3.5%	2.6	11
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	1.9%	6.3%	0.3	162	2.2%	6.2%	0.4	45
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	9.7%	10.7%	*	49	*	*	*	5
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	0.5%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	6	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	21.1%	10.5%	2.0	19	*	*	*	9
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	*	*	*	1
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	27.3%	8.8%	3.1	11	*	*	*	5
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	3
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	32.9%	*	0	0.0%	42.8%	*	0
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	21.7%	*	0	0.0%	35.1%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	18.2%	7.3%	2.5	11	*	*	*	7
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	3
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	4
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	0.0%	2.5%	*	0	0.0%	4.0%	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	0.0%	6.7%	*	0	0.0%	9.2%	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	*	*	*	1	0.0%	13.4%	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	3.5%	*	0	0.0%	6.3%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	0.0%	8.1%	*	0	*	*	*	1
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	*	*	*	5	*	*	*	2
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	5	*	*	*	2
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	14	*	*	*	4
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	20.9%	*	0	0.0%	34.7%	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	11	*	*	*	3
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	5	*	*	*	0
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	7	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>C Altersmedizin</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
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
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>C.2 Mangelernährung bei Älteren</b>								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	0.4%	1.3%	*	49	0.4%	1.6%	*	12
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	5	0.0%	10.4%	*	0
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	4.2%	7.0%	0.6	310	3.2%	6.8%	0.5	93
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	12	*	*	*	1
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	3.0%	0.0	34	*	*	*	7
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	4.5%	6.4%	0.7	178	1.6%	5.4%	0.3	61
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	5.8%	10.8%	0.5	86	8.3%	11.7%	0.7	24
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	1.7%	5.0%	0.3	115	4.0%	4.9%	0.8	50
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	15	*	*	*	3
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	3.8%	0.0	56	0.0%	3.1%	0.0	30
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	5.1%	8.9%	0.6	39	12.5%	9.2%	1.4	16
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	3
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	0.0%	4.5%	0.0	85	0.0%	4.3%	0.0	17
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	0.0%	5.7%	0.0	11	*	*	*	4
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	2
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	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	0.0%	4.4%	0.0	56	*	*	*	9
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	65.9%	24.8%	*	56	*	*	*	9
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	305	*	*	*	44
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	2.0%	2.1%	0.9	205	4.5%	2.2%	2.0	22
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	4	0.0%	5.3%	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	2.2%	1.6%	1.4	134	7.1%	1.3%	5.6	14
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	6	0.0%	7.1%	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	4.2%	6.5%	0.6	24	*	*	*	6

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	312	0.0%	0.2%	0.0	77
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	96.5%	95.4%	*	301	93.5%	96.7%	*	72
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.1%	0.1%	1.3	673	0.0%	0.1%	0.0	117
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	0.0%	3.1%	0.0	13	*	*	*	4
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	2	*	*	*	1
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	88.6%	93.7%	*	358	97.2%	98.0%	*	70
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	199	*	*	*	46
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.4%	*	0	0.0%	0.4%	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	33	*	*	*	10
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	159	*	*	*	32
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	191	*	*	*	42
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	71	*	*	*	24
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	1.8%	4.2%	0.4	274	4.0%	5.7%	0.7	50
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	3.3%	2.7%	1.2	90	5.6%	3.8%	1.5	18
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	7.1%	10.4%	0.7	14	*	*	*	3
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	3
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	49	*	*	*	8
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	2.1%	0.0	30	*	*	*	8
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	1.5%	5.6%	0.3	68	*	*	*	9
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	6	*	*	*	1
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) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
<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) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	2	*	*	*	2
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	1	0.0%	10.5%	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	45	*	*	*	15
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	6.7%	5.1%	1.3	15	*	*	*	6
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	273	*	*	*	138
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	0.0%	3.0%	0.0	18	*	*	*	3
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	246	0.0%	0.2%	0.0	135
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	3.6%	6.7%	0.5	28	*	*	*	1
<b>E.7 Operationen am Pankreas</b>								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	9.1%	7.1%	1.3	11	*	*	*	0
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Eingriffe</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	216	0.0%	0.0%	0.0	120

