A Erkrankungen des Herzens A.1 Herzinfarkt	beobacht. Rate		SMR	Fall-	1 1 1 .		CLAD	
A.1 Herzinfarkt		Rate		zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
A A A A LID LL . S. C. L. /All AO. A.A III. III.								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	5.5%	4.8%	1.1	765	4.8%	4.0%	1.2	189
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	35	*	*	*	8
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.3%	1.7%	0.2	290	0.0%	1.7%	0.0	74
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	5.6%	4.8%	1.2	322	7.1%	4.4%	1.6	84
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	19.5%	13.7%	1.4	118	13.0%	11.0%	1.2	23
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	6.0%	5.2%	1.1	665	5.5%	4.2%	1.3	165
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	2.0%	3.2%	0.6	100	0.0%	2.8%	0.0	24
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	2.1%	65.1%	*	16	*	*	*	2
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	2.4%	61.7%	*	16	*	*	*	2
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	76.7%	*	0	0.0%	77.9%	*	0
A. 1. 17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	2.4%	62.0%	*	16	*	*	*	2
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	3.7%	1.7%	*	28	6.3%	1.7%	*	12
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	6.5%	6.5%	1.0	279	1.9%	4.8%	0.4	54
A. 1. 10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	36.7%	41.7%	*	279	28.6%	41.9%	*	54
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	3.5%	2.9%	1.2	453	4.9%	2.4%	2.1	123
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	21.1%	15.5%	1.4	142	15.9%	15.5%	1.0	44
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	11.7%	7.5%	1.6	1′361	10.3%	7.4%	1.4	282
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	2
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	1.1%	2.4%	0.5	87	4.3%	2.4%	1.8	23
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	10.2%	6.3%	1.6	733	7.4%	5.9%	1.3	148
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	15.5%	10.0%	1.5	535	15.6%	10.6%	1.5	109
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	48.8%	55.5%	*	179	49.3%	57.1%	*	35
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	23	*	*	*	2
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	16	*	*	*	2
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	C
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	C
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	(
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	(
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	(
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	(
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	1	*	*	*	(
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	C
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter > 19), Mortalität	*	*		1	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	C
A.4. Herzrhythmusstörungen A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen				782				144

Krankheitsgruppe	2017-2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	297	*	*	*	57
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablative Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablative Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	×	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), 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.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (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.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), 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 (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

(rankheitsgruppe		2017-	2021			2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall [Stroke]									
3.1 Schlaganfall									
s.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	9.3%	8.1%	1.1	1′167	6.8%	7.2%	0.9	23	
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	4.2%	2.6%	1.6	24	*	*	*		
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	1.9%	3.5%	0.5	214	0.0%	3.6%	0.0	4	
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	8.1%	7.1%	1.1	655	4.1%	6.7%	0.6	14	
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	18.2%	14.4%	1.3	274	25.6%	14.1%	1.8	3	
.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	6.6%	5.4%	1.2	1′010	6.0%	4.7%	1.3	2	
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	5.9%	5.2%	1.1	951	6.1%	4.6%	1.3	19	
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	18.6%	6.6%	2.8	59	5.6%	4.9%	1.1		
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	11.5%	3.1%	*	109	8.6%	3.2%	*		
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	45.8%	9.3%	*	27	*	*	*		
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	6.9%	7.3%	1.0	144	2.6%	5.6%	0.5		
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	14.3%	12.9%	*	144	17.6%	14.6%	*		
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*		
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	7.3%	*	0	0.0%	8.9%	*		
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*		
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*		
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 163, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*		
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*		
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	41.9%	24.2%	1.7	31	40.0%	19.1%	2.1		
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	3.1%	6.8%	*	31	4.6%	6.5%	*		
.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	29.4%	25.8%	1.1	109	16.7%	22.7%	0.7		
.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	16.7%	14.5%	1.2	30	*	*	*		
.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	22.2%	3.7%	5.9	18	*	*	*		
.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	1.5%	3.8%	*	18	*	*	*		
.1.25.M TIA, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	360	0.0%	0.1%	0.0		
.2 Behandlung auf Stroke Unit	212,72				/-				
2.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)	*	*	*	1′196	*	*	*	2	
2.4.P. Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	75.5%	51.2%	*	763	78.7%	53.6%	*	1.	
2.2.P. Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	63.9%	39.1%	*	230	64.8%	41.5%	*		
2.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer	75.1%	48.1%	*	979	77.5%	50.1%	*	2.	
Komplexbehandlung, Direktaufnahmen 2.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer	21.2%	49.8%	*	14	*	*	*		
Komplexbehandlung, Zuverlegungen 2.7.F. Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20	*	*	*	203	*	*	*		
.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute									
3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Himmadte	*	*	*	31	*	*	*		
.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*		
.4 Epilepsie				0					
.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	371	*	*	*		
.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	26	*	*	*		
s.4.2.r. stationale behandlungen wegen no Epilepsie (Aitel <20)				20					
ว Multiple skierose ร.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose			*	39					

Krankheitsgruppe		2017-2	2021			202		
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	4'225	*	*	*	867
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	99.1%	76.6%	*	4′186	98.5%	78.9%	*	854
C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme	55.3	*	*	4′186	51.8	*	*	854
C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel—Index	0.0%	2.3%	*	0	0.0%	4.2%	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	2	0.0%	13.9%	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	2	*	*	*	0
C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM	*	*	*	4	0.0%	12.6%	*	0
C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE	87.8%	71.7%	*	3′710	89.2%	76.6%	*	773
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	2.1%	2.3%	*	271	2.1%	2.4%	*	58
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	0.6%	2.3%	*	167	0.8%	2.9%	*	48
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	6	*	*	*	2

Krankheitsgruppe		2017-2	2021			202		
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	10.7%	6.9%	1.5	2′152	11.5%	7.3%	1.6	454
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	10	*	*	*	1
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	183	0.0%	1.0%	0.0	25
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	1.8%	2.3%	0.8	560	4.2%	2.7%	1.6	71
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	13.3%	7.7%	1.7	1′016	11.9%	7.0%	1.7	261
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	22.2%	14.7%	1.5	383	18.8%	13.2%	1.4	96
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	1
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	9.3%	5.2%	1.8	1′813	10.6%	5.5%	1.9	358
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	176	0.0%	0.2%	0.0	22
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	1.2%	1.1%	1.1	489	1.7%	1.4%	1.3	58
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	11.7%	5.6%	2.1	822	10.9%	5.0%	2.2	201
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	20.2%	13.1%	1.5	326	19.5%	11.5%	1.7	77
D.1.15.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID—19, Direktaufnahmen, Mortalität	5.8%	3.7%	1.6	1′167	8.9%	3.8%	2.4	202
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	26.0%	19.0%	1.4	100	26.3%	17.0%	1.6	19
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	1.2%	0.8%	1.6	84	0.0%	0.4%	0.0	11
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	14.8%	18.1%	8.0	27	33.3%	18.7%	1.8	18
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	4
D.1.17.P Anteil Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	*	4	*	*	*	4
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	7.4%	3.8%	1.9	591	8.9%	4.8%	1.9	135
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	14.4%	6.7%	2.1	146	12.5%	7.8%	1.6	24
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	5.5%	3.2%	1.7	200	13.9%	5.0%	2.8	36
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	3.3%	1.8%	1.9	91	5.7%	2.5%	2.3	35
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	13	*	*	*	2
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	6.4%	3.4%	1.9	141	5.3%	3.4%	1.5	38
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	23.9%	20.3%	*	141	28.1%	22.6%	*	38
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	303	*	*	*	58
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017-2021				2022				
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	
E Erkrankungen der Bauchorgane									
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)									
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.1%	0.1%	0.8	1′156	0.4%	0.1%	2.9	247	
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	97.8%	97.1%	*	1′130	98.4%	97.5%	*	243	
E.2 Hernienoperationen									
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.1%	0.1%	0.7	1′949	0.2%	0.1%	2.3	404	
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	3.3%	4.2%	0.8	30	*	*	*	8	
E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19	92.9%	18.8%	*	13	*	*	*	2	
E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19	98.7%	98.2%	*	1′238	99.2%	98.7%	*	259	
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse									
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	27	*	*	*	7	
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse	0.0%	0.3%	*	0	0.0%	0.2%	*	0	
E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse	*	*	*	4	*	*	*	2	
E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse	*	*	*	23	*	*	*	5	
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0	
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm									
E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom	*	*	*	462	*	*	*	97	
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)	*	*	*	329	*	*	*	57	
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	4.8%	4.1%	1.2	651	2.8%	3.9%	0.7	144	
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	3.6%	2.3%	1.6	167	0.0%	2.3%	0.0	37	
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	23.3%	6.7%	3.5	30	*	*	*	6	
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	0.0%	2.5%	0.0	29	*	*	*	4	
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	129	0.0%	0.0%	*	25	
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	5.5%	3.6%	1.5	127	5.3%	3.4%	1.5	38	
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	23.1%	32.6%	0.7	13	*	*	*	3	
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	7.7%	3.1%	2.4	26	*	*	*	1	
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	4.6%	5.6%	0.8	130	3.3%	5.3%	0.6	30	
E.4.14.P Anteil Leberresektion/¬destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom	*	*	*	2	0.0%	2.8%	*	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) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	12.5%	8.8%	1.4	32	*	*	*	7	
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	6.4%	5.4%	*	32	*	*	*	7	
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0	
E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz	0.0%	9.1%	*	0	0.0%	6.8%	*	0	
E.5 Erkrankungen des Magens									
E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom	*	*	*	87	*	*	*	11	
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	5.5%	3.8%	1.4	199	0.0%	3.1%	0.0	37	
E.S.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	56	*	*	*	47	
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	0.0%	2.6%	0.0	15	*	*	*	1	
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0	
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	7.3%	1.9%	3.9	41	0.0%	0.1%	0.0	46	
E.6 Operationen am Ösophagus									
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0	
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber									
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0	
E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0	
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0	
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0	
E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0	
E.8 Bariatrische Eingriffe									
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	30	0.0%	0.0%	*	44	

F. Gefässerkrankungen F. 1. Eingriffe an den hinversorgenden Arterien F. 1. Sem Etrakranielle Gediss-OP A. corols (Alter > 19), Mortalität F. 1. M. Etrakranielle Gediss-OP A. verterbralls (Alter > 19), Mortalität F. 1. M. Etrakranielle Gediss-OP A. verterbralls (Alter > 19), Mortalität F. 1. M. Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carols (Alter > 19), Mortalität F. 1. M. Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carols (Alter > 19), Mortalität F. 1. M. Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carols keltero 19), Mortalität F. 1. 1. M. Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carols kelterose (Alter > 19), Mortalität F. 1. 1. M. Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carols (Alter > 19), Mortalität F. 1. 1. M. Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carols (Alter > 19), Mortalität F. 1. 1. M. Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carols (Alter > 19), Mortalität F. 1. 1. M. Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carols (Alter > 19), Mortalität F. 1. M. Weitere perkutane strakranielle Stentimplantation A. carols (Alter > 19), Mortalität F. 1. M. Filmsakranielle perkutan-stransluminale Gefässinterventionen F. Z. Erkankungen der Anata F. 2. J. F. Gesektnonfersatz der abdominalen Anata F. 2. J. F. Gesektnonfersatz der abdominalen Anata F. 2. J. F. Gesektnonfersatz der abdominalen Anata F. 2. J. M. Reschtonoffersatz der abdominalen Anata bei Aneurysma, Nortalität F. 2. 9 M. Indovaskuliare Stent-Prothese der abdominalen Anata (ohne klappentragende Prothesen) F. 2. J. M. Resektionoffersatz der thorakalenthronakabdominalen Anata (ohne klappentragende Prothesen) F. 2. J. M. Resektionoffersatz der thorakalenthronakabdominalen Anata (ohne klappentragende Prothesen) F. 2. J. M. P. M. P. M. P. M. P. M. P. M. P. M.	2021	2017–20			202	22	
