Krankheitsgruppe		2017-2	2021					
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	3.2%	4.9%	0.7	462	0.0%	4.5%	0.0	90
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	12	*	*	*	5
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.6%	1.7%	0.4	164	0.0%	1.8%	0.0	35
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	3.2%	4.9%	0.6	221	0.0%	5.2%	0.0	41
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	10.8%	13.6%	0.8	65	*	*	*	9
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	2.8%	5.2%	0.5	429	0.0%	4.6%	0.0	90
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	9.1%	3.6%	2.6	33	*	*	*	0
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	91.1%	65.1%	*	421	91.1%	67.1%	*	82
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	93.9%	61.7%	*	403	91.1%	64.2%	*	82
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	54.5%	76.7%	*	18	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	94.4%	62.0%	*	405	91.1%	64.7%	*	82
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	7	*	*	*	1
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	2.8%	5.9%	0.5	141	0.0%	5.6%	0.0	36
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	30.7%	41.7%	*	141	40.0%	41.9%	*	36
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	1.6%	3.0%	0.5	311	0.0%	2.7%	0.0	53
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	8.2%	14.4%	0.6	61	0.0%	13.5%	0.0	16
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	4.7%	7.9%	0.6	658	8.0%	8.3%	1.0	163
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	2.5%	0.0	43	0.0%	3.0%	0.0	12
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	3.5%	6.3%	0.6	313	5.4%	5.9%	0.9	74
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	6.7%	10.3%	0.6	300	11.7%	11.4%	1.0	77
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	46.3%	55.5%	*	255	59.8%	57.1%	*	76
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	1′999	*	*	*	342
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	2.7%	3.6%	0.7	411	0.0%	3.7%	0.0	79
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	11.1%	3.0%	3.6	18	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.6%	1.8%	0.3	878	1.4%	1.7%	0.8	138
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	0.0%	2.5%	0.0	12	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.4%	1.4%	0.3	823	1.6%	1.4%	1.1	128
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.9%	1.2%	0.7	586	0.0%	1.2%	0.0	93
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	39.8%	45.7%	*	586	39.1%	49.7%	*	93
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
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	0.5%	0.7%	0.7	559	0.0%	0.7%	0.0	90
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	8	*	*	*	2
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	1′174	*	*	*	339
···-··y ·····								555

	beobacht. Rate	erwart	CNAD					
	nace	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)	*	*	*	626	*	*	*	197
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	104	*	*	*	25
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablative Therapie	*	*	*	624	*	*	*	176
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	316	0.0%	0.0%	0.0	89
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	1	*	*	*	1
A.6.2.F Chirurgisch ablative Therapie	*	*	*	16	*	*	*	2
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	670	*	*	*	111
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	415	*	*	*	70
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	232	*	*	*	33
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	106	*	*	*	16
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	80	*	*	*	7
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	137	*	*	*	20
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	1.3%	1.1%	1.2	77	*	*	*	8
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	1.3%	0.9%	1.4	77	*	*	*	8
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	75	*	*	*	7
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	3.3%	4.2%	0.8	60	0.0%	4.1%	0.0	12
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	0.6%	2.1%	0.3	170	0.0%	2.4%	0.0	39
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	0.6%	1.9%	0.3	166	0.0%	2.4%	0.0	38
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	6.7%	2.7%	2.5	15	*	*	*	3
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	7.7%	1.7%	4.7	13	*	*	*	3
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	0.6%	1.2%	0.5	175	0.0%	0.7%	0.0	24
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	11	*	*	*	1
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	37	*	*	*	7
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	57	*	*	*	8
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	1.7%	1.6%	1.1	59	*	*	*	7
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	0.0%	3.3%	0.0	11	*	*	*	1
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	7.1%	6.6%	1.1	42	*	*	*	6
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	25.1%	7.8%	*	44	*	*	*	3
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	0.2%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	2	0.0%	0.8%	*	0

Krankheitsgruppe		2017-	2021			202	2	
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	5.3%	8.5%	0.6	94	0.0%	8.2%	0.0	10
