Krankheitsgruppen		2008–2012		2008–2		2008–2012		2		2013		
	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	6.2%	5.5%	1.1	194	6.6%	6.4%	1.0	61				
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	2				
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	2.4%	2.1%	1.1	85	5.3%	2.3%	2.3	19				
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	4.6%	6.5%	0.7	87	3.1%	6.6%	0.5	3:				
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	37.5%	19.6%	1.9	16	*	*	*					
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	62.9%	55.0%	*	122	72.1%	61.4%	*	4				
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	8.2%	8.3%	1.0	146	8.0%	8.6%	0.9	5				
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	0.0%	2.7%	0.0	16	*	*	*					
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	11.9%	4.6%	*	23	0.0%	2.3%	*					
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	6.6%	6.6%	1.0	91	8.7%	9.0%	1.0	2				
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	3.8%	3.4%	1.1	79	5.3%	3.9%	1.3	3				
A.2 Herzinsuffizienz												
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	18.3%	9.3%	2.0	300	20.4%	9.1%	2.2	ļ				
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*					
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	7.7%	3.5%	2.2	13	*	*	*					
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	15.4%	7.8%	2.0	175	11.5%	6.6%	1.7	:				
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	24.1%	12.3%	2.0	112	33.3%	12.7%	2.6					
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	51.4%	40.3%	*	54	*	*	*					
1.3 Herzkatheter	01.170	10.070		01								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	361	*	*	*					
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	3.3%	3.1%	1.1	122	0.0%	3.7%	0.0					
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am	4.3%	0.9%	4.9	46	0.0 /6 *	3.7 /0	*					
Herzen (Alter >19), Mortalität	4.5 /6	0.5/0	4.3	40								
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	145	0.0%	1.0%	0.0					
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	61.2%	38.7%	*	145	50.0%	38.5%	*					
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*					
A.4 Herzrhythmusstörungen												
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	236	*	*	*					
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator												
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	59	*	*	*					
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	2	*	*	*					
A.6 Ablative Therapie												
4.6.1.F Kathetergestützte ablative Therapie	*	*	*	2	*	*	*					
A.6.2.F Chirurgisch ablative Therapie	*	*	*	0	*	*	*					
A.7 Operationen am Herzen												
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	1	*	*	*					
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*					
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*					
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	1	*	*	*					
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*					
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*					
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*					
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*					
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*					
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*					
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*					
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*					

Krankheitsgruppen		2008–2		2013				
walling a grappen	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.11.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)	*	*	*	U	*	*	*	U
A.7.22.F Ailteii OF ali Gaiutis bei OF Ilui ali Kululialgelasseli ülile ND Nelziillalkt (Altei >13)				_				_
B Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	14.3%	12.1%	1.2	203	4.4%	9.5%	0.5	45
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	2
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	2.9%	5.6%	0.5	35	*	*	*	9
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	10.3%	10.9%	1.0	116	0.0%	9.4%	0.0	26
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	34.8%	21.2%	1.6	46	*	*	*	8
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter > 19)	0.0%	10.9%	*	0	0.0%	24.1%	*	0
B.1.7.M Himinfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	10.5%	7.7%	1.4	86	4.0%	5.5%	0.7	25
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	10.8%	7.8%	1.4	83	4.2%	5.0%	0.8	24
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), nur Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 l63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	*	*	*	2	0.0%	8.7%	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	23.8%	31.9%	0.7	21	*	*	*	7
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	25.0%	17.4%	1.4	12	*	*	*	2
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	14.3%	10.7%	1.3	84	0.0%	9.9%	0.0	11
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	41.4%	11.6%	*	84	24.4%	7.5%	*	11
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	94	0.0%	0.5%	0.0	21
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	2.6%	*	0	0.0%	13.8%	*	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 Edwarkungen der Lunge								
D Erkrankungen der Lunge D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	7.0%	5.9%	1.2	270	7.3%	4.4%	1.7	41
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	4.5%	0.6%	7.4	22	*	*	*	9
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	4.5 %	3.2%	1.5	63	*	*	*	7
						5.9%		
D.1.5.M HD Preumonie, Alter 65–84, Mortalität	7.4%	6.4%	1.1	135	15.8%	J.5% *	2.7	19
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	10.9%	11.1%	1.0	46	*		ж.	4
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität				3		2.00/	17	2