F.1. Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien F.1. S. M. Ertakrannielle Geláss-OP A. corotis (Alter > 19), Mortalität F.1. M. Ertakrannielle Geláss-OP A. vertebralis (Alter > 19), Mortalität F.1. M. Ertakrannielle Geláss-OP A. vertebralis (Alter > 19), Mortalität F.1. M. Petrutane extrakrannielle Sterntimplantation A. carotis bei TIA oder Himinfarkt (Alter > 19), Mortalität F.1. M. Petrutane extrakrannielle Sterntimplantation A. carotis bei TIA oder Himinfarkt (Alter > 19), Mortalität F.1. 1. M. Weitere perkutane extrakranielle Sterntimplantation A. carotis bei Stenose (Alter > 19), Mortalität F.1. 1. M. Weitere perkutane extrakranielle Sterntimplantation A. vertebralis (Alter > 19), Mortalität F.1. 1. M. Weitere extrakranielle Sterntimplantation A. vertebralis (Alter > 19), Mortalität F.1. 1. M. Weitere extrakranielle Sterntimplantation A. vertebralis (Alter > 19), Mortalität F.1. 1. M. Fintrakranielle perkutan-transluminale Gelässonterventionen F.2. Erkrankungen der Aorta F.2. F. P. P. Ander Aorta insgesamt F.2. F. P. P. S. M. Besektion Fisatz der abdominalen Aorta F.2. F. P. P. P. S. M. Besektion Fisatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität F.2. M. Besektion Fisatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Q. Op offen, Mortalität F.2. M. Besektion Fisatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Q. Op offen, Mortalität F.2. M. Besektion Fisatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität F.2. M. Besektion Fisatz der brakalenthronkabadominalen Aorta ohne Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herere, Mortalität F.2. M. Besektion Fisatz der thorakalenthronkabadominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herere, Mortalität F.2. M. Besektion Fisatz der thorakalenthronkabadominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herere, Mortalität F.2. M. P. S. M. OP an Becken-Peinarterien bei Rupturiert M. Mortalität F.3. M. OP an Becken-Peinar	SMR		Fall- zahl	beobacht Rate	. erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TlA oder Himinfarkt (Alter >19), Mortalität F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TlA oder Himinfarkt (Alter >19), Mortalität F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TlA oder Himinfarkt (Alter >19), Mortalität F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität F.1.13.M Weitere extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität F.1.14.F Intrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HiMO-Malignon (Alter >19), Mortalität F.1.14.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen F.2.Erkrankungen der Aorta F.2.E.F.CP an der Aorta insegseamt F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität F.2.3.M Endovaskulän Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität F.2.9.M Endovaskulän Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Nortalität F.2.9.E.2.F.Resektion/Ersatz der thoraklen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität F.2.1.M Resektion/Ersatz der thoraklen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität F.2.1.M Resektion/Ersatz der thoraklen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität F.3.1.M OP an Becken-Beinarterien bei Rubeschmez (Fontaine II-II), Mortalität F.3.1.M OP an Becken-Beinarterien bei Rubeschmez (Fontaine II-II), Mortalität F.3.3.M OP an Becken-Beinarterien bei Rubeschmez (Fontaine II-II), Mortalität F.3.3.F.OP an Becken-Beinarterien bei Rubeschmez (Fo							
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TuA oder Himinfarkt (Alter >19), Mortalität F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität F.1.11.M Weltere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. verebralis (Alter >19), Mortalität F.1.13.M Weltere extrakranielle Stentimplantation A. verebralis (Alter >19), Mortalität F.1.13.M Weltere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Hez, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei Hindung and Welter Phylomorphism (August Phylomorphism) (August Phylomorphism) F.1.4.F. Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen F.2.F. Perkankungen der Aorta F.2.1.F. OP an der Aorta insgesamt F.2.1.F. OP an der Aorta insgesamt F.2.1.F. OP an der Aorta insgesamt F.2.2.M Resektionifersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, (Fort, Mortalität F.2.3.M Endovaskuliar Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität F.2.3.M Endovaskuliar Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Nortalität F.2.1.D M Resektionifersatz der thorakalenithorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität F.2.1.L M Resektionifersatz der thorakalenithorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität F.2.1.L M Resektionifersatz der thorakalenithorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität F.3.1.M OP an Becken-Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontalie III), Mortalität F.3.2.M OP an Becken-Beinarterien bei Glaudicatio (Fontalie III), Mortalität F.3.3.M OP an Becken-Beinarterien bei Glaudicatio (Fontalie III), Mortalität F.3.3.M OP an Becken-Beinarterien bei Jarteiler Emboler/Trombose, Mortalität F.3.3.M OP an Becken-Beinarterien bei Ane							
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Himinfarkt (Alter 1916). Mortalität F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Himinfarkt (Alter 1917). Mortalität F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter 1919). Mortalität F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis falter 1919. Mortalität F.1.13.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter 1919). Mortalität F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trautma oder bei HNO-Malgnom (Alter 1919). Mortalität F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transfuminale Gefässinterventionen F.2.Erkrankungen der Aorta F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt F.2.2.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta F.2.2.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität F.2.3.M Endovaskulfare Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität F.2.9.M Endovaskulfare Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität F.2.9.M Endovaskulfare Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Nortalität F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen) F.2.1.D M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne Om mit Herzen, Mortalität F.2.2.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne Om mit Herzen, Mortalität F.2.3.D Anotenaneurysma upturiert, mit OP, Mortalität F.2.5.M Aortenaneurysma upturiert, mit OP, Mortalität F.2.5.M Aortenaneurysma upturiert, mit OP, Mortalität F.2.5.M Aortenaneurysma upturiert, mit OP, Mortalität F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Glaudicatio (Fontaine I+II), Mortalität F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Rubeschmez (Fontaine II), Mortalität F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Mortalität F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Mortalität	*	* *	1	*	*	*	1
F.1.9.M Perkutane extrakanalea Stentimplantation A. carotis bei TlA oder Himinfark (Alter >19), Mortalität F.1.10.M Perkutane extrakanalea Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität F.1.11.M Weitere perkutane extrakanalea Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität F.1.12.M Perkutane extrakanalea Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität F.1.13.M Weitere extrakanalea Stentimplantation A. carotis Chier >19), Mortalität F.1.13.M Weitere extrakanalea Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität F.1.13.M Weitere extrakanalea Gefässo OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malgnom (Alter >19), Mortalität F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transduminale Gefässinterventionen F.2.Erkrankungen der Aorta F.2.1.F OP an der Aorta inspesamt F.2.1.F OP an der Aorta inspesamt F.2.1.F Resektion/Essatz der abdominalen Aorta F.2.2.M Resektion/Essatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, (Poffen, Mortalität F.2.3.M Bradovaskulän Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht ruptuterit, Mortalität F.2.3.M Resektion/Essatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne Aneurysma, Mortalität F.2.3.M Resektion/Essatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität F.2.1.DM Resektion/Essatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität F.2.1.M Resektion/Essatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität F.2.1.M Resektion/Essatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität F.2.3.M OP an Becken-Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine III), Mortalität F.2.3.M OP an Becken-Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine III), Mortalität F.3.3.M OP an Becken-Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine III), Mortalität F.3.3.M OP an Becken-Beinarterien bei Aneurysma/Disektion, Mortalität F.3.3.M OP an Becken-Beinarterien	*	* *	_	*	*	*	_
F.1.11.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bell Stenose (Alter >19), Mortalität F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bell Stenose (Alter >19), Mortalität F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Maligrom (Alter >19), Mortalität F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Maligrom (Alter >19), Mortalität F.1.14.F Intrakranien perkutan-travaniumiae Gefässinterventionen F.2 Erkrankungen der Aorta F.2.16.P OP an der Aorta Inspesamt F.2.17.F Por An der Aorta Inspesamt F.2.17.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta F.2.2.18.M Esektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP em Herzen, Mortalität F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, Mortalität F.2.13.M OP an Becken-Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine III), Mortalität F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität F.2.6.M Por an Becken-Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine III), Mortalität F.3.3.M OP an Becken-Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität F.3.3.M OP an Becken-Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität F.3.3.M OP an Becken-Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität F.3.3.M OP an Becken-Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität F.3.3.M OP an Becken-Beinarter	*	* *	0	*	*	*	0
F.1.11.M Verterce perkulane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter > 19), Mortalität F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter > 19), Mortalität F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter > 19), Mortalität F.1.4.F Intrakranielle perkutant-transfluminale Gefässinterventionen F.2 Erkrankungen der Aorta F.2.F.PO an der Aorta insgesamt F.2.P.F.PO an der Aorta insgesamt F.2.2.F.R Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität F.2.3.M Endovaskullare Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität F.2.9.M Endovaskullare Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität F.2.9.M Endovaskullare Stent-Prothese der abdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen) F.2.1.D.R Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen) F.2.1.D.R Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen) F.2.1.1.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität F.2.1.1.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität F.2.1.1.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität F.2.1.1.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität F.3.1.M OP an Becken-Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine III), Mortalität F.3.2.M OP an Becken-Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine III), Mortalität F.3.3.M OP an Becken-Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität F.3.3.M OP an Becken-Beinarterien bei arterieller Embolier/Hinombose, Mortalität F.3.3.M OP an Becken-Beinarterien bei arterieller Embolier/Hinombose, Mortalität F.3.3.M OP an Becken-Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität F.3.3.M OP an	*	* *	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Geläss- OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter 3-19), Mortalität F.1.13.M Weitere extrakranielle Geläss- OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter 3-19), Mortalität F.1.4.F. Intrakranielle perkutan-transluminale Gelässinterventionen F.2.Erkrankungen der Aorta F.2.1.F. OP an der Aorta insgesamt F.2.1.F. Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma, OP offen, Mortalität F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Nortalität F.2.1.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität F.2.1.1.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität F.2.1.1.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität F.2.1.2.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität F.2.1.2.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität F.3.1.M OP am Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine II-II), Mortalität F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine II-II), Mortalität F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikation der Gangrän (Fontaine III), Mortalität F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Disse	*	* *	0	*	*	*	0
F.1.13.M Welstere extrakanielle Gefäss. OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNOMalignom (Alter s. 19), Mortalität F.1.4.F. Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen F.2.P.F. Berknakungen der Aorta F.2.1.F. OP an der Aorta insgesamt F.2.7.F. Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, OP offen, Mortalität F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität F.2.1.D.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität F.2.1.D.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität F.2.1.L.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität F.2.1.L.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität F.2.1.L.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität F.2.1.M OP an Becken-Beinarterien bei Clauditatio (Fontaine I+II), Mortalität F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität F.3.3.M OP an Becken-Beinarterien bei Clauditatio (Fontaine I+II), Mortalität F.3.3.M OP an Becken-Beinarterien bei Uzeration oder Gangrän (Fontaine IV) F.3.3.M OP an Becken-Beinarterien bei Wortplikätonen 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 Rubeschmerz (Fontaine IV) F.5.5.M PTA Biacal/an Becken-Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität F.5.	*	* *	0	*	*	*	0
HNO-Malignom (Alter >19), Mortalität F. 1. A.F. Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen F. 2. Erkrankungen der Aorta F. 2. Erkrankungen der Aorta F. 2. Erkrankungen der Aorta insgesamt F. 2. 2.M. Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität F. 2. 3.M. Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität F. 2. 3.M. Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität F. 2. 4.F. Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität F. 2. 4.F. Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität F. 2. 4.F. Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, mortalität F. 2. 1.1.M. Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität F. 2. 1.1.M. Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität F. 2. 1.2.M. Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität F. 2. 1.5.M. Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität F. 2. 5.M. Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität F. 3. 5. M. OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität F. 3. 4.M. OP an Becken-/Beinarterien bei Rubeschnerz (Fontaine III), Mortalität F. 3. 4.M. OP an Becken-Beinarterien bei Atterieller Embolie/Thrombose, Mortalität F. 3. 5. M. OP an Becken-Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität F. 3. 5. M. OP an Becken-Beinarterien bei Atterieller Embolie/Thrombose, Mortalität F. 3. 5. F. OP an Becken-Beinarterien bei Atterieller Embolie/Thrombose, Mortalität F. 3. 5. F. OP an Becken-Beinarterien bei Atterieller Embolie/Thrombose, Mortalität F. 5. 7. M. P. Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität F. 5. Ferkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA) F. 5. 1.M.	*	* *	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität F.2.1.0.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen) F.2.1.0.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität F.2.1.0.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität F.2.1.2.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei (Deptication (Fortaine III), Mortalität F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Wizeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität F.3.5.M OP an Becken-Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität F.3.5.M OP an Becken-Beinarterien bei Ameurysma/Dissektion, Mortalität F.3.6.M OP an Becken-Beinarterien bei Ameurysma/Dissektion, Mortalität F.3.9.F OP an Becken-Beinarterien bei Ameurysma/Dissektion, Mortalität F.3.9.F OP an Becken-Beinarterien bei Ameurysma/Dissektion, Mortalität F.3.9.F OP an Becken-Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität F.3.9.F OP an Becken-Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität F.3.9.F OP an Becken-Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität F.5.9.M PTA iliacal/an	*	* *	0	*	*	*	0