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	4.0%	0.0	11	*	*	*	2
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	1.8%	7.1%	0.3	55	*	*	*	7
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	15.4%	13.8%	1.1	26	*	*	*	1
3.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	5.6%	5.7%	1.0	90	0.0%	5.5%	0.0	10
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	3.7%	5.3%	0.7	82	0.0%	5.5%	0.0	10
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	(
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	0.0%	3.1%	*	0	0.0%	3.2%	*	C
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	0.0%	9.3%	*	0	*	*	*	(
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	(
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	0.0%	12.9%	*	0	0.0%	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 I63, 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	*	*	*	4	*	*	*	(
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	4	0.0%	6.5%	*	(
3.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	(
3.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	(
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 164, Alter >19)	0.0%	3.8%	*	0	0.0%	3.5%	*	(
B.1.25.M TIA, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	35	*	*	*	-
8.2 Behandlung auf Stroke Unit								
3.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)	*	*	*	0	*	*	*	
3.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	0.0%	51.2%	*	0	0.0%	53.6%	*	
3.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	0.0%	39.1%	*	0	0.0%	41.5%	*	
B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen	0.0%	48.1%	*	0	0.0%	50.1%	*	(
3.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen	0.0%	49.8%	*	0	0.0%	54.9%	*	
3.2.7.F. Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20	*	*	*	0	*	*	*	
3.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
3.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	1	*	*	*	
3.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	(
3.4 Epilepsie								
3.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	14	*	*	*	(
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	
3.5 Multiple Sklerose								
.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	6	*	*	*	

Krankheitsgruppe		2017-2	2022					
	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	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel—Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	0.5%	2.3%	*	54	*	*	*	9
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	2.2%	2.3%	*	293	4.2%	2.9%	*	130
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	6.5%	15.5%	*	19	12.3%	14.5%	*	16

Hôpital de la Tour

Krankheitsgruppe	2017-2021							
	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	4.8%	8.9%	0.5	627	2.8%	8.4%	0.3	211
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	29	0.0%	0.2%	0.0	13
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	20	*	*	*	4
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	1.1%	2.5%	0.4	95	0.0%	3.4%	0.0	16
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	4.1%	8.4%	0.5	291	1.0%	7.2%	0.1	104
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	8.9%	14.9%	0.6	192	6.8%	13.1%	0.5	74
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	23	0.0%	0.2%	0.0	13
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.8%	7.6%	0.5	421	3.3%	7.4%	0.4	153
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	18	*	*	*	4
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	68	0.0%	1.9%	0.0	14
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.0%	6.4%	0.5	197	0.0%	5.3%	0.0	74
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	7.2%	13.3%	0.5	138	8.2%	11.7%	0.7	61
D.1.15.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID—19, Direktaufnahmen, Mortalität	3.4%	5.0%	0.7	377	3.1%	5.2%	0.6	97
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	20.5%	20.7%	1.0	44	0.0%	22.7%	0.0	12
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	26	*	*	*	8
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	8
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
D.1.17.P Anteil Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	*	1	*	*	*	1
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	3.8%	4.6%	0.8	319	7.0%	5.1%	1.4	43
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	4.3%	7.1%	0.6	69	11.8%	6.9%	1.7	17
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	2.3%	3.6%	0.6	88	0.0%	5.6%	0.0	11
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	2.2%	3.0%	0.7	46	*	*	*	8
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	6.7%	4.1%	1.6	15	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	5.0%	4.3%	1.2	101	*	*	*	7
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	31.7%	20.3%	*	101	*	*	*	7
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	279	*	*	*	60
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	1.6%	1.9%	0.8	125	0.0%	1.3%	0.0	26
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	2	0.0%	2.1%	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	2.3%	1.6%	1.4	88	0.0%	0.8%	0.0	20
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	1	0.0%	4.9%	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	2