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	5.4%	4.7%	1.1	224	5.6%	3.3%	1.7	36

Krankheitsgruppen	2008–2012			2013				
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	4.9%	4.2%	1.2	143	7.7%	4.8%	1.6	26
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	9
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.5%	0.0	12	*	*	*	5
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	9.1%	1.5%	6.0	11	*	*	*	6
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	2.6%	4.3%	0.6	78	*	*	*	5
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	54.5%	27.9%	*	78	*	*	*	5
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs	*	*	*	138	*	*	*	40
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
D.4.2.M Pneumonektomie 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	*	*	*	9	*	*	*	1
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	320	0.0%	0.2%	0.0	78
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	96.2%	93.3%	*	308	98.7%	95.2%	*	77
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	610	0.0%	0.1%	0.0	139
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19	*	*	*	4	0.0%	22.3%	*	0
E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19	84.9%	88.8%	*	378	95.8%	92.6%	*	92
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	28	*	*	*	1
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse	0.0%	0.6%	*	0	0.0%	0.8%	*	0
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen)				•				-
E.4.11.F Stationäre Behandlungen bei kolorektalem Karzinom (als HD oder ND)	*	*	*	172	*	*	*	41
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn	*	*	*	90	*	*	*	14
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	5.7%	5.4%	1.1	244	4.9%	4.4%	1.1	41
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	10.0%	3.6%	2.7	60	8.3%	4.3%	1.9	12
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	0.0%	8.2%	0.0	10	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	0.0%	4.0%	0.0	23	*	*	*	3
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	80	0.0%	0.2%	0.0	16
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	12.5%	8.5%	1.5	24	*	V.2 /0 *	*	2
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
E.4.15.W Kolorektale nesektionen bei anderer Diagnose E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose	*	*	*	42	*	*	*	8
E.4.1.P. Anteil Leberresektion/¬destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom	*	*	*	42	0.0%	3.1%	*	0
				4	U.U%	3.1%		U
E.5 Operationen am Magen	*	*	*	39	*	*	*	7
E.5.4.F Stationäre Behandlungen bei Magenkarzinom E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	3.4%		50	*	*	*	9
·	U.U% *	3.4%	0.0		*	*	*	
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	<i>20</i>	*		*	13 0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität								

E.7.1 M Komplexe Empirifie am Osophagus, Mortalität E.7.1 Journal Prankrease E.7.1 M Parkreaseeseektionen inagesamt (chro Transplantation, Alter > 19), Mortalität E.7.1 M Parkreaseeseektionen inagesamt (chro Transplantation, Alter > 19), Mortalität E.7.1 M Extrakminielle Gefäss-UP, Mortalität E.7.2 M Perkrame extrakminielle Gefäss-UP, Mortalität E.7.3 M Wintern extrakminielle Gefäss-UP, Perkrame John Antern oder Acuta E.7.2 M Wintern extrakminielle Gefäss-UP, Perkrame John Antern oder Acuta E.7.2 M Extrakminielle geräkstar-transplantationare E.7.3 M Extrakminielle geräkstar-transplantationare E.7.3 M Extrakminielle geräkstar-transplantationare E.7.4 M Extrakminielle geräkstar-transplantationare E.7.5 M Extrakminielle geräkstar-transplantationare Extrakminielle geräkstar-transplantationare Extrakminielle gerä	Krankheitsgruppen		2008–2012				2013			
E.6 Microglines Progrifte and Osphagus, Mortalität		beobacht. Rate		SMR				SMR		
E.7.1 M Komplexe Empirifie am Osophagus, Mortalität E.7.1 Journal Prankrease E.7.1 M Parkreaseeseektionen inagesamt (chro Transplantation, Alter > 19), Mortalität E.7.1 M Parkreaseeseektionen inagesamt (chro Transplantation, Alter > 19), Mortalität E.7.1 M Extrakminielle Gefäss-UP, Mortalität E.7.2 M Perkrame extrakminielle Gefäss-UP, Mortalität E.7.3 M Wintern extrakminielle Gefäss-UP, Perkrame John Antern oder Acuta E.7.2 M Wintern extrakminielle Gefäss-UP, Perkrame John Antern oder Acuta E.7.2 M Extrakminielle geräkstar-transplantationare E.7.3 M Extrakminielle geräkstar-transplantationare E.7.3 M Extrakminielle geräkstar-transplantationare E.7.4 M Extrakminielle geräkstar-transplantationare E.7.5 M Extrakminielle geräkstar-transplantationare Extrakminielle geräkstar-transplantationare Extrakminielle gerä	E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)									
E7.1.M Parkisassassakticnen insgesamt (ohre Transplantation, Alter >19), Mortalität E7.1.B ingrifte an den hirrwersorgenden Arterien E1.1 Elingrifte an den hirrwersorgenden Arterien E1.1.M Extrakaniale (Bediss-CP Mortalität	E.6 Operationen am Ösophagus									
E7.1 M Pankreasensektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität F1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien F1.1 IM Extratamelile Gelfasse (Photolitätt 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0	
File Grant Fil	E.7 Operationen am Pankreas									
	E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0	
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP. Mortalität 0 0 0 0 F.1.2.M Perhutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität 0 0 0 0 F.1.2.F Weiterna actrakranielle gefässe, OP bei OP an Hero oder Acrta 0 0 0 0 0 F.1.4.F Intrakranielle perkotran translominale Gefässinterventionen 0	F Gefässerkrankungen									
### ##################################	F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien									
	F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0	