F.2.1.F.OP an der Aorta insgesamt F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität F.3.1.M OP am Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Rubeschmerz (Fontaine I+II), Mortalität F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Romplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität F.3.	*	* *	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine II-II), Mortalität F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei Kunplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei Kunplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität F.5.5.M PTA iliacalan Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität F.5.5.M PTA iliacalan Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen							
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität F.2.3.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen) F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität F.2.3.M OP am Becken/Beinarterien mortalität F.3.1.M OP an Becken/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine IH), Mortalität F.3.2.M OP an Becken/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine IH), Mortalität F.3.3.M OP an Becken/Beinarterien bei Uzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität F.3.5.M OP an Becken/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität F.3.3.M OP an Becken/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität F.3.3.M OP an Becken/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität F.3.4.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 Aneurysma/Dissektion, Mortalität F.3.5.M OP an Becken/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität F.5.Perkutan transluminale Gefässinterven	*	* *	12	*	*	*	2
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen) F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität F.2.13.M OP am Becken/Beinarterien tim OP, Mortalität F.2.14.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine III), Mortalität F.3.15.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei 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	*	* *	12	*	*	*	2
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, micht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität F.3.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei Kompilikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei Kompilikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität F.3.5.M OP A iliacal/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität F.5.5.M PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität F.5.5.M PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität F.5.5.M PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität F.5.6.M PTA	*	* *	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen) F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, mortalität F.2.13.M Aortenaneurysma rupturiert, mort OP, Mortalität F.2.14.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität F.2.15.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität F.3.15.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine II+II), Mortalität F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrån (Fontaine IIV), Mortalität F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei ulzeration oder Gangrån (Fontaine IV), Mortalität F.3.5.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.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion (Mortalität F.3.5.M PTA albdominale/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität F.5.5.M PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität F.5.5.M PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität F.5.5.M PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität F.5.7.M PTA i	*	* *	6	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen) F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen) F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität F.3.0 Perationen an Becken-/Beinarterien F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien inisgesamt, Mortalität F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität O.0% F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), 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.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität 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.5.2.F Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA) F.5.1.M PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität F.5.5.M PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei inderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität F.5.5.M PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität F.5.5.M PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität F.5.5.M PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität F.5.5.M PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität F.5.5.	*	* *	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität F.3.0.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität F.3.0.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität F.3.0.M OP an Becken-/Beinarterien inisgesamt, Mortalität F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität O.0% F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Elulyseration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität F.5.9.M PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität F.5.9.M PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität F.5.9.M PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei Juzeration oder Gangrän, Mortalität F.5.9.M PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei Juzeration oder Gang	*	* *	6	*	*	*	2
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität F.3.0.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität F.3.0.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Uzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei Uzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei Arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität F.3.8.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 Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität F.5. Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA) F.5. Perkutan transluminale/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität F.5. S.M PTA albdominale/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität F.5. S.M PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz F.5. S.M PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität F.5. S.P. PTA abdominale/Beinarterien bei Aneral m	*	* *	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakaler/Indrakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität F.3.0 Perattionen an Becken-/Beinarterien F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität D.0% J.3.9% F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität D.0% D.4% F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität T.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität T.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität T.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität T.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität T.3.6.P OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität T.3.6.P OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen T.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität T.5.4.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität T.5.5.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität D.0% D.2% T.5.5.M PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität D.0% D.2% T.5.5.M PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Disgosen oder OP an Aorta, Mortalität D.0% D.2% T.5.7.M PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität D.0% D.2% T.5.7.M PTA abdominale/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität D.0% D.2% T.5.7.M PTA abdominale/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität D.0% D.2% T.5.7.M PTA abdominale/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität D.0% D.2% T.5.7.M PTA abdominale/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität D.2.7%	*	* *	0	*	*	*	0
F.2.12-M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität F.3. Operationen an Becken-/Beinarterien F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität O.0% O.4% F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität 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.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen F.4. Amputationen F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität D.5% C.2.4% F.5. Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA) F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität O.5% C.3% F.5. M PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität O.9% C.7% F.5.5. M PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität O.9% C.7% F.5. Derkutan transluminale Gefässinterventionen bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität O.9% C.7% F.5. M PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität O.9% C.7% F.5. Derkutan transluminale/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität O.9% C.7% F.5. Derkutan becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität O.9% C.7% F.5. Derkutan becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität O.9% C.7% F.5. Derkutan becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität O.9% C.7%	*	* *	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität 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.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen F.4. Amputationen F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität F.5.Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA) F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität F.5.6.M PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität F.5.6.M PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität D.9% Z.7% F.5.7.M PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei ulzeration oder Gangrän, Mortalität 1.4% 3.7% F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität 1.4% 3.7% F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität 1.4% 3.7%	*	* *	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität O.0% 3.9% F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität O.0% 0.4% F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität 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.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität F.3.8.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 D.5% 2.4% F.5.Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA) F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität O.5% 2.3% F.5.4.M PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität D.5% 0.2% F.5.5.M PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität O.9% 2.7% F.5.7.M PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität T.4% 3.7% F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien T.4. An Anotal mit Decken-/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien T.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien T.5.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	0.8	35.0% 41.5%	20	*	*	*	5
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität 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.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen F.4.Amputationen F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität F.3.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität F.3.4.M PTA abdominale/Beinarterien ohne Aorta), Mortalität F.5.5.M PTA abdominale/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität F.5.5.M PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität F.5.5.M PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität F.5.7.M PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien * * **	*	* *	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität 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.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen F.4.9.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.5.Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA) F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität F.5.4.M PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität F.5.5.M PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität F.5.6.M PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität F.5.7.M PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität F.5.7.M PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität F.5.7.M PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien * * *							
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität 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.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität F.3.8.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 F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität F.5.Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA) F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität F.5.4.M PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität F.5.5.M PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität F.5.6.M PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei ulzeration oder Gangrän, Mortalität F.5.7.M PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien * ** ** ** ** ** ** ** ** **	0.0	0.0% 3.9%	25	0.0%	3.1%	0.0	12
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität 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.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität * * F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen * * 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.Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA) F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität F.5.4.M PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität F.5.5.M PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität F.5.6.M PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität F.5.6.M PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität F.5.7.M PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität F.5.7.M PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität F.5.7.M PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität F.5.7.M PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität F.5.7.M PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität F.5.7.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	0.0	0.0% 0.4%	13	*	*	*	7
F.3.4.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.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität * * * * * F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP * * * * * * * * * * * * *	*	* *	1	*	*	*	0