Krankheitsgruppe		2017-2	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	0.2%	0.2%	1.1	556	0.0%	0.2%	0.0	111
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	98.6%	97.1%	*	548	99.1%	97.5%	*	110
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.1%	0.1%	1.2	887	0.0%	0.1%	0.0	219
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	0.0%	3.9%	0.0	23	*	*	*	0
E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19	*	*	*	4	*	*	*	3
E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19	99.4%	98.2%	*	619	99.3%	98.7%	*	136
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	63	*	*	*	10
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	*	*	*	15	*	*	*	2
E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse	*	*	*	44	*	*	*	8
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom	*	*	*	288	*	*	*	65
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)	*	*	*	85	*	*	*	25
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	0.9%	4.5%	0.2	347	0.0%	3.9%	0.0	64
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	1.6%	2.4%	0.7	129	0.0%	2.4%	0.0	24
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	2
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	0.0%	1.6%	0.0	41	*	*	*	7
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	58	0.0%	3.3%	0.0	10
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	2.5%	0.0	49	V.U /6 *	J.J/0 *	*	8
	v.0 /6	2.570	*	7	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	
		C F0/				2.00/		1
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	2.1%	6.5%	0.3	47	0.0%	3.9%	0.0	11
E.4.14.P Anteil Leberresektion/—destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom 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	*	*	*	<i>3</i> 7	0.0%	2.8%	*	2
Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität 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	*	*	*	7	*	*	*	2
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz	*	*	*	1	0.0%	6.8%	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens				,	0.0 70	0.070		Ū
E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom	*	*	*	85	*	*	*	16
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	1.4%	3.9%	0.4	69	0.0%	2.7%	0.0	11
E.S.1.F Magenresektionen insgesamt	*	3.5 /0	*	271	*	2.7 /0	*	52
E.S.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	0.0%	3.6%	0.0	21	*	*	*	6
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	v.0 /6	3.0 /0	*	6	*	*	*	0
	0.00/	0.50/	0.0		0.00/	0.0%	0.0	
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	244	0.0%	0.0%	0.0	46
E.6 Operationen am Ösophagus	*	*	*		*		*	0
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	Î	Î	•	6	^	^	•	0
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber	4.40/	5.00/			ı	*	*	•
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	4.4%	5.2%	0.9	45	*	*	*	9
E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität	6.7%	4.7%	1.4	30		*	*	4
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	4
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.4%	0.0	18	*	*	*	0
E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.6%	0.0	13	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	220	0.0%	0.0%	*	45

F.1.2.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vereteralis (Alter >19), Mortalität F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität F.1.1.1.M Vereture extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität F.1.1.1.M Vereture perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität F.1.1.1.M Vereture extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität F.1.1.1.M Vereture extrakranielle Stentimplantation A. vereturalis (Alter >19), Mortalität F.1.1.1.M Vereture extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei Hillo-Malignom (Alter >19), Mortalität F.1.4.F. Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen F.2.F. Erkankrungen der Aorta F.2.F. Per Austrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen F.2.F. Erkankrungen der Aorta F.2.F. Per Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität F.2.3.M Endovaskuliar Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma, (EVAR), nicht F.2.9.M Endovaskuliar Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, (EVAR), nicht F.2.9.M Endovaskuliar Stent-Prothese der abdominalen Aorta (ohne Alspyentragende Prothesen) F.2.1.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne käspentragende Prothesen) F.2.1.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne Aneurysma, nicht rupturiert, ohne Om Herrere, Mortalität F.2.1.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne Aneurysma, Nortalität F.2.1.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne Aneurysma, Nortalität F.2.1.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne Aneurysma, Nortalität F.2.2.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität F.2.3.M OP an Becken-Beinarterien bei arterielle Embole/Thorabose, Mortalität F.3.3.M OP an Becken-Beinarterien bei arterielle Embole/Thorabose, Mortalität F.3.3.M OP an Becken-Bein		2022				