### 1.4 Immateria extratamente parasity free for an interiore protection of the filtre protectio	F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0	
Factor Part	F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0	
E2.1.F. OP an der Aorta insgesamt 0 0 0 0 E2.2.M. Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität 0 0 0 0 E2.3.M. Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität 0 0 0 0 E2.4.F.OP bei thronakalem oder thronakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe) 0 0 0 0 E2.5.M. Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität 0 0 0 0 E3.1.F.OP an Becken-/Beinarterien insgesamt 0 2 0 0 E3.1.F.OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität 0 0 0 0 E3.3.M. OP an Becken-/Beinarterien bei Ultzeration oder Gangrän, Mortalität 0 0 0 0 E3.4.M. OP an Becken-/Beinarterien bei Areurysma/Dissektion, Mortalität 0 0 0 0 E3.5.M. OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität 0 0 0 0 E3.3.F.OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität 0 0 0 0 E3.3.F.OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0	
E2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität £2.3.M Endovaskulära abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität £2.3.M Endovaskulära abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität £2.3.M Endovaskulära abdominale OP bei Aortenaneurysma (ohne Aortenklappe) £2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität £3.1.F OP an Becken-/Beinarterien £3.1.F OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität £3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität £3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Dizeration oder Gangrän, Mortalität £3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Jizeration oder Gangrän, Mortalität £3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei Auren-Perinanterien bei Mortenaneurysma/Dissektion, Mortalität £3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei Auren-Perinanterien bei	F.2 Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma)									
F.2.3.M Endovaskulāra abdominale OP bei Aortenaneurysma (ohne Aortenklappe) F.2.5.F OP beit thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe) F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien in insgesamt F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien in insgesamt F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Buheschmerz, Mortalität F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Buheschmerz, Mortalität F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulteration oder Gangrän, Mortalität F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen F.4.1.M Amputationen F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität F.5.P Pr.A. Manputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität F.5.F PF.A. Manputation im Lere Extremität, kein Trauma, Mortalität F.5.F PF.A. Manputation im Lere Extremität, kein Trauma, Mortalität F.5.F PF.A. Manputation im Lere Extremität, kein Trauma, Mortalität F.5.F PF.A. Milicaal/an Becken-/Beinarterien loine Aorta) F.5.F PF.A. Milicaal/an Becken-/Beinarterien loine Aorta) F.5.F PF.A. Milicaal/an Becken-/Beinarterien loine Aorta) F.5.F.F.F.A. Milicaal/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta F.5.F.F.F.A. Milicaal/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta F.5.F.F.F.A. Milicaal/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta F.5.F.F.F.A. Milicaal/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta F.5.F.F.F.A. Milicaal/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta F.5.F.F.F.A. Milicaal/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0	
F2.4.F. OP bei thorkalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe) F2.5.F. M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität F3.1.F. OP an Becken-/Beinarterien insgesamt F3.1.F. OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität F3.2.M. OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität F3.3.M. OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität F3.4.M. OP an Becken-/Beinarterien bei Eulzeration oder Gangrán, Mortalität F3.4.M. OP an Becken-/Beinarterien bei Eulzeration oder Gangrán, Mortalität F3.5.M. OP an Becken-/Beinarterien bei Eulzeration oder Gangrán, Mortalität F3.5.M. OP an Becken-/Beinarterien bei Eulzeration oder Gangrán, Mortalität F3.5.M. OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität F3.5.M. OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität F3.5.M. OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität F3.5.M. OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität F3.5.M. OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität F3.5.M. OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen F4.1.M. Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität F3.5.F. PTA abdominale/Beinarterien bei Industration F5.5.F. FTA abdominale/Beinarterien bei Claudicatio F5.5.F. FTA liliacal/an Becken-/Beinarterien bei Püheschmerz F5.5.F. FTA liliacal/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän F5.5.F. FTA liliacal/an Becken-/Beinarterien bei Julzeration oder Gangrän	F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0	