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.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP * * * F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen * * 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.Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA) F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität F.5.4.M PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität F.5.5.M PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität F.5.6.M PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität F.5.6.M PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität F.5.7.M PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität F.5.7.M PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität F.5.7.M PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität F.5.7.M PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität F.5.7.M PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität F.5.7.M PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien oder OP an Aorta, Mortalität F.5.7.M PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien Open Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	* *	2	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität * * * F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP * * * F.4.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen * * F.4.4.Mmputationen F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität 2.5% 2.4% F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität 10.0% 7.2% F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA) F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität 7.5.4.M PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität 7.5.5.M PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität 7.5.6.M PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität 7.5.6.M PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität 7.5.7.M PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität 7.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien * *	*	* *	1	*	*	*	3
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP F.4.4 Amputationen F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität F.5.1.M PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität F.5.4.M PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität F.5.6.M PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität F.5.6.M PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien * *	*	* *	4	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen * * * F.4 Amputationen F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität F.5.4.M PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität F.5.4.M PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität F.5.6.M PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität F.5.6.M PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei ulzeration oder Gangrän, Mortalität F.5.7.M PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität F.5.7.M PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität F.5.7.M PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien * *	*	* *	3	*	*	*	1
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.Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA) F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität F.5.4.M PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität F.5.4.M PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität F.5.6.M PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität F.5.6.M PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität F.5.7.M PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien * *	*	* *	0	*	*	*	0
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität F.5.Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA) F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität F.5.4.M PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität F.5.5.M PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität F.5.6.M PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität F.5.6.M PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei ulzeration oder Gangrän, Mortalität F.5.7.M PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien * *	*	* *	1	*	*	*	1
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA) F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität F.5.4.M PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität F.5.5.M PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität F.5.6.M PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität F.5.6.M PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei ulzeration oder Gangrän, Mortalität F.5.7.M PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien * *							
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA) F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität F.5.4.M PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität F.5.5.M PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität F.5.6.M PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität F.5.7.M PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei ulzeration oder Gangrän, Mortalität F.5.7.M PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien * *	1.1	2.5% 2.4%	119	0.0%	2.9%	0.0	32
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA) F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität F.5.4.M PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität F.5.5.M PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität F.5.6.M PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität F.5.7.M PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei ulzeration oder Gangrän, Mortalität F.5.7.M PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien * *	1.4	10.0% 7.2%	10	*	*	*	2
F.5.4.M PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität 0.0% 0.2% F.5.5.M PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität 1.6% 0.8% F.5.6.M PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität 0.9% 2.7% F.5.7.M PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität 1.4% 3.7% F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien *							
F.5.4.M PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität 0.0% 0.2% F.5.5.M PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität 1.6% 0.8% F.5.6.M PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität 0.9% 2.7% F.5.7.M PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität 1.4% 3.7% F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien *	0.2	0.5% 2.3%	1′270	0.8%	2.4%	0.3	249
F.5.5.M PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität 1.6% 0.8% F.5.6.M PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität 0.9% 2.7% F.5.7.M PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität 1.4% 3.7% F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien *	0.0		781	0.0%	0.4%	0.0	172
F.5.6.M PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität 0.9% 2.7% F.5.7.M PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität 1.4% 3.7% F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien * *	2.0		62	*	*	*	3
F.5.7.M PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität 1.4% 3.7% F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien *	0.3		213	4.8%	2.3%	2.1	42
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien * *	0.4		214	0.0%	4.2%	0.0	32
	*	* *	7	*	*	*	1
Table Table Sales State of the Detect Table and the Committee of the Commi	*	* *	3	*	*	*	1
F.6 Arteriovenöser Shunt							-
F.6.1.F Anteriovenoser Shunts (innere AV-Fistel) * *	*	* *	57	*	*	*	11

Krankheitsgruppe		2017-2021				2022			
	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	*	*	*	5'409	*	*	*	993	
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	4.1%	2.8%	*	167	4.2%	2.8%	*	32	
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	14.8%	13.6%	*	606	12.3%	10.1%	*	93	
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	24.1%	32.2%	*	1′301	23.9%	32.8%	*	237	
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	20.2%	27.0%	*	993	20.0%	27.9%	*	181	
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	18.8%	24.0%	*	714	17.9%	24.8%	*	121	
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	24.8%	34.3%	*	279	26.2%	34.9%	*	60	
G.2 Neugeborene									
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	5	*	*	*	0	
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0	
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	4	*	*	*	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	*	*	*	1	*	*	*	0	
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	169	*	*	*	37	
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	5′286	*	*	*	970	
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	472	0.0%	0.1%	0.0	92	
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	79.2%	87.0%	*	374	92.4%	90.2%	*	85	
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	46.4%	33.6%	*	219	22.8%	29.3%	*	21	
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	32.8%	53.5%	*	155	69.6%	60.8%	*	64	
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	11.5%	7.9%	*	16	*	*	*	2	
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	20.9%	36.3%	*	46	31.4%	38.2%	*	11	
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane									
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	666	*	*	*	173	
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	1′056	*	*	*	234	
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	146	*	*	*	26	
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	1.6%	0.8%	2.1	64	0.0%	1.1%	0.0	15	
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	216	*	*	*	31	
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	76	0.0%	0.3%	0.0	16	
G.5 Eingriffe an der Brust									
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	770	*	*	*	209	
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	553	*	*	*	140	
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	78.3%	73.9%	*	433	67.9%	74.3%	*	95	
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau									
G.6.1.F Suspensions—OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	344	*	*	*	77	
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	287	*	*	*	71	
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	44	*	*	*	5	
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	13	*	*	*	1	

Krankheitsgruppe		2017-2	2021			202		
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	1′243	*	*	*	249
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	34.1%	50.4%	*	424	31.7%	51.9%	*	79
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	439	*	*	*	87
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	477	*	*	*	103
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	375	*	*	*	75
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	51.2%	16.2%	*	192	58.7%	17.4%	*	44
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	2.4%	2.5%	*	17	*	*	*	2
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	583	0.0%	0.1%	0.0	103
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	137	0.0%	0.2%	0.0	26
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	269	*	*	*	55
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
l Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	1′015	0.0%	0.1%	0.0	249
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	5.0%	3.0%	1.7	300	4.7%	2.6%	1.8	85
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	1.1%	2.6%	0.4	90	0.0%	1.0%	0.0	15
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	1.6%	1.5%	*	16	*	*	*	5
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	79	0.0%	0.3%	0.0	19
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	62	21.4%	4.3%	4.9	14
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	939	0.0%	0.0%	0.0	260
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	44	0.0%	0.4%	0.0	16
l.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	1.2%	1.3%	*	11	0.0%	1.0%	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	73	0.0%	0.1%	0.0	19
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	22	*	*	*	7
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	29	*	*	*	5
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	10.8%	3.9%	2.8	37	*	*	*	9
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017-2021					202		
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
l Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
1.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	38	*	*	*	15
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	15	*	*	*	1
1.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
1.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
1.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	10	*	*	*	6
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	12.0%	1.2%	10.4	25	*	*	*	9
l.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	0.0%	0.6%	*	0	0.0%	0.4%	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	204	*	*	*	57
l.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	971	*	*	*	136
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	4.6%	2.7%	1.7	329	4.6%	2.5%	1.9	87
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	4.8%	3.0%	1.6	293	4.8%	2.5%	1.9	83
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	2.8%	0.8%	3.3	36	*	*	*	4
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme— oder Folgetag	58.4%	56.6%	*	192	67.8%	66.9%	*	59
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	35.0%	9.1%	*	115	34.5%	9.9%	*	30
I.3.14.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	5.2%	2.9%	1.8	268	8.2%	4.0%	2.0	73
I.3.15.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	2
I.3.16.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	5.0%	2.8%	1.8	261	8.5%	4.1%	2.1	71
I.3.17.P Anteil pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme— oder Folgetag	64.9%	65.8%	*	174	63.0%	76.3%	*	46
I.3.18.P Anteil pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	42.9%	11.0%	*	115	30.1%	12.8%	*	22
I.3.19.M Konservative Versorgung bei pertrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	3.6%	1.7%	2.1	84	13.0%	2.9%	4.5	23
I.3.20.M Konservative Versorgung bei pertrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	0.0%	1.5%	0.0	13	*	*	*	0
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknaher Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	3.5%	4.6%	0.8	114	7.1%	4.0%	1.8	28
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknaher Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	779	*	*	*	190
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
l.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenkknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	35	*	*	*	4
1.5 Endoprothese am Schulter—/Ellenbogengelenk								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter—/Ellenbogengelenk	*	*	*	183	*	*	*	60
1.6 Polytraumen								
			*	57		*		13

Krankheitsgruppe		2017-2	2021			202	2	
	beobacht. Rate		SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate		SMR	Fall- zahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)	Nate	Nate		Zarii	Nate	Nate		Zaili
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren	20 50/	20.20/	1.0	าาา	20.40/	20.00/	1.0	F.C
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	29.5%	29.3%	1.0	322	30.4%	28.9%	1.0	56
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	28.5%	29.2%	1.0	288	33.3%	29.2%	1.1	45
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	28.7%	31.1%	0.9	101	33.3%	26.2%	1.3	18
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	29.9%	29.4%	1.0	221	28.9%	32.0%	0.9	38
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	187.7		*	322	239.0	*	*	56
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	50.0%	42.4%	*	39	*		*	6
J.1.7.F ECMO—Lungenunterstützung	*	*	*	0	*		*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO—Herz—/Herz—Lungenunterstützung				2		*		0
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID—19), Mortalität	28.6%	29.7%	1.0	255	28.9%	28.9%	1.0	38
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	26.7%	20.1%	1.3	303	15.1%	17.9%	0.8	93
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	29.7%	22.3%	1.3	222	16.1%	20.9%	0.8	56
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	18.5%	8.8%	2.1	81	13.5%	7.8%	1.7	37
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	13.6%	16.8%	8.0	464	13.8%	29.3%	0.5	29
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	23.9%	26.7%	0.9	184	14.3%	33.2%	0.4	21
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	3.8%	5.3%	0.7	26	*	*	*	0
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	1.0%	8.0%	*	14	*	*	*	9
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	40	*	*	*	12