F. 1. Engriffe an den hirmversorgenden Arterien F. 1. 6. Mistrakranielle Geffess OP A. curstol (Alter > 19), Mortalität F. 1. 7. M. Euratvariaelle Geffess OP A. curstol (Alter > 19), Mortalität F. 1. 8. M. Peirktarne extrakranielle Stemimplantation A. carotis (Alter > 19), Mortalität F. 1. 8. M. Peirktarne extrakranielle Stemimplantation A. carotis (Alter > 19), Mortalität F. 1. 1. 1. M. Weltere perkutane extrakranielle Stemimplantation A. carotis (Alter > 19), Mortalität F. 1. 1. 1. M. Weltere perkutane extrakranielle Stemimplantation A. carotis (Alter > 19), Mortalität F. 1. 1. 1. M. Weltere perkutane extrakranielle Stemimplantation A. carotis (Alter > 19), Mortalität F. 1. 1. 2. M. Peirkturane extrakranielle Stemimplantation A. verbeits (Alter > 19), Mortalität F. 1. 2. M. Peirkturane extrakranielle Stemimplantation A. verbeits (Alter > 19), Mortalität F. 1. 2. M. Peirkturane extrakranielle Geffess OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei B. 1. M. Weltere perkutane extrakranielle Geffess of Pai OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei B. 1. M. Weltere perkutane extrakranielle Geffess of Pai OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei B. 1. M.		t. erwart. Rate	SMR	Fall- zahl		
F.1.6.M Estrakranielle Gefäss-OP A. Carotis (Alter >19), Mortalität F.1.7.M Estrakranielle Gefäss-OP A. vertebrälis (Alter >19), Mortalität F.1.8.M Perkutane extrakranielle Sterninplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität F.1.8.M Perkutane extrakranielle Sterninplantation A. carotis bei TiA oder Himinfarkt (Alter F.1.9.M Mortalität F.1.1.1.M Weitere perkutane extrakranielle Sterninplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität F.1.1.1.M Weitere perkutane extrakranielle Sterninplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität F.1.1.1.M Weitere perkutane extrakranielle Sterninplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität F.1.1.1.M Weitere perkutane extrakranielle Sterninplantation A. verbehalis (Alter >19), Mortalität F.1.1.1.M Weitere perkutane extrakranielle Sterninplantation A. verbehalis (Alter >19), Mortalität F.1.1.1.M Weitere perkutane-transfulminale Sterninplantation A. verbehalis (Alter >19), Mortalität F.1.1.1.M Weitere perkutane-transfulminale Sterninplantation A. verbehalis (Alter >19), Mortalität F.1.1.1.M Weitere perkutane-transfulminale Gefässinterventionen F.2.E.F. Estrankrungen der Aorta F.2.E.F. Perkutan-transfulminale Gefässinterventionen F.2.E.F. Estrankrungen der Aorta F.2.E.F. Resektionifistat der abdominalen Aorta bei Aneuryama, nicht rupturiert, OP effen, Mortalität F.2.2.M Resektionifistat der abdominalen Aorta bei Aneuryama, (PVAR), nicht rupturiert, Mortalität F.2.E.F. Resektionifistat der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneuryama, Mortalität F.2.E.F. Resektionifistat der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneuryama, nicht rupturiert, OP 6.4% F.2.E.F. Resektionifistat der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneuryama, nicht rupturiert, OP 6.4% F.2.E.F. Resektionifistat der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneuryama, nicht rupturiert, OP 6.4% F.2.E.F. Resektionifistat der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneuryama, nicht rupturiert, OP 6.4% F.3.E.F. OP an Hezren, Mortalität F.3.D OP an Becken-Meinarterien bei Ulturiation der Mortalität F.3.D OP an Becken-Mei						
F.1.3.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität F.1.3.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität F.1.1.0.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität F.1.1.1.M Verletze perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität F.1.1.1.M Verletze perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität F.1.1.1.M Verletze extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität F.1.1.1.M Verletze extrakranielle Gefäss OP be OP an Herz, Auria, Beinarterien, Trauma oder bei HUNC-Malignon (Alter =19), Mortalität F.1.1.3.M Verletze extrakranielle Gefäss OP be OP an Herz, Auria, Beinarterien, Trauma oder bei HUNC-Malignon (Alter =19), Mortalität F.1.1.3.M Stendamingon (Alter =19), Mortalität F.2.1.F. Erkrankungen der Aorta F.2.1.F. OP an der Aorta insignesant F.2.1.F. OP an der Aorta insignesant F.2.1.F. OP an der Aorta insignesant F.2.2.M Recektionificatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität F.2.3.M Friedvaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma, (Porfen, Mortalität F.2.3.M Friedvaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität F.2.3.M Friedvaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität F.2.1.M Recektionificatz der broaksleichtbroaksabdominalen Aorta (abne Buppermagende Prothesen) F.2.1.0.M Resektionificatz der broaksleichtbroaksabdominalen Aorta (abne Buppermagende Prothesen) F.2.1.1.M Resektionificatz der broaksleichtbroaksabdominalen Aorta bei Aneurysma, Mortalität F.2.1.1.M Resektionificatz der broaksleichtbroaksabdominalen Aorta bei Aneurysma, Mortalität F.2.1.1.M Resektionificatz der broaksleichtbroaksabdominalen Aorta bei Aneurysma, Mortalität F.2.1.1.M Resektionificatz der broaksleichtbroaksabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität F.2.1.1.M Resektionificatz der broaksleichtbroaksabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität F.2.1.						