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnvorsorgenden Arterien</b>								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19), Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	153	0.0%	0.5%	0.0	32
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe (Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien oder bei HNO-Malignom (Alter >19)	*	*	*	9	*	*	*	1
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	2
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	179	*	*	*	41
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	107	*	*	*	19
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	2.0%	3.3%	0.6	49	0.0%	1.6%	0.0	11
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	48	*	*	*	8
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	72	*	*	*	22
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	0.0%	6.2%	0.0	14	*	*	*	4
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	3.8%	7.0%	0.5	52	0.0%	4.1%	0.0	16
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	0.0%	4.7%	0.0	155	0.0%	3.9%	0.0	33
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	61	0.0%	0.7%	0.0	12
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	5
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	0.0%	5.8%	0.0	19	*	*	*	6
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	0.0%	5.0%	0.0	25	*	*	*	2
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	0.0%	2.3%	0.0	18	*	*	*	1
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	16	*	*	*	2
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	2	*	*	*	5
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	0.0%	4.1%	0.0	10	*	*	*	1
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	109	*	*	*	18
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	44	*	*	*	2
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	5	*	*	*	2
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	6	*	*	*	0
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	54	*	*	*	14
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	39	*	*	*	3
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	18	*	*	*	1
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	18	*	*	*	2

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	2'551	*	*	*	442
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	2.1%	3.0%	*	28	*	*	*	4
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	46.6%	21.5%	*	621	50.0%	16.8%	*	115
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	47.7%	33.1%	*	1'217	48.0%	32.1%	*	212
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	43.2%	27.8%	*	990	44.0%	26.8%	*	177
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	38.3%	25.0%	*	496	39.1%	23.8%	*	92
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	49.6%	35.7%	*	494	50.9%	34.3%	*	85
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	1	*	*	*	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	*	*	*	1	*	*	*	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	*	*	*	111	*	*	*	17
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	2'505	*	*	*	432
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	666	0.0%	0.0%	0.0	130
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	85.0%	78.4%	*	546	86.6%	84.2%	*	110
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	20.2%	42.3%	*	130	22.8%	37.8%	*	29
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	64.8%	36.1%	*	416	63.8%	46.4%	*	81
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	18.1%	12.1%	*	30	*	*	*	1
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	46.9%	31.6%	*	138	51.2%	35.3%	*	22
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	510	*	*	*	135
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	685	*	*	*	168
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	79	*	*	*	15
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	33	*	*	*	5
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	85	*	*	*	14
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	45	*	*	*	7
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	749	*	*	*	184
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	376	*	*	*	100
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	72.3%	72.0%	*	272	72.0%	73.5%	*	72
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	590	*	*	*	109
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	443	*	*	*	93
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	105	*	*	*	12
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	42	*	*	*	4

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	15	0.0%	0.0%	*	13
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	34.1%	34.6%	*	15	48.1%	41.7%	*	13
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	4	100.0%	52.1%	*	13
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	6
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	1.8%	0.0	29	0.0%	1.1%	0.0	14
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	7	*	*	*	7
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	15	*	*	*	3
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	1'141	*	*	*	198
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	88.5%	47.8%	*	1'010	91.4%	49.6%	*	181
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	361	*	*	*	58
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	381	*	*	*	65
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	305	*	*	*	50
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	10.2%	12.9%	*	31	*	*	*	4
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	0.0%	4.3%	0.0	22	*	*	*	5
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	*	*	*	1	*	*	*	3
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	330	0.0%	0.1%	0.0	48
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	50	*	*	*	9
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
<i>H.5.1.F HD Prostatakarzinom</i>	*	*	*	315	*	*	*	98
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.5%	0.1%	4.3	215	0.0%	0.0%	0.0	81
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	686	0.0%	0.1%	0.0	177
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	5.0%	2.7%	1.8	20	*	*	*	8
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	39	*	*	*	8
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	1.7%	1.3%	*	12	*	*	*	2
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	36	0.0%	0.4%	0.0	14
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	7



Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	534	0.0%	0.0%	0.0	219
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	27	*	*	*	7
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	2.1%	1.2%	*	11	*	*	*	2
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	38	0.0%	0.4%	0.0	16
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	10.0%	3.7%	2.7	10	*	*	*	2
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
<i>I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	2'396	*	*	*	561
<i>I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	224	*	*	*	55
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	5.0%	0.0	12	*	*	*	1
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	0.0%	1.9%	0.0	22	*	*	*	5
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	3.5%	0.0	14	*	*	*	2
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	23	*	*	*	2
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	142	0.0%	0.0%	0.0	42
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	96	0.0%	0.1%	0.0	26
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	92	7.7%	0.4%	21.5	26
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	658	0.0%	0.0%	*	132
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	470	0.0%	0.1%	0.0	85
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.3%	0.4%	0.7	370	0.0%	0.1%	0.0	151
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.6%	1.2%	0.5	497	0.0%	1.1%	0.0	89
<i>I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)</i>	0.0%	0.4%	*	0	0.0%	0.7%	*	0
<i>I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	162	*	*	*	28
<i>I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	191	*	*	*	34
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	2.1%	2.6%	0.8	47	0.0%	2.4%	0.0	14
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	3
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	0.0%	1.9%	0.0	15	*	*	*	4
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	5
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	2
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
I.3.8.M Petrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	0.0%	4.0%	0.0	31	0.0%	2.8%	0.0	12
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<i>I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenkknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen</i>	*	*	*	34	*	*	*	6

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	11.6%	28.2%	0.4	277	20.0%	32.5%	0.6	50
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	9.9%	28.2%	0.4	242	17.4%	32.9%	0.5	46
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	9.4%	25.1%	0.4	244	15.9%	28.4%	0.6	44
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	27.3%	35.2%	0.8	33	*	*	*	6
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	103.6	*	*	277	105.3	*	*	50
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	47.1%	42.6%	*	32	*	*	*	4
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	8.2%	18.7%	0.4	97	*	*	*	9
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	16.3%	25.5%	0.6	43	*	*	*	8
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	1.9%	6.3%	0.3	54	*	*	*	1
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	8.5%	13.7%	0.6	213	13.8%	11.7%	1.2	80
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	24.0%	38.2%	0.6	50	35.0%	36.1%	1.0	20
<b>J.3 Nierenversagen bei Kontrastmitteleinsatz</b>								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	1.5%	1.9%	*	34	*	*	*	6
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	8	*	*	*	3
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	28	*	*	*	2
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	1
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogen, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogen, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren-Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	1
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Z Zusatzinformationen</b>								
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>								
	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.5		204	8.0		51		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	9.9		11	*		7		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.0		312	4.4		77		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.8		673	2.5		117		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	3.7		153	5.3		32		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	3.9		666	3.5		130		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	3.6		380	4.6		57		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	9.2		686	8.3		177		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	9.7		534	8.9		219		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	1.5		60	1.4		13		
<b>Z.2 Verlegungsraten</b>								
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl		
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	13.3%	28.8%	26	*	*	5		
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	9.3%	6.3%	20	*	*	3		
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	8	*	*	1		
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	2.9%	6.5%	21	*	*	1		
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	19.4%	7.8%	37	*	*	1		
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	28.2%	10.6%	11	*	*	3		
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	16.9%	5.9%	85	*	*	1		
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	*	*	1	*	*	2		
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	1	*	*	1		
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	9.7%	4.1%	11	0.0%	3.7%	0		
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	9	0.0%	3.9%	0		
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	9	*	*	1		
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	2	0.0%	2.1%	0		
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	6	0.0%	5.0%	0		
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	11.2%	1.0%	77	*	*	9		
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	30.6%	19.8%	75	*	*	6		
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	11.2%	10.6%	10	*	*	3		