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	21	*	*	*	2
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	8.0%	10.5%	*	2'294	3.2%	4.1%	*	490
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	1.6%	4.9%	*	36	*	*	*	4
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	33.3%	44.6%	0.7	12	*	*	*	1
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	20.8%	29.1%	0.7	24	*	*	*	3
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	12.8%	15.4%	0.8	172	15.4%	16.7%	0.9	39
L3 & P. Anteil ND Lungenembolie hei Rehandlungsfällen mit OP	0.3%	0.5%	*	172	0.4%		*	30
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	0.3%	0.5%	*	172	0.4%	0.6%	*	39
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP K Hautkrankheiten	0.3%	0.5%	*	172	0.4%		*	39
	0.3%	0.5%	*	172	0.4%		*	39
K Hautkrankheiten K.1 Hautkrankheiten	0.3%	0.5%	*	172	0.4%		*	39
K. Hautkrankheiten K.1 Hautkrankheiten K.1.1.F. Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	0.3%	0.5%			0.4%		* *	
K Hautkrankheiten	*	0.5% * *	*	24	*		* * *	6 10
K. Hautkrankheiten K. 1. Hautkrankheiten K. 1. 1. F. Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom K. 1. 2. F. Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem K. 1. 3. F. Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	24 56	*	0.6% * *	* * *	6
K Hautkrankheiten K.1 Hautkrankheiten K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis L Hochspezialisierte Medizin	*	*	*	24 56	*	0.6% * *	* * *	6 10
K. Hautkrankheiten K. 1 Hautkrankheiten K. 1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom K. 1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem K. 1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis L. Hochspezialisierte Medizin L. 1 Herztransplantationen	*	*	*	24 56	*	0.6% * *	* * *	6 10
K. Hautkrankheiten K. 1 Hautkrankheiten K. 1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom K. 1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem K. 1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis L. Hochspezialisierte Medizin L. 1 Herztransplantationen	*	*	*	24 56	*	0.6% * *	* * * *	6 10
K. Hautkrankheiten K. 1 Hautkrankheiten K. 1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom K. 1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem K. 1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis L. Hochspezialisierte Medizin L. 1 Herztransplantationen	*	*	*	24 56 6	*	0.6% * *	* * * *	6 10 0
K. Hautkrankheiten K. 1 Hautkrankheiten K. 1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom K. 1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem K. 1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis L. Hochspezialisierte Medizin L. 1 Herztransplantationen L. 1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt		* * *	* * *	24 56 6	*	0.6% * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	6 10 0
K. Hautkrankheiten K. 1. Hautkrankheiten K. 1. 1. F. Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom K. 1. 2. F. Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem K. 1. 3. F. Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis L. Hochspezialisierte Medizin L. 1. Herztransplantationen L. 1. 1. F. Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt L. 1. 2. F. Herz-Lungen-Transplantation L. 1. 3. F. Herztransplantation	*	* * *	* * *	24 56 6	*	0.6% * * *	*	6 10 0
K.1 Hautkrankheiten K.1 Hautkrankheiten K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis L Hochspezialisierte Medizin L.1 Herztransplantationen L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation L.1.3.F Herztransplantation L.1.3.F Herztransplantationen	*	* * *	* * *	24 56 6	*	0.6% * * *	*	6 10 0
K.1 Hautkrankheiten K.1 Hautkrankheiten K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis L Hochspezialisierte Medizin L.1 Herztransplantationen L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation L.1.3.F Herztransplantation L.1.3.F Herztransplantationen	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * *	* * * * * *	24 56 6	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	0.6% * * *	*	6 10 0
K. Hautkrankheiten K. 1. Hautkrankheiten K. 1. 1. F. Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom K. 1. 2. F. Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem K. 1. 3. F. Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis L. Hochspezialisierte Medizin L. 1. Herztransplantationen L. 1. 1. F. Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt L. 1. 2. F. Herz-Lungen-Transplantation L. 1. 3. F. Herztransplantation L. 2. Lungentransplantationen L. 2. 1. F. Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt L. 2. 2. F. Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation	*	* * *	* * * * * * *	24 56 6	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	0.6% * * *	*	6 10 0
K. Hautkrankheiten K. 1. Hautkrankheiten K. 1. 1. F. Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom K. 1. 2. F. Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem K. 1. 3. F. Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis L. Hochspezialisierte Medizin L. 1. Herztransplantationen L. 1. 1. F. Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt L. 1. 2. F. Herz-Lungen-Transplantation L. 1. 3. F. Herztransplantation L. 2. Lungentransplantationen L. 2. 1. F. Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt L. 2. 2. F. Lungentransplantation L. 3. Lebertransplantationen	*	* * *	* * * * * * *	24 56 6	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	0.6% * * *	*	6 10 0
K. Hautkrankheiten K. 1. Hautkrankheiten K. 1. 1. F. Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom K. 1. 2. F. Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem K. 1. 3. F. Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis L. Hochspezialisierte Medizin L. 1. Herztransplantationen L. 1. 1. F. Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt L. 1. 2. F. Herz-Lungen-Transplantation L. 1. 3. F. Herztransplantation L. 2. Lungentransplantationen L. 2. 1. F. Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt L. 2. 2. F. Lungentransplantation L. 3. Lebertransplantationen	*	* * *	* * * * * * *	24 56 6 0 0 0	*	0.6% * * *	*	6 10 0
K. 1 Hautkrankheiten K. 1 Hautkrankheiten K. 1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom K. 1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem K. 1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis L Hochspezialisierte Medizin L. 1 Herztransplantationen L. 1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt L. 1.2.F Herz-Lungen-Transplantation L. 1.3.F Herztransplantation L. 2. Lungentransplantationen L. 2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt L. 2.2.F Lungentransplantation L. 3 Lebertransplantationen L. 3 Lebertransplantationen L. 3 Lebertransplantation insgesamt	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * *	* * * * * * *	24 56 6 0 0 0 0	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	0.6% * * *	*	6 10 0 0 0 0

Krankheitsgruppe			2021			202	2	
	beobacht. Rate		SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
L Hochspezialisierte Medizin								
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.5.6.F Nieren—Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	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
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	468	*	*	*	140
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ—Dienst (intern und extern)	*	*	*	287	*	*	*	47
N Roboterassistierte Eingriffe								
N.1 Roboterassistierte Eingriffe								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index—Eingriffen	*	*	*	0	*	*	*	0
Y COVID-19								
Y.1 COVID-19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID—19	12.9%	23.3%	*	2′987	4.9%	24.7%	*	742
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labordiagnostischer Virusnachweis	34.9%	13.5%	*	1′041	93.3%	20.1%	*	692
Y.2 COVID-19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID—19—Fälle mit klinisch—epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	4.0%	5.6%	0.7	50	*	*	*	0
Y.2.1.P Anteil COVID—19—Fälle mit klinisch—epidemiologischer Bestätigung	0.2%	0.2%	*	50	0.0%	0.1%	*	0
Y.2.2.M COVID—19—Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Mortalität	15.2%	10.5%	1.4	1′062	7.5%	5.9%	1.3	692
Y.2.2.P Anteil COVID—19—Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis	3.7%	2.9%	*	1′062	4.6%	5.0%	*	692
Y.2.3.M COVID—19—Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	4
Y.2.4.M COVID—19—Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 20—44, Mortalität	2.0%	0.5%	3.7	101	1.8%	0.6%	3.0	56
Y.2.5.M COVID—19—Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 45—64, Mortalität	2.6%	3.2%	0.8	341	3.8%	3.4%	1.1	131
Y.2.6.M COVID—19—Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 65—84, Mortalität	20.2%	13.7%	1.5	461	8.2%	6.1%	1.3	343
Y.2.7.M COVID—19—Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	36.5%	24.0%	1.5	156	11.4%	9.3%	1.2	158
Y.2.8.M COVID—19—Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	16.6%	12.2%	1.4	781	15.2%	11.1%	1.4	257
	73.5%	73.1%	1.4	781 781	37.1%	32.0%	1.4	257 257
Y.2.8.P Anteil COVID—19—Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen								
Y.2.9.M COVID—19—Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	18.8%	13.7%	1.4	704	8.8%	7.1%	1.2	522
Y.2.9.P Anteil COVID—19—Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	66.3%	68.8%	•	704	75.4%	70.6%	^	522

Krankheitsgruppe		2017-2	2021		2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
Y COVID-19								
Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung								
Y.3.1.M COVID—19—Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	25.7%	20.7%	1.2	109	15.9%	15.0%	1.1	4
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	10.3%	14.4%	*	109	6.4%	9.7%	*	4
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID—19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	253.9	*	*	109	186.2	*	*	4
r.3.3.M COVID—19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	14.0%	8.4%	1.7	953	6.9%	4.6%	1.5	64
Y.3.5.M COVID—19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	37.0%	26.9%	1.4	73	28.6%	24.4%	1.2	2
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID-19	288.1	*	*	73	272.4	*	*	2
Y.3.7.M COVID—19—Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	13.5%	8.4%	1.6	989	6.9%	4.8%	1.4	67
Y.4 COVID-19 – ECMO-Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	
Y.4.2.M COVID—19—Fälle mit ECMO—Einsatz, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	
Y.4.3.M COVID—19—Fälle mit ECMO—Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	
Y.4.4.M COVID—19—Fälle mit ECMO—Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	
Y.5 COVID–19 – Komplikationen								
7.5.1.M COVID—19—Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	31.7%	24.6%	1.3	63	57.9%	36.0%	1.6	,
7.5.1.P Anteil COVID-19-Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	5.9%	10.1%	*	63	2.7%	2.2%	*	
Y.5.2.P Anteil COVID—19—Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	1.7%	7.8%	*	18	2.0%	4.5%	*	
r.5.3.M COVID—19—Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	9.5%	4.3%	2.2	273	2.6%	2.8%	0.9	42
Y.5.4.P Anteil COVID—19—Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	*	*	*	1	*	*	*	
7.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	28.6%	21.6%	1.3	140	14.3%	16.5%	0.9	(
. 5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID—19—Fällen mit SARI	17.9%	21.5%	*	140	24.5%	27.5%	*	(
7.5.6.M Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	11.7%	12.0%	1.0	718	11.8%	12.7%	0.9	1
V.5.6.P Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID—19, Mortalität	25.5%	23.6%	*	718	24.9%	22.5%	*	1
7.6 Post–COVID–19 – Überblick								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	6.8%	4.5%	1.5	44	11.1%	3.2%	3.5	
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post—COVID—19—Zustand (U09.9)	0.2%	0.1%	*	44	0.1%	0.3%	*	
r.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID—19, Alter <22, Mortalität	*	*	*	-	*	*	*	
7.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	
7.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität 7.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit	*	*	*	0	*	*	*	
maschineller Beatmung > 24 h, Alter > 21, Mortalität	2.00/	2.00/	1.0		C 00/	2.20/	1.0	
C.6.6.M Fälle mit COVID—19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	3.8%	3.9%	1.0	26 26	6.0%	3.2%	1.9	(
7.6.6.P Anteil Fälle mit COVID—19 in Eigenanamnese (U08.9) 7.6.7.M Fälle mit COVID—19 in Eigenanamnese ohne akute COVID—19—Infektion (U07.1), Post—COVID—19—Zustand oder MIS, Mortalität	0.1% 3.8%	0.3% 3.8%	1.0	<i>26</i> 26	0.4% 4.9%	0.8% 3.0%	1.6	6
7.6.8.M Fälle ohne COVID—19 in Eigenanamnese, akute COVID—19—Infektion (U07.1), Post—COVID—19—Zustand oder MIS, Mortalität	2.0%	1.8%	1.1	75′158	2.0%	1.8%	1.1	14′33
Y.7 COVID-19 – Impfreaktionen								
7.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	17	*	*	*	
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	0.2%	0.1%	*	17	*	*	*	

Krankheitsgruppe 2017-2021 2022

Patient Pat	Z Zusatzinformationen						
2.1 Automatistacium	2 Zusarzimorniarionen	Aufenthalts-		Aufenthalts-		Falls-1-1	
1.1.1.5.X. Himilitakis (ICD-10 IGS, Alex o 19) when Frishenhabitation Aufenthalactioners and Cholographic Cine From X., Informational Cholographic Cine From X., Information Cholographic Cholographic Cine From X., Information Cholographic Cholo	Z.1 Aufenthaltsdauer			Falizani			Fallzani
E.1.1.X Cholosynsistensis bed Callescations and Cholosynthis, when 'Lumar, Audenthalactions	A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	3.3		718		3.4	175
### 1.1.2.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer		5.6	874			192
7.1.5.X. Extractariantelia Gistasco-OP (Altern > 19) ofnor Fisherabatistation, Aufrenthaltsclauser 4.3 472 3.8 32 6.3.1.X. Hyperthetismic being distribution for the production of the product	E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer				3.2		
A. J. J. Varies Verlaguages Verlag Verla	E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer			1′949	2.3		404
1.1.1.2.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer		*	1	*		1
1.1.23.x Hulfi Euclegrotheser-Extingularisation bet Korarthrose und chronischer Arthrifis ohne	G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer		4.3	472			92
1.1.1.2.4.X Case 1.1.1.2.4.X Case 1.1.1.2.4.X Case 1.1.1.2.4.X Case 1.1.1.2.4.X Case 1.1.1.2.4.X Case 1.1.1.2.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.	H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer		3.1	713	2.7		129
				963	5.7		241
Rate Power Rate Power Rate			7.1		6.2		251
Rate	Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.2 933		2.1		153	
A.1.1V Antel Verlegungen bei PO Herzinfarkt (Alter >19) A.2.1V Antel Verlegungen bei RO Herzinfarkt (Alter >19) A.3.2 V Antel Verlegungen bei Rothetzinauffiziere (Alter >19) A.3.4 V Antel Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP and Herzen (Alter >19) A.3.4 V Antel Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP and Herzen (Alter >19) A.3.4 V Antel Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP and Herzen (Alter >19) A.7.7 V Antel Verlegungen bei Boliertern afferen Anterekläppenersatz ohne weitere OP A.7.7 V Antel Verlegungen bei Den um an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19) A.7.1 V Antel Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19) A.7.1 V Antel Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19) A.7.1 V Antel Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19) B.1.5 V Antel Verlegungen bei DP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19) B.1.5 V Antel Verlegungen bei DP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19) B.1.5 V Antel Verlegungen bei DP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19) B.1.5 V Antel Verlegungen bei DP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19) B.1.5 V Antel Verlegungen bei DP Denumonie, Alter >19) B.1.6 V B.1	7.2 Verlegungsraten						
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HO Herzinsuffizieru (Alter >19)							
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargelässe bei HD Herzinfarkt ohne OP 0.0% 20.6% 0 0.0% 17.6% 0 0 0.0% 0.							