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. Carotis (Alter > 19), Mortalität f. 1.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. Carotis bei Tix Oder Himnfarkt (Alter > 19), Mortalität f. 1.1.1.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. Carotis (Alter > 19), Mortalität f. 1.1.1.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. Acarotis (Alter > 19), Mortalität f. 1.1.1.M Weitere extrakranielle Stentimplantation A. Acarotis (Alter > 19), Mortalität f. 1.1.1.M Weitere extrakranielle Stentimplantation A. Acarotis (Alter > 19), Mortalität f. 1.1.1.M Weitere extrakranielle Stentimplantation A. Verebrais (Alter > 19), Mortalität f. 1.1.1.M Weitere extrakranielle Stentimplantation A. Verebrais (Alter > 19), Mortalität f. 1.1.1.M Weitere extrakranielle Gefässererentonen f. 2.1.F. Ora noter Acrota f. 2.2.F. Resektion/Ersatz der abdominalen Acrota f. 2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Acrota ohne Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität f. 2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Acrota ohne Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität f. 2.2.M Resektion/Ersatz der thorakanen Acrota ohne Aneurysma, Mortalität f. 2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Acrota ohne Aneurysma, Mortalität f. 2.3.M Acrotanen Acrota der Acrotalen Acrota ohne Aneurysma, Mortalität f. 2.1.1.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Acrota ohne Aneurysma, Mortalität f. 2.1.L. Mesektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen f. 3.1.L. Mora in Becken-Reinarterien bei (Laudicato (Fortanie H-I), Mortalität f. 2.2.M	17 *	*	*	6		
F.1.9.0 Perkutane extrakaniele Stentinplantation A. carolis bei TIA oder Himnforkt (Alter 5-19), Mortalität F.1.10.M Perkutane extrakanielle Stentinplantation A. carolis bei TIA oder Himnforkt (Alter 5-19), Mortalität F.1.11.M Veitere perkutane extrakanielle Stentinplantation A. carolis Alter 5-19), Mortalität F.1.12.M Perkutane extrakanielle Stentinplantation A. carolis Alter 5-19), Mortalität F.1.12.M Veitere extrakanielle Stentinplantation A. vertebralis (Alter 5-19), Mortalität F.1.12.M Veitere extrakanielle Stentinplantation A. vertebralis (Alter 5-19), Mortalität F.1.12.M Veitere extrakanielle Stentinplantation A. vertebralis (Alter 5-19), Mortalität F.1.12.M Veitere extrakanielle Stentinplantation A. vertebralis (Alter 5-19), Mortalität F.1.12.M Veitere extrakanielle Stentinplantation A. vertebralis (Alter 5-19), Mortalität F.1.12.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta F.1.12.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, plott rupturiert, Or offen, Mortalität F.1.12.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, (EVAR), nicht F.1.12.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Or offen, Mortalität F.1.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität F.1.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, Mortalität F.1.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität F.1.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, Mortalität F.1.12.M Perkutanen Aneurysma rupturiert, Mortalität F.1.12.M OP an Becken-Beinarterien bei (Jaudicalo (Fortaine I+II), Mortalität F.1.12.M OP an Becken-Beinarterien bei (Jaudicalo (Fortaine I+II), Mortalität F.1.12.M OP an Becken-Beinarterien bei (Jaudicalo (Fortaine I+II), Mortalität F.1.12.M OP an Becken-Beinarterien bei Aneurysma (Fortaine III), Mortalität F.1.12.M OP an Becken-Beinarterien bei aneurysma (Fortaine III), Mortalität F.1.12.M OP an Becken-Beinarterien bei aneurysma (Fortaine III), Mortalität F.1.12	_ *	*	*	-		
F.1.10.1M Perkutane extrakranielle Stentinplantation A. carotis (Alter > 19), Mortalität F.1.10.1M Perkutane extrakranielle Stentinplantation A. carotis (Alter > 19), Mortalität F.1.11.1M Weitere extrakranielle Stentinplantation A. carotis (Alter > 19), Mortalität F.1.11.1M Weitere extrakranielle Stentinplantation A. vertebralis (Alter > 19), Mortalität F.1.11.1M Weitere extrakranielle Stentinplantation A. vertebralis (Alter > 19), Mortalität F.1.11.1M Weitere extrakranielle Gefäss. OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malpjorn (Alter > 19), Mortalität F.1.1.1M Weitere extrakranielle Gefäss. OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malpjorn (Alter > 19), Mortalität F.1.1.1M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta F.1.1M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta F.2.1M Endowaskulare Stent-Protose der abdominalen Aorta bei Aneurysma (Poffer, Mortalität F.2.3M Endowaskulare Stent-Protose der abdominalen Aorta ohne Aneurysma (Poffer, Mortalität F.2.3M Endowaskulare Stent-Protose der abdominalen Aorta ohne Aneurysma (Poffer, Mortalität F.2.3M Endowaskulare Stent-Protose der abdominalen Aorta ohne Aneurysma (Poffer, Mortalität F.2.3M Endowaskulare Stent-Protose der abdominalen Aorta ohne Aneurysma (Mortalität F.2.3M Endowaskulare Stent-Protose der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität F.2.3M Endowaskulare Stent-Protose der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität F.2.1M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, inicht rupturiert, ohne Om Herzen, Mortalität F.2.1L M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität F.2.1L M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität F.2.2M Anotrenaneurysma rupturiert, Mrotalität F.2.3M OP an Becken-Beinarterien bei (Jaudicalo (Fortalite III), Mortalität F.2.5M Protosalo and Recken-Beinarterien bei (Jaudicalo (Fortalite III), Mortalität F.3.3M OP an Becken-Beinarterien bei Aneurysma (Dissektion, Mortalität F.3.3M OP an Becken-Beinart	0 *	*	*	0		