E2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität E3.1.F QP an Becken-/Beinarterien insigesamt E3.1.F QP an Becken-/Beinarterien bei Cludicatio, Mortalität E3.2.M QP an Becken-/Beinarterien bei Cludicatio, Mortalität E3.3.M QP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität E3.4.M QP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität E3.5.M QP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität E3.5.M QP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität E3.5.M QP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität E3.5.F QP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität E3.5.F QP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität E4.1.M Amputation in Fussbereich, kein Trauma, Mortalität E5.4.P Manputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität E5.4.P FA Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität E5.4.F PFA abdominale/Beinarterien bei Cludicatio E5.4.F PFA abdominale/Beinarterien bei Cludicatio E5.5.F PFA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei Rubeschmerz E5.5.F PFA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei Juzeration oder Gangrän E5.5.F PFA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder QP an Aorta E5.5.F PFA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder QP an Aorta E5.5.F PFA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder QP an Aorta E5.5.F PFA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder QP an Aorta E5.5.F PFA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder QP an Aorta E5.5.F PFA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder QP an Aorta E5.5.F PFA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei Activation oder Gangrän E5.5.F PFA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei Activation oder Gangrän E5.5.F PFA iliacal/an Becken-/Beinarterien	F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0	
F3 Operationen an Becken-/Beinarterien F3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt F3.1.F OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen F4.4 Mamputation F4.4 Mamputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen F4.1.M Amputation in Fussbereich, kein Trauma, Mortalität F5.4 Perkuta transluminale Gefässinterventionen (PTA) F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien lohne Aorta) F5.5.F PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio F5.5.F PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei Indueschmerz F5.5.F PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta F5.7.F PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta F5.7.F PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien F5.7.F PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe)	*	*	*	0	*	*	*	0	
£3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insigesamt 2 0 0 £3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität 0 0 0 £3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Rubeschmerz, Mortalität 0 0 0 0 £3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität 0 0 0 0 £3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität 0 0 0 0 £3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität 0 0 0 0 £3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität 0 0 0 0 0 £3.8.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen 1 0 0 0 0 £4.4 Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität 5.0% 2.1% 2.4 20 0.0% 4.9% 0.0 15 £4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität 5.0% 2.1% 2.4 20 0.0% 4.9% 0.0 15 £5.4.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta	F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0	
F.3.1.F PTA abdominale/Beinarterien bei Claudicatio F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Buheschmerz, Mortalität F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Buheschmerz, Mortalität F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei ultzeration oder Gangrän, Mortalität F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen F.4.1.M Amputationen F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität F.5.5.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) F.5.5.F PTA liliacal/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio F.5.5.F PTA liliacal/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz F.5.5.F PTA liliacal/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta F.5.5.F PTA liliacal/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta F.5.5.F PTA liliacal/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta F.5.5.F PTA liliacal/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta F.5.5.F PTA liliacal/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta F.5.5.F PTA liliacal/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta F.5.5.F PTA liliacal/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta F.5.5.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien F.5.5.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien (ohne Aorta) m	F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien									
F.3.3.M OP an Becken/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität F.3.4.M OP an Becken/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität F.3.5.M OP an Becken/Beinarterien bei Ruheschmerz F.3.5.M OP an Becken/Beinarterien bei Juzeration oder Gangrän, Mortalität F.3.5.M OP an Becken/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität F.3.5.M OP an Becken/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP F.3.5.F OP an Becken/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen F.4.1.M Amputationen F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität F.5.5.F Parkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA) F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (olne Aorta) F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien bei Ruheschmerz F.5.5.F PTA liliacal/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz F.5.5.F PTA liliacal/an Becken-/Beinarterien bei Juzeration oder Gangrän F.5.5.F PTA liliacal/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta F.5.5.F PTA liliacal/an Becken-/Beinarterien (olnen Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien F.5.5.F PTA abdominale/Beinarterien (olnen Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien F.5.5.F PTA liliacal/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta F.5.5.F PTA liliacal/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta F.5.5.F PTA abdominale/Beinarterien (olnen Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien F.5.5.F PTA abdominale/Beinarterien (olnen Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien F.5.5.F PTA abdominale/Beinarterien (olnen Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien F.5.5.F PTA abdominale/Beinarterien (olnen Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien F.5.5.F PTA abdominale/Beinarterien (olnen Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien F.5.5.F PTA abdominale/Beinarterien (olnen Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien F.5.5.F	F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	*	2	*	*	*	0	
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität F.4.2.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität F.5.6.F PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio F.5.6.F PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio F.5.6.F PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz F.5.6.F PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän F.5.7.F PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta F.5.7.F PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien F.5.7.F PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta F.5.7.F PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien F.5.7.F PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien F.5.7.F PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien F.5.7.F PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien F.5.7.F PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien F.5.7.F PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien F.5.7.F PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien F.5.7.F PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien (ohne Ao	F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0	
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma//Dissektion, Mortalität F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen F.4.1.M Amputationen F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität F.5.6.M DP an Becken-/Beinarterien Johne Aorta) F.5.6.F.PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio F.5.6.F.PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz F.5.6.F.PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän F.5.6.F.PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta F.5.6.F.PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta F.5.6.F.PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta F.5.6.F.PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien F.5.6.F.PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien F.5.6.F.PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien F.5.6.F.PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien F.5.6.F.PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien F.5.6.F.PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien F.5.6.F.PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien F.5.6.F.PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien F.5.6.F.PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei Illacentarien bei Illacen-	F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0	
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität F.4.M Amputationen F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität F.5.7.F Prita abdominale Gefässinterventionen (PTA) F.5.7.F Prita aliacal/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio F.5.7.F Prita iliacal/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz F.5.7.F Prita iliacal/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta F.5.7.F Prita iliacal/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta F.5.7.F Prita iliacal/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta F.5.7.F Prita iliacal/an Becken-/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien F.5.7.F Prita iliacal/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta F.5.7.F Prita iliacal/an Becken-/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien F.5.7.F Prita iliacal/an Becken-/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien F.5.7.F Prita abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien F.5.7.F Prita iliacal/an Becken-/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien F.5.7.F Prita abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien F.5.7.F Prita abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien F.5.7.F Prita abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien F.5.7.F Prita abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien F.5.7.F Prita abdominale/Beinarterien	F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0	
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0	
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen F.4.1.M Amputationen F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität 5.0% 2.1% 2.4 20 0.0% 4.9% 0.0 15 F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität 5.0% 2.1% 2.4 20 0.0% 4.9% 0.0 15 F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität 8.7 8.7 8.7 8.7 8.7 8.7 8.7 8.7 8.7 8.7	F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0	