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne CP am Herzen (Alter > 19) * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP						
am terzen (Atter >19) A.7.11.V. Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargelässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt	0.0%	6.7%	0	*	*	0
A.7.1.1.V Anteil Verlegungen bei OP itu ai Kolondigerassen (Alter >19) 8.1.1.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19) 8.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19) 8.6% 14.9% 81 6.9% 16.8% 14 D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufhahmen D.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufhahmen D.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Policikaufhahmen D.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19) E.4.1.V Anteil Verlegungen bei Kolorektalen Resektionen insgesamt P.2.1.V Anteil Verlegungen bei Kolorektalen Resektionen insgesamt P.2.1.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert P.2.1.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert P.2.1.V Anteil Verlegungen bei Hüff-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und Chrosischer Arthritis P.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene) P.2.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene) P.2.1.V Anteil Verlegungen bei Hüff-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und Chrosischer Arthritis P.2.1.V Anteil Verlegungen bei Hüff-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und Chrosischer Arthritis P.2.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene) P.2.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene) P.2.1.V Anteil Verlegungen bei Hüff-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und Chrosischer Arthritis P.2.1.V Anteil Verlegungen bei Hüff-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und Chrosischer Arthritis P.2.1.V Anteil Verlegungen bei Hüff-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und Chrosischer Arthritis P.2.1.V Anteil Verlegungen bei Hüff-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und Chrose beschilder Anonalein (WHSM)		*	*	0	*	*	0
1.1.x Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19) 11.5% 18.5% 122 12.2% 20.7% 27 28.1.7.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19) 8.6% 14.9% 81 6.5% 16.8% 14 20.1% 20.7% 27 28.17.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Diektaufnahmen 2.9% 3.8% 16 1	A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
8.1.7.V Anteil Verlegungen bei Himinfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) 8.6% 14.9% 81 6.9% 16.8% 14 D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufinahmen 4.2% 5.6% 69 4.4% 6.2% 14 D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19) 2.9% 3.8% 16 * * 6 4.1.V Anteil Verlegungen bei Kolorektalen Resektionen insgesamt * * 4 * * 2 £.1.3.V Anteil Verlegungen bei Besektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert 0.0% 2.4% 0 * * 0 £.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-Reinarterien insgesamt * * * 1 0.0% 5.1% 0 £.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Feldportorhesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Atthritis * * 1 0.0% 5.1% 0 £.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene) 24.7% 19.4% 56 * * 9 £.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis 13.5% 12.3% 30 15.2% 13.5% 12 £.2.4 Be	A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19) 2.9% 3.8% 16 4.4% 6.2% 14 D.2.1.V Anteil Verlegungen bei Kolorektalen Resektioner insgesamt 4.4 4 6 2 E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektioner insgesamt 4.6 2.3.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Erstatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert 0.0% 2.4% 0 6 6 E.3.1.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis 1.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis 1.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene) 24.7% 19.4% 56 6 6 9 1.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis 13.5% 12.3% 30 15.2% 13.5% 12 24. Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH - SPLG, HSM) Fallzahl E.4.1.F Dermatologische Onkologie 111 3 2.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM) 0 0 2.4.3.F Schild – und Nebenschilddrüsenchirurgie 40 7 2.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie 40 7 2.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie 40 0 2.4.5.F Spezialisierte Neurochirurgie 40 0 2.4.5.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM) 0 0 2.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM) 0 0 2.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM) 0 0 2.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM) 0 0 2.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)	B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	11.5%	18.5%	122	12.2%	20.7%	27
Direktaufnahmen D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter > 19) E.4.1.V Anteil Verlegungen bei Kolorektalen Resektionen insgesamt F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert O.0% 2.4% O	B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	8.6%	14.9%	81	6.9%	16.8%	14
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt * * * 4 * * 2 E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionnen insgesamt * * * 4 * * * 2 F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Erstz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert 0.0% 2.4% 0 * * 0 F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt * * * 1 0.0% 5.1% 0 1.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis 1.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene) 24.7% 19.4% 56 * * * 9 1.2.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene) 24.7% 19.4% 56 * * * 9 1.2.1.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis 24.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH - SPLG, HSM) Fallzahl Fallzahl Fallzahl 7.4.1.F Dermatologische Onkologie 11 3 3 2.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM) 0 0 2.4.3.F Schild— und Nebenschilddrüsenchirurgie 4 0 2.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM) 0 0 2.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM) 0 0 2.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM) 0 0 2.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM) 0 0 2.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)		4.2%	5.6%	69	4.4%	6.2%	14
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert F.2.13.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt * * * 1 0.0% 5.1% 0 I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene) J.2.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene) J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HÜS Sepsis J.3.5% 12.3% 30 15.2% 13.5% 12 Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM) Fallzahl J.4.1.F Dermatologische Onkologie J.4.1.F Dermatologische Onkologie J.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM) J.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie J.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie J.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM) J.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM) J.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM) J.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM) J.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)	D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	2.9%	3.8%	16	*	*	6
F.2.1.x Anteil Verlegungen bei OP an Becken-Beinarterien insgesamt * * * 1 0.0% 5.1% 0 1.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis 1.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen > 24 h (ohne Neugeborene) 24.7% 19.4% 56 * * * 9 1.2.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen > 24 h (ohne Neugeborene) 24.7% 19.4% 56 * * * 9 1.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis 13.5% 12.3% 30 15.2% 13.5% 12 24. Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM) Fallzahl 2.4.1.F Dermatologische Onkologie 11 3 2.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM) 0 0 2.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie 40 7 2.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie 44 0 2.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM) 0 0 2.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM) 0 0 2.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM) 0 0 2.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM) 0 0 2.4.9.F Primäre und sekundäre Intramedulläre Raumforderungen (IVHSM) 0 0 2.4.9.F Primäre und sekundäre Intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)	E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	4	*	*	2
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis * * * * 1 J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene) 24.7% 19.4% 56 * * * 9 J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis 13.5% 12.3% 30 15.2% 13.5% 12 Z.4.Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH - SPLG, HSM) Fallzahl Fallzahl Fallzahl Fallzahl Fallzahl Fallzahl A.4.1.F Dermatologische Onkologie 111 3 Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM) 0 0 Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie 40 7 Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie 4 0 Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM) Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM) 0 0 Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM) 0 0 Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM) 0 0 Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM) 0 0 Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM) 0 0	F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	0.0%	2.4%	0	*	*	0
L1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene) 24.7% 19.4% 56 * * * 9 J.2.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene) 13.5% 12.3% 30 15.2% 13.5% 12 Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM) Fallzahl 2.4.1.F Dermatologische Onkologie 111 3 2.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM) 0 0 2.4.3.F Schild– und Nebenschilddrüsenchirurgie 40 7 2.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie 4 0 2.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM) 2.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM) 0 0 2.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM) 0 0 2.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM) 0 0 2.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	1	0.0%	5.1%	0
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis 13.5% 12.3% 30 15.2% 13.5% 12 Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM) Fallzahl Fallzahl Z.4.1.F Dermatologische Onkologie 11 3 Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM) 0 0 Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie 40 7 Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie 4 0 Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM) 0 0 Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM) 0 0 Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM) 0 0 Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM) 0 0 Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM) 0 0		*	*	2	*	*	1
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM) Fallzahl Fallzahl Z.4.1.F. Dermatologische Onkologie 11 3 Z.4.2.F. Cochlea Implantate (IVHSM) 0 0 Z.4.3.F. Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie 40 7 Z.4.4.F. Spezialisierte Neurochirurgie 4 0 Z.4.5.F. Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM) 4 0 Z.4.6.F. Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM) 0 0 Z.4.7.F. Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM) 0 0 Z.4.8.F. Epilepsiechirurgie (IVHSM) 0 0 Z.4.9.F. Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM) 0 0	J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	24.7%	19.4%	56	*	*	9
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie113Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)00Z.4.3.F Schild— und Nebenschilddrüsenchirurgie407Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie40Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)40Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)00Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)00Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)00Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)00	J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	13.5%	12.3%	30	15.2%	13.5%	12