F.1.11M Weltere perkutane extrakraniele Stentinplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität F.1.12M Perkutane extrakranielle Stentinplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität F.1.13M Weltere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei H10M-OMaligiom (Alter >19), Mortalität F.1.4F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässintenventionen F.2. Erkrankrungen der Aorta F.2. Erkrankrungen der Aorta F.2. Erkrankrungen der Aorta F.2. Erkrankrungen der Aorta F.2.1F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta F.2.2M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität F.2.2M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, Nortalität F.2.3M Erdowsskulüre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität F.2.9M Erdowsskulüre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Nortalität F.2.9M Erdowsskulüre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität F.2.9M Erdowsskulüre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Kalppentragende Prothesen) F.2.10 M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakabdominalen Aorta ohne Kalppentragende Prothesen) F.2.10 M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakabdominalen Aorta ohne Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität F.2.11 M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakabdominalen Aorta ohne Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität F.2.12 M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Nortalität F.2.12 M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Nortalität F.3. Operationen an Becken-Reinarterien bei Claudicatio (Fortaine H-II), Mortalität F.3. Operationen an Becken-Reinarterien bei Claudicatio (Fortaine H-II), Mortalität F.3. Operationen an Becken-Reinarterien bei Claudicatio (Fortaine H-II), Mortalität F.3. Operationen an Becken-Reinarterien bei Claudicatio (Mortalität F.3. Operationen Becken-Reinarterien bei Aneurysma Dissektion, Mortalität F.3. Operationen Becken-Reinarterien bei An	0 *	*	*	0		
F.1.12.M Perkutane extrakrainelle Sentimplantation A. Collos Grief 3-19, Mortalität F.1.13.M Weitere extrakrainelle Gefäs-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter 2-19), Mortalität F.1.4.F. Intrakrainelle Gefäs-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter 2-19), Mortalität F.1.4.F. Intrakrainelle gerkutan-trautinniale Gefässinterventionen F.2.Erkrankungen der Aorta F.2.1.F. OP an der Aorta inzgesamt F.2.1.F. OP an der Aorta inzgesamt F.2.1.F. OP an der Aorta inzgesamt F.2.1.F. Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität F.2.9.M Endowskulfer Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität F.2.1.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Inicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität F.2.1.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität F.2.1.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität F.2.1.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität F.2.1.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Nortalität F.2.1.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Nortalität F.2.1.M Prothesion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Nortalität F.2.1.M Prothesion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Nortalität F.2.2.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität F.3.3.M OP an Becken-Beinarterien bei Aureitalität F.3.4.M Prothesion/Erseinarterien bei Aureitalität F.3.4.M Prothesion/Erseinarterien bei Aureitalität F.3.5.M OP an Becken-Beinarterien bei An	0 *	*	*	0		
F.1.13.M Worter extrakrainelle Geläs-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO—Malignom (Alter >19), Mortalität F.1.4.F. Intrakrainelle perikutan-transluminale Gelässinterventionen F.2. Erkrankungen der Aorta F.2.1.F. OP an der Aorta insgesamt F.2.2.M. Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, richt 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 bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität F.2.3.M. Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität F.2.3.M. Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität F.2.3.M. Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität F.2.4.M. Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta fohne klappentragende Prothesen) F.2.1.M. Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne Op am Herzen, Mortalität F.2.1.M. Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, Mortalität F.2.1.M. Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität F.2.1.M. Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität F.2.1.M. Protection Mortalität F.2.2.M. Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität F.2.3.M. OP an Becken-/Beinarterien ingegamt, Mortalität F.3.3.M. OP an Becken-/Beinarterien ingegamt, Mortalität F.3.3.M. OP an Becken-/Beinarterien ingegamt, Mortalität F.3.3.M. OP an Becken-/Beinarterien bei Rubeschmerz (Fontaine II), Mortalität F.3.3.F. OP an Becken-/Beinarterien bei Kunschmerz (Fontaine II), Mortalität F.3.3.F. OP an Becken-Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität F.3.3.F. OP an Becken-Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität F.3.3.F. OP	0 *	*	*	0		
HNO—Malignom (Alter > 19), Mortalität	0 *	*	*	0		