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen F.4.1.M Amputationen F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität F.5.0% 2.1% 2.4 20 0.0% 4.9% 0.0 15 F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität F.5.Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA) F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) F.5.4.F PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio F.5.5.F PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz F.5.6.F PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän F.5.7.F PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta F.5.7.F PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien F.5.7.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien F.5.7.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien F.5.7.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien F.5.7.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien F.5.7.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien F.5.7.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien F.5.7.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien F.5.7.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien F.5.7.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0	
F.4 Amputationen F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität F.5.0% 2.1% 2.4 20 0.0% 4.9% 0.0 15 F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität **********************************	F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0	
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität * * * * 4 * * * 3 F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA) F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) * * * * * * * 15 * * * * 6 * * * * * * 1 * * * * 1 * * * * * * 1 * * * *	F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	1	*	*	*	0	
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität * * * * 4 * * * 3 F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA) F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) * * * * 15 * * * 6 F.5.4.F PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio * * * * 10 * * * 1 F.5.5.F PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz * * * * 0 * * * * 0 F.5.6.F PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän * * * * * 11 * * * * 2 F.5.7.F PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta * * * * 11 * * * * 2 F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien * * * * 0 * * * 0 * * * * 0 * * * 0	F.4 Amputationen									
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA) F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) F.5.4.F PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio F.5.5.F PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz F.5.6.F PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän F.5.7.F PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta F.5.7.F PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien * * * * 0 * * * 0 * * * 0 * * * 0 * * * 0 * * * 0 * 0 * * * 0 * 0 * * 0	F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	5.0%	2.1%	2.4	20	0.0%	4.9%	0.0	15	
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) F.5.4.F PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio F.5.5.F PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz F.5.6.F PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän F.5.7.F PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta F.5.7.F PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta F.5.7.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien * * * * 15 * * * * 6 * * * * 11 * * * * * 0 * * * * * 0 * * * * 0 * * * *	F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	3	
F.5.4.F PTA abdominate/Belinarterien bei Claudicatio * * * 1 * * * 1 F.5.5.F PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz * * * 0 * * * 0 F.5.6.F PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän * * * 3 * * * 3 F.5.7.F PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei ulzeration oder Gangrän * * * * 11 * * * 2 F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien * * * 0 * * * 0 F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien * * * * 0 * * * * 0 F.5.3.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien * * * * 0 * * * * 0 F.5.4.F PTA abdominale/Beinarterien bei Claudicatio * * * * 1 * 1 * * * * * 2 F.5.5.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien * * * * 0 * * * * 0	F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)									
F.5.5.F PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz F.5.6.F PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän F.5.7.F PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän F.5.7.F PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien * * * 0 * * * 0 * * 0 * * * 0 * * 0 * 0	F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	15	*	*	*	6	
F.5.6.F PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän * * * 3 * * * 3 F.5.7.F PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta * * * 11 * * * 2 F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien * * * 0 * * * 0	F.5.4.F PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	1	*	*	*	1	
F.5.7.F PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta * * 11 * * * 2 F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien * * * 0 * * * 0	F.5.5.F PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0	
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	F.5.6.F PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	3	*	*	*	3	
r.3.2.r r iA duuuliinde) pelilaitenen (uinie Aurta) iiit Ur alii betxen-y pelilaitenen	F.5.7.F PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	11	*	*	*	2	
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP * * * * 1 * * * * 0	F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0	
	F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	1	*	*	*	0	

Krankheitsgruppen	2008–2012		2013					
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	1′871	*	*	*	450
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	4.4%	3.0%	*	56	3.5%	3.0%	*	11