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM) 0 0 Z.4.3.F Schild— und Nebenschilddrüsenchirurgie 40 7 Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie 4 0 Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM) 4 0 Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM) 0 0 Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM) 0 0 Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM) 0 0 Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM) 0 0	Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)		Fallzahl			Fallzahl	
Z.4.3.F Schild— und Nebenschilddrüsenchirurgie407Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie40Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)40Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)00Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)00Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)00Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)00	Z.4.1.F Dermatologische Onkologie	11					
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie 4 0 Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM) 4 0 Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM) 0 0 Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM) 0 0 Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM) 0 0 Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM) 0 0	Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)	0		0			
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM) Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM) 0 2.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM) 0 2.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM) 0 2.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM) 0 0	Z.4.3.F Schild— und Nebenschilddrüsenchirurgie	40		7			
Vaskulären Anomalien (IVHSM) 0 0 Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM) 0 0 Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM) 0 0 Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM) 0 0 Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM) 0 0	Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie	4					
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)00Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)00Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)00	Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)	4		0			
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM) 0 0 Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM) 0 0	Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)		0			0	
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM) 0 0	Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)	0		0			
	Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)	0			0		
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM) 0 0	Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)	0			0		
	Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)		0			0	

Krankheitsgruppe 2017-2021 2022

4.4.17. Epilepitologie: Kamplex-Diagnostik 0 0 4.12. F. Epilepitologie: Kamplex-Behardiung 0 0 4.12. F. Grosse Peakreasteingriffe (WHSM) 1 0 4.14. F. Grosse Leberiengriffe (WHSM) 0 0 4.14. F. Grosse Leberiengriffe (WHSM) 0 0 4.14. F. Fosepatissret Baharische Chiurupie (WHSM) 1 0 4.16. F. Spenitissret Baharische Chiurupie (WHSM) 7 2 4.18. F. Hoch-aggressive Lymphone und akute Leukämien mit kurativer Chenotherapie 0 0 4.19. F. Adalogie Blustsammelltransplantation 0 0 4.19. F. Adalogie Blustsammelltransplantation (WHSM) 0 0 4.19. F. Gedisschiurupie periphere Gedisses (atreiell) 46 13 4.12. F. Gedisschiurupie periphere Gedisses (atreiell) 46 13 4.12. F. Gedisschiurupie Carabis 3 1 4.12. F. Gedisschiurupie Carabis 3 1 4.12. F. Gedisschiurupie Carabis 3 1 4.12. F. F. Gedisschiurupie Carabis 3 1 4.12. F. F. Gedisschiurupie Carabis 3 1	Z Zusatzinformationen		
4.11.F. Epileptologie Komplex - Diagnostik			
1.4.12.F. Epilepstologie: Kompiex—Berbandlung	Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)		
1.4.1.F. Grosse Pankresseingriffe (WHSM) 0 1.4.1.F. Grosse Lebeningriffe (WHSM) 0 1.4.1.F. Grosse Lebeningriffe (WHSM) 0 1.4.1.F. Foreign Bardisrische Einkrunge (WHSM) 1 1.4.1.F. Fiele Rektumeingriffe (WHSM) 7 2.4.1.F. Fielde Rektumeingriffe (WHSM) 7 4.4.1.F. Fielde Rektumeingriffe (WHSM) 7 4.4.1.F. Fielde Rektumeingriffe (WHSM) 0 4.4.2.F. Fielde Rektumein (WHSM)	Z.4.11.F Epileptologie: Komplex-Diagnostik	0	
4.4.1.F. Grosse Leberingriffe (IVFISM) 0 0 4.4.1.5.F. Gespähaguschlurugie (IVFISM) 1 0 4.4.1.6.F. Spezialisiserte Bariatrische Chirurgie (IVFISM) 1 0 4.4.1.7.F. File Reketheringriffe (IVFISM) 7 2 4.4.1.7.F. File Reketheringriffe (IVFISM) 7 2 4.4.1.5. F. Handloge Blutstammeelltransplantation (IVFISM) 0 0 4.4.2.1.6. Geltschriftlyge periphere Gelsse forteriell) 46 13 4.4.2.1.6. Geltschriftlyge periphere Gestax eletreriell 46 13 4.4.2.2.6. Floresperity (CARG) 0 0 4.4.2.6. Floresperity (C	Z.4.12.F Epileptologie: Komplex-Behandlung	0	0
4.1.5.F. Oesophaguschirurgie (IVHSM) 0 0 4.1.6.F. Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM) 1 0 4.1.7.F. Tiele Rektumeingriffe (IVHSM) 7 2 4.1.7.F. Habidoge Blutstammælltransplantation 0 0 4.1.7.F. Aufolge Blutstammælltransplantation (IVHSM) 0 0 4.2.7.F. Gelässchrungle periphere Gelässe fatteriell) 46 13 4.2.2.F. Interventionen und Gelässchrungie intraabdominale Gelässe 208 51 4.2.2.F. Interventionen Und Gelässchrungie intraabdominale Gelässe 208 51 4.2.2.F. Interventionen Carotis und extrakranielle Gelässe 6 2 4.2.2.F. Kannaerkinungie (CABG) 0 0 4.2.2.F. Kannaerkinungie (EABG) 0 0 4.2.2.F. Kannaerkinungie (Expezialeingriffe) 2 0 4.2.2.F. Kannaerkinungie (EABG) 0 0 4.2.2.F. Kannaerkinungie (EABG) 0 0 4.2.2.F. Kannaerkinungie (Erwitzele (Erwitz	Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	1	0
4.16.F Spezialisiene Bariatrische Chirurgie (IVHSM) 1 0 4.17.F Tele Rektumeingriffe (IVHSM) 7 2 4.18.F Hoch-aggressive tymphome und akute Leukänien mit kurativer Chemotherapie 0 0 4.19.F Autoch-aggressive tymphome und akute Leukänien mit kurativer Chemotherapie 0 0 4.40.F Autochage Blutstammzeiltransplantation 0 0 4.42.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell) 46 13 4.42.F Gefässchirurgie errabdominale Gefässe 208 51 4.42.F Interventionen und Gefässchirurgie imtraebdominale Gefässe 3 1 4.42.F Interventionen Carotis und extraktanielle Gefässe 6 2 4.42.F Interventionen Kandiologie (Spezialering Gefässe 6 2 4.4.2.F Interventionen Kandiologie (Spezialeringriffe) 2 0 4.2.F. Interventionen Kandiologie (Spezialeringriffe) 2 0 4.2.F. Kanpleve Kangelick Kandiologie (Spezialeringriffe) 2 0 4.2.B.F. Radikale Zystektomie 0 0 4.2.B.F. Radikale Prostatektomie 0 0 4.3.1.F. Maligne Neoplasien des Attrungsystems (kurative Resektion durch Lobektomie / Privenomektomie) <td>Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)</td> <td>0</td> <td>0</td>	Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	0	0
4.17.F. Tiefe Rekumengriffe (W15M) 7 2 4.4.18.F. Hoch-aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie 0 0 4.4.19.F. Autologe Blutstammzelitransplantation (W15M) 0 0 4.4.20.F. Allogene Blutstammzelitransplantation (W15M) 0 0 4.4.21.F. Gefässchriturgie periphere Gefässe (atteilell) 46 13 4.4.22.F. Interventionen und Gefässchriturgie intraabdominale Gefässe 208 51 4.4.23.F. Gefässchriturgie periphere Gefässe 6 2 4.4.24.F. Interventionen Carotis und extraktanielle Gefässe 6 2 4.4.25.F. Kornoarchiturgie (CABG) 0 0 4.4.25.F. Kornoarchiturgie (CABG) 0 0 4.4.25.F. Kordoarchiturgie (CABG) 0 0 4.4.27.F. Interventionelle Kardologie (Spezialeingriffe) 2 0 4.4.28.F. Radikale Zystektomie 0 0 4.4.29.F. Radikale Zystektomie 0 0 4.3.0.F. Komplexe Chirurgie der Niere (Tumonephrektomie und Nierenteilsektion) 2 0 4.3.1.F. Malignen Neoplasien des Armungsystems (kurative Resektion durch Lobektomie / preumorektonie) 0 0	Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	0	0
1.4.18.F Hoch – aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie 0 0 2.4.19.F Autologe Blustammzelltransplantation 0 0 4.2.19.F Addogene Blustammzelltransplantation (WHSM) 0 0 4.2.19.F Gelässchrüngle periphere Gelässe (arteriell) 46 13 4.2.21.F Interventionen und Gelässchlurgie intraabdominale Gelässe 208 51 4.2.25.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gelässe 6 2 4.2.25.F Koronarchirurgie (CABG) 0 0 4.2.27.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gelässe 6 2 4.2.27.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gelässe 6 2 4.2.2.5.F Koronarchirurgie (CABG) 0 0 4.2.2.5.F Koronarchirurgie (CABG) 0 0 4.2.2.5. Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe) 2 0 4.2.2.5. Harterventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe) 2 0 4.2.2.5. Radiale Prostatektomie 0 0 4.3.4.3. F Radikale Prostatektomie 0 0 4.3.4.3. F Radigene Reoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie / Freneumonektomie) 0 0 4.3.3. F Lungentransplantation (WHSM) <t< td=""><td>Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)</td><td>1</td><td>0</td></t<>	Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	1	0
2.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation 0	Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	7	2
1.4.20.F. Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	Z.4.18.F Hoch-aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	0	0
4.4.1.F. Gefässchirungie periphere Gefässe (arteriell) 46 13 4.4.2.F. Gefässchirungie intraabdominale Gefässe 208 51 4.4.2.F. Gefässchirungie (arotis 3 1 4.4.2.F. Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe 6 2 4.4.2.F. Kononarchirungie (CABG) 0 0 4.4.2.F. Kononarchirungie (CABG) 0 0 4.4.2.F. Kononarchirungie (CABG) 0 0 4.4.2.F. Kononeke kongenitale Herzchirungie 0 0 4.4.2.F. Kononeke kongenitale Herzchirungie 2 0 4.4.2.F. Kononeke kongenitale Herzchirungie 4 0 4.4.2.F. Konoleke Prostatektomie 4 0 4.4.2.F. Kononjeke Chirungie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion) 2 0 4.4.3.F. Konoplexe Chirungie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion) 2 0 4.4.3.F. Konoplexe Chirungie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion) 2 0 4.4.3.F. Bratinasplantation (WHSM) 0 0 4.4.3.F. Fertartansplantation (WHSM) 0 0 4.4.3.F. Eristprothese Hüfte 1'126	Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	0	0
4.42.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe 208 51 4.42.F Gefässchirurgie Carotis 3 1 4.42.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe 6 2 4.42.F. Knonarchirurgie (CABG) 0 0 4.42.F. Knonarchirurgie (CABG) 0 0 4.42.F. Knonarchirurgie (EABG) 0 0 4.42.F. Knonarchirurgie (CABG) 0 0 4.42.F. Knomplexe kongienitale Herzchirurgie 0 0 4.42.F. Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe) 2 0 4.42.F. Knomplexe kongieniale Herzchirurgie 4 0 4.42.F. Andrea Prostatektomie 4 0 4.42.F. Knomplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilisektion) 2 0 4.43.F. Knomplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilisektion) 2 0 4.43.F. Knomplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilisektion) 2 0 4.43.F. Knomplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilisektion) 0 0 4.43.F. Engentransplantation (IVHSM) 0 0 0 4.4	Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	0	0
1.4.23.F Gefässchirurgie Carotis 3 1 1.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe 6 2 1.4.25.F Koronarchirurgie (CABG) 0 0 1.4.25.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie 0 0 1.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe) 2 0 1.4.28.F Radikale Postatektomie 4 0 1.4.29.F Radikale Zystektomie 0 0 1.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie / Pheumonektomie) 0 0 1.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie / Pheumonektomie) 0 0 1.4.32.F Herztransplantation (IVHSM) 0 0 0 1.4.33.F Lugentransplantation (IVHSM) 0 0 0 1.4.33.F Pankreastransplantation (IVHSM) 0 0 0 1.4.33.F Erstprorthese Hüfte 1126 364 1.4.39.F Spezialisiertes Wirbeskäulenchirurgie 0 0 1.4.40.F Konchentumore 1 0 1.4.41.F Pleusschirurgie 1 0 1.4.42.F Gyräklogische Tumore 143 37 1.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Br	Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	46	13