F.2.1.F. OP an der Aorta insgesamt F.2.7.F. Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta F.2.2.M. Besektion/Ersatz der abdominalen Aorta F.2.2.M. Besektion/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 f.2.3.M. Bresektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma (EVAR), nicht f.2.3.M. Bresektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma (EVAR), nicht f.2.3.M. Bresektion/Ersatz 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 ohne Aneurysma, micht 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. OP am Becken-Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität f.3.3.M. OP an Becken-Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität f.3.3.M. OP an Becken-Beinarterien bei Lizeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität f.3.3.M. OP an Becken-Beinarterien bei Aneurysma Optickhon, Mortalität f.3.3.M. OP an Becken-Beinarterien bei Aneurysma Optickhon, Mortalität f.3.3.M. OP an Becken-Beinarterien bei Aneurysma Optickhon, Mortalität f.3.3.M. OP an Becken-Beinarterien bei Kunschkion, Mortalität f.3.3.M. OP an Becken-Beinarterien bei Aneurysma Optickhon, Mortalität f.3.3.M. OP an Becken-Beinarterien bei Aneurysma Optickhon, Mortalität f.3.4.M. Amputation im Fusbereich, kein Trauma, Mortalität f.4.2.M. Amputation im Fusbereich, kein Trauma, Mortalität f.5.3.M. PIA abdominale/Beinarterien bei Rubeschmerz, Mortalität f.5.3.M. PIA iliacal/an Becken-Beinarterien bei Rubeschm	7 *	*	*	0		
F.2.1.F. OP an der Aorta insgesamt F.2.7.F. Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta F.2.3.M. Bresektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität F.2.3.M. Bresektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität F.2.3.M. Bresektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität F.2.9.M. Bredovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Nortalität F.2.9.M. Bredovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität F.2.9.M. Bredovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität F.2.9.M. Bredektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität F.2.1.1.M. Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität 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, Mortalität F.2.1.1.M. Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität F.2.1.1.M. Prothesian and Becken/Beinarterien bei Aneurysma, Mortalität F.2.5.M. Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität F.2.5.M. Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität F.2.5.M. OP an Becken-Beinarterien bei Klaudicatio (Fontaine I+II), Mortalität F.3.3.M. OP an Becken-Beinarterien bei Wortenation oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität F.3.3.M. OP an Becken-Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesor/Implantate, Mortalität F.3.3.M. OP an Becken-Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesor/Implantate, 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.3.4.M. OP an Becken-Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität F.3.5.M. PTA Bodominale/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität F.3.5.M. PTA abdominale/Beinarterien bei Ru	0 *	*	*	0		
F.2.1. P. Persektion/Essatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität F.2.3.M Resektion/Essatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität F.2.3.M Resektion/Essatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne 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.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne 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.2.1.2.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.2.1.2.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität F.2.1.2.M Propertier Stent Prothesen rupturiert, Mortalität F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine III), Mortalität F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien bei Eludicatio (Fontaine III), Mortalität F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Brubeschmerz (Fontaine III), Mortalität F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolier/Ihrombose, 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.F OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion of VPA aneuropa Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität F.3.5.M OPA aneuropa Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität F.3.5						
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.2.9.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität F.2.9.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität F.2.9.9.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, ohne 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, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität F.2.13.M OP an Becken/Beinarterien, mit OP, Mortalität F.2.14.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität F.3.3.M OP an Becken/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität F.3.3.M OP an Becken/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität F.3.3.M OP an Becken-Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität F.3.3.M OP an Becken-Beinarterien bei arterieller Embolier/Thrombose, Mortalität F.3.3.M OP an Becken-Beinarterien bei Interieller Embolier/Thrombose, Mortalität F.3.3.F. OP an Becken-Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität F.3.3.F. OP an Becken-Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität F.3.3.F. OP an Becken-Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität F.3.4.M OP an Becken-Beinarterien bei Direction oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität F.3.4.M OP an Becken-Beinarterien bei Direction oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität F.3.4.M OP	51 *	*	*	35		
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.2.4.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, ohne OP am Herzen, Mortalität F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität F.2.13.M OP an Becken/Beinarterien insgesamt, Mortalität F.2.14.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität F.3.14.M OP an Becken-/Beinarterien bei Rubeschmerz (Fontaine III), Mortalität F.3.25.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität D.0.% 1.2% 0.0 1 F.3.25.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität D.0.% 1.2% 0.0 1 F.3.25.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität D.0.% 1.2% 0.0 1 F.3.25.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität D.0.% 1.2% 0.0 1 F.3.25.P OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität D.0.% 1.2% 0.0 1 F.3.25.P OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität D.0.% 1.2% 0.0 1 F.3.25.M PTA Iliacal/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität D.0.% 0.2% 0.0 1 F.5.5.M PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei Rubeschmerz, Mortalität D.0.% 1.2% 0.0 1 F.5.5.M PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei Rubeschmerz, Mortalität D.0.% 1.4% 0.0 2 F.5.5.M PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei Rubeschmerz, Mortalität D.0.% 1.4% 0.0 2 F.5.5.M PTA iliacal/an)7 *	*	*	21		