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	22.2%	27.4%	*	282	17.3%	22.9%	*	54
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	32.0%	32.8%	*	599	30.4%	33.0%	*	137
G.2 Neugeborene								
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	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	68	*	*	*	10
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	1′838	*	*	*	438
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.3%	0.0%	13.2	315	0.0%	0.0%	*	34
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	73.8%	72.9%	*	214	63.6%	75.8%	*	21
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	6	*	*	*	1
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	21.5%	23.4%	*	26	*	*	*	2
G.4 Brustkrebs								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs	*	*	*	242	*	*	*	67
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	170	*	*	*	42
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	120	*	*	*	33
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	68.3%	69.1%	*	82	63.6%	73.6%	*	21
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	10	*	*	*	1
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	0.0%	20.8%	*	0	0.0%	24.0%	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	0.0%	23.7%	*	0	0.0%	39.3%	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	*	*	*	3	*	*	*	1
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	176	*	*	*	38
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	5.7%	43.9%	*	10	*	*	*	7
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	68	*	*	*	20
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	75	*	*	*	19
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	56	*	*	*	18
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	2	0.0%	12.2%	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
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	0.7%	0.2%	3.3	144	0.0%	0.1%	0.0	35
H.5 Prostatakarzinom								
ILEA E December 1 anni anni (ala IID adan ND)	*	*	*	198	*	*	*	37
H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND)								

Krankheitsgruppen	2008–2012			2013				
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.1.M Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	409	0.0%	0.3%	0.0	103
I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	4.3%	2.1%	2.1	47	*	*	*	8
I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	133	0.0%	0.1%	0.0	69
I.1.6.M Unikondyläre Schlittenprothese des Kniegelenks, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	28	0.0%	0.0%	*	17
I.1.4.M Knie-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	16	*	*	*	9
I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
I.1.7.M Hüft- oder Knie-TEP bei anderer Indikation oder Alter < 20, Mortalität	5.5%	4.8%	1.2	109	3.7%	4.3%	0.9	27
I.2 Operationen an der Wirbelsäule								
I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	4.7%	4.0%	1.2	149	3.2%	3.8%	0.8	31
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	26	*	*	*	2
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	16	*	*	*	2
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	4.3%	2.4%	1.8	23	*	*	*	8
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	3.0%	3.9%	0.8	33	*	*	*	8
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	3.8%	5.5%	0.7	26	*	*	*	7
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	16.0%	9.0%	1.8	25	*	*	*	4
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	8.3%	3.9%	2.2	108	0.0%	3.3%	0.0	33
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	36.1%	29.5%	1.2	36	14.7%	26.5%	0.6	34
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	107.1	*	*	36	177.6	*	*	34
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	5	*	*	*	5
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	17.3%	16.8%	1.0	133	9.6%	13.3%	0.7	83
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen bei Melanom (als HD oder ND)	*	*	*	23	*	*	*	4
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	18	*	*	*	£
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	Ü
L Transplantationen								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	C
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								
		*	*	0	*	*	*	0
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*							
•	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen		2008–2	2012		2013				
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	
L Transplantationen									
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	
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen									
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0	
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0	
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0	
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*		*	*	*		
L.6.5.F Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*		*	*	*		
L.6.6.F Autogene Stammzelltherapie	*	*	*	-	*	*	*	-	
L.6.7.F Allogene Stammzelltherapie	*	*	*	-	*	*	*	-	

Krankheitsgruppen	2012	2	2013	
	Aufenthalts- dauer (Tage)			Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.1.X HD Herzinfarkt (Alter >19), Aufenthaltsdauer	7.1	194	7.0	61
B.1.7.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Aufenthaltsdauer	13.2	86	8.4	25
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	5.4	320	4.7	78
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.6	610	2.8	139
F.1.1.X Extrakranielle Gefäss-OP, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	5.5	315	4.6	34
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	4.3	144	3.3	35
I.1.1.X Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Aufenthaltsdauer	7.8	409	6.8	103
I.1.3.X Knie-TEP-Erstimplantation, Aufenthaltsdauer	7.3	133	7.4	69
7.1.1.X Tonsillektomie ohne Tumor. Aufenthaltsdauer	22	169	21	20