4.42.F. Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe 6 2 4.42.F. Koronarchirurgie (CABG) 0 0 4.42.F. Komplexe kongenitale Herzchirurgie 0 0 4.42.F. Radikale Prostatektomie 2 0 4.4.29.F. Radikale Prostatektomie 4 0 4.4.29.F. Radikale Prostatektomie 0 0 4.4.30.F. Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierentelisektion) 2 0 4.4.31.F. Malignen Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie / Prolumonektomie) 0 0 4.4.31.F. Hugentransplantation (IVHSM) 0 0 4.4.33.F. Lungentransplantation (IVHSM) 0 0 4.4.35.F. Pankreastransplantation (IVHSM) 0 0 4.4.35.F. Pankreastransplantation (IVHSM) 0 0 4.4.37.F. Erstprothese Hüfte 1'126 364 4.4.37.F. Erstprothese Knie 849 306 4.4.39.F. Spezialisierte Wiribelsäulenchirurgie 0 0 4.4.40.F. Knochentumore 1 0 4.4.41.F. Plexuschirurgie 1 2 4.4.42.F. Gynäkologische Tumore 143 37 4.4.43.F.	Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	208	51
4.4.25.F. Koronarchirurgie (CABG) 0 4.4.26.F. Komplexe kongenitale Herzchirurgie 0 4.4.27.F. Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe) 2 4.4.28.F. Radikale Prostatektomie 4 4.4.29.F. Radikale Zystektomie 0 4.4.30.F. Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion) 2 4.4.31.F. Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie / Pneumonektomie) 0 4.4.31.F. Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie / Pneumonektomie) 0 4.4.32.F. Herztransplantation (IVHSM) 0 4.4.33.F. Lungentransplantation (IVHSM) 0 4.4.34.F. Lebertransplantation (IVHSM) 0 4.4.35.F. Pankreastransplantation (IVHSM) 0 4.4.35.F. Pankreastransplantation (IVHSM) 0 4.4.37.F. Erstprothese Knie 849 4.4.38.F. Erstprothese Knie 849 4.4.39.F. Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie 0 4.4.41.F. Plexuschirurgie 1 4.4.42.F. Gynäkologische Tumore 143 4.4.45.F. Aperkanntes zertifiziertes Brustzentrum 557 4.4.44.F. Geburschilfe (ab GA 32 07 SSW und GG 1250g) 21	Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	3	1
4.4.26.F. Komplexe kongenitale Herzchirurgie 0 0 4.4.27.F. Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe) 2 0 4.4.28.F. Radikale Prostatektomie 4 0 4.4.29.F. Radikale Zystektomie 0 0 4.4.30.F. Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion) 2 0 4.4.31.F. Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie / Pneumonektomie) 0 0 4.4.32.F. Herztransplantation (IVHSM) 0 0 4.4.33.F. Lungentransplantation (IVHSM) 0 0 4.4.34.F. Lebetrtansplantation (IVHSM) 0 0 4.4.35.F. Pankreastransplantation (IVHSM) 0 0 4.4.37.F. Erstprothese Hüfte 1'126 364 4.4.38.F. Erstprothese Knie 849 306 4.4.39.F. Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie 0 0 4.4.40.F. Knochentumore 1 0 4.4.41.F. Plexuschirurgie 1 2 4.4.4.5. Gynäkologische Tumore 143 37 4.4.4.5. Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g) 21 4	Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	6	2
4.4.27.F. Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe) 2 0 4.4.28.F. Radikale Prostatektomie 4 0 4.4.29.F. Radikale Zystektomie 0 0 4.4.30.F. Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion) 2 0 4.4.31.F. Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie / Pneumonektomie) 0 0 4.4.32.F. Herztransplantation (IVHSM) 0 0 4.4.33.F. Lungentransplantation (IVHSM) 0 0 4.4.34.F. Lubertransplantation (IVHSM) 0 0 4.4.35.F. Pankreastransplantation (IVHSM) 0 0 4.4.35.F. Pierentransplantation (IVHSM) 0 0 4.4.37.F. Erstprothese Hüfte 1*126 364 4.4.38.F. Erstprothese Knie 849 306 4.4.39.F. Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie 0 0 4.4.41.F. Plexuschirurgie 1 0 4.4.42.F. Gynäkologische Tumore 143 37 4.4.43.F. Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum 557 140 4.4.44.F. Geburtshilfe (ab GA 32 07 7 SSW und GG 1250g) 21 4	Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)	0	0
1.4.28.F Radikale Prostatektomie 4 0 2.4.29.F Radikale Zystektomie 0 0 2.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion) 2 0 2.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie / Pneumonektomie) 0 0 2.4.32.F Herztransplantation (IVHSM) 0 0 4.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM) 0 0 4.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM) 0 0 4.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM) 0 0 4.4.37.F Erstprothese Hüfte 1'126 364 4.4.38.F Erstprothese Knie 849 306 4.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie 0 0 4.4.1.F Plexuschirurgie 1 0 4.4.1.F Plexuschirurgie 1 2 4.4.2.F Gynäkologische Tumore 143 37 4.4.3.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum 557 140 4.4.4.F Geburtshilfe (ab GA 32 07 SSW und GG 1250g) 21 4	Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	0	0
2.4.29.F Radikale Zystektomie 0 2.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion) 2 2.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie / Pneumonektomie) 0 2.4.32.F Herztransplantation (IVHSM) 0 2.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM) 0 2.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM) 0 2.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM) 0 2.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM) 0 2.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM) 0 2.4.33.F Erstprothese Hüfte 1'126 2.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie 0 2.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie 0 2.4.40.F Knochentumore 1 2.4.41.F Plexuschirurgie 1 2.4.42.F Gynäkologische Tumore 143 2.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum 557 2.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g) 21	Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	2	0
1.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)201.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie / Pneumonektomie)001.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)001.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)001.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)001.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)001.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)001.4.37.F Erstprothese Hüfte1'1263641.4.38.F Erstprothese Knie8493061.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie001.4.40.F Knochentumore101.4.41.F Plexuschirurgie143371.4.42.F Gynäkologische Tumore143371.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum5571401.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)214	Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	4	0
2.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie / Preumonektomie) 0 0 2.4.32.F Herztransplantation (IVHSM) 0 0 2.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM) 0 0 2.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM) 0 0 2.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM) 0 0 2.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM) 0 0 2.4.37.F Erstprothese Hüfte 1*126 364 2.4.38.F Erstprothese Knie 849 306 2.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie 0 0 2.4.40.F Knochentumore 1 0 2.4.41.F Plexuschirurgie 1 2 2.4.42.F Gynäkologische Tumore 143 37 2.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum 557 140 2.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 077 SSW und GG 1250g) 21 4	Z.4.29.F Radikale Zystektomie	0	0
Pneumonektomie) C.4.32.F Herztransplantation (IVHSM) 0 0 2.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM) 0 0 2.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM) 0 0 2.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM) 0 0 2.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM) 0 0 2.4.37.F Erstprothese Hüfte 1*126 364 2.4.38.F Erstprothese Knie 849 306 2.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie 0 0 2.4.40.F Knochentumore 1 0 2.4.41.F Plexuschirurgie 1 2 2.4.42.F Gynäkologische Tumore 143 37 2.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum 557 140 2.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g) 21 4	Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	2	0
2.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM) 0 0 2.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM) 0 0 2.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM) 0 0 2.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM) 0 0 2.4.37.F Erstprothese Hüfte 1'126 364 2.4.38.F Erstprothese Knie 849 306 2.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie 0 0 2.4.40.F Knochentumore 1 0 2.4.41.F Plexuschirurgie 1 2 2.4.42.F Gynäkologische Tumore 143 37 2.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum 557 140 2.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g) 21 4	Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie / Pneumonektomie)	0	0
2.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM) 0 0 2.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM) 0 0 2.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM) 0 0 2.4.37.F Erstprothese Hüfte 1'126 364 2.4.38.F Erstprothese Knie 849 306 2.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie 0 0 2.4.40.F Knochentumore 1 0 2.4.41.F Plexuschirurgie 1 2 2.4.42.F Gynäkologische Tumore 143 37 2.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum 557 140 2.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g) 21 4	Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	0	0
2.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM) 0 0 2.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM) 0 0 2.4.37.F Erstprothese Hüfte 1'126 364 2.4.38.F Erstprothese Knie 849 306 2.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie 0 0 2.4.40.F Knochentumore 1 0 2.4.41.F Plexuschirurgie 1 2 2.4.42.F Gynäkologische Tumore 143 37 2.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum 557 140 2.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g) 21 4	Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	0	0
2.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM) 0 0 2.4.37.F Erstprothese Hüfte 1'126 364 2.4.38.F Erstprothese Knie 849 306 2.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie 0 0 2.4.40.F Knochentumore 1 0 2.4.41.F Plexuschirurgie 1 2 2.4.42.F Gynäkologische Tumore 143 37 2.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum 557 140 2.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g) 21 4	Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	0	0
2.4.37.F Erstprothese Hüfte 1'126 364 2.4.38.F Erstprothese Knie 849 306 2.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie 0 0 2.4.40.F Knochentumore 1 0 2.4.41.F Plexuschirurgie 1 2 2.4.42.F Gynäkologische Tumore 143 37 2.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum 557 140 2.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g) 21 4	Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	0	0
2.4.38.F Erstprothese Knie 849 306 2.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie 0 0 2.4.40.F Knochentumore 1 0 2.4.41.F Plexuschirurgie 1 2 2.4.42.F Gynäkologische Tumore 143 37 2.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum 557 140 2.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g) 21 4	Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	0	0
2.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie 0 0 2.4.40.F Knochentumore 1 0 2.4.41.F Plexuschirurgie 1 2 2.4.42.F Gynäkologische Tumore 143 37 2.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum 557 140 2.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g) 21 4	Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	1′126	364
2.4.40.F Knochentumore 1 0 2.4.41.F Plexuschirurgie 1 2 2.4.42.F Gynäkologische Tumore 143 37 2.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum 557 140 2.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g) 21 4	Z.4.38.F Erstprothese Knie	849	306
2.4.4.1.F Plexuschirurgie 1 2 2.4.4.2.F Gynäkologische Tumore 143 37 2.4.4.3.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum 557 140 2.4.4.4.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g) 21 4	Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	0	0
2.4.42.F Gynäkologische Tumore 143 37 2.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum 557 140 2.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g) 21 4	Z.4.40.F Knochentumore	1	0
7.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum 557 140 7.4.443.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g) 21 4	Z.4.41.F Plexuschirurgie	1	2
2.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g) 21 4	Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	143	37
·	Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	557	140
.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM) 7 2	Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	21	4
	Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	7	2