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.2.9.4.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, 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 ohne Aneurysma, Mortalität F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität F.2.11.M OP an Becken-/Beinarterien in OP, Mortalität F.2.11.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma, Mortalität F.2.11.M OP an Becken-/Beinarterien bei Kluberschien (Fontaine II-II), Mortalität F.3.11.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aureinler Embolier/Thrombose, Mortalität F.3.11.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität F.3.11.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion Auralität F.3.11.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion Auralität F.3.11.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudication, Mortalität F.3.11.M OP an Becken-/Beinarterien bei	*	*	*	4		
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität F.2.9.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität F.2.11.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, ohne OP am Herzen, Mortalität F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität F.2.11.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, mit OP, Mortalität F.3.0 Perattonen an Becken-/Beinarterien F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Wilzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aretrieller Embolio/Thrombose, Mortalität F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aretrieller Embolio/Thrombose, 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.5.9.P CP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität F.5.5.M PTA abdominale/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion and France Aneurysma/Dissektion der Gangrän, Mortalität F.5.5.M PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität F.5.5.M PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei Ruhe	70 0.0%	1.1%	0.0	12		
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, ohne 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, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität F.2.12.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, 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 Uzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei Horteileller 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.3.9.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 kombiniert mit Aorten-OP F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität F.5.P Cerkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA) F.5.1.M PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität F.5.4.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.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	2 *	*	*	1		
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 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.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität F.3.6.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 Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität D.0.% 0.3% 0.0 F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Uzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität D.0.% 1.2% 0.0 F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei Embolie/Thrombose, Mortalität D.0.% 7.8% 0.0 F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei Kaneurysma/Dissektion, Mortalität D.0.% 4.8% 0.0 F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität D.0.% 4.8% 0.0 F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität D.0.% 3.2% 0.0 F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität D.0.% 3.2% 0.0 F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion oder Gangrän, Mortalität D.0.% 3.2% 0.0 F.3.5.M OP TA iliacalian Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität D.0.% 3.2% 0.0 F.5.5.M PTA iliacalian Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität F.5.5.M PTA iliacalian Becken-/Beinarterien bei Rubeschmerz, Mortalität D.0.% 1.2% 0.0 F.5.5.M PTA iliacalian Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität F.5.5.M PTA iliacalian Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität D.0.% 1.2% 0.0 F.5.5.M PTA iliacalian Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität D.0.% 1.2% 0.0 F.5.5.M PTA iliacalian Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität D.0.% 1.2% 0.0 F.5.5.M PTA iliacalian Becke	9 *	*	*	4		
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, Mortalität F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität F.2.6.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 ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolier/Ihrombose, 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 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.5.4.M PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität F.5.5.M PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität F.5.5.M PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen der 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.M PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität F.5.5.F.A.PTA abdominale/Beinarterien fohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien F.5.5.	54 *	*	*	14		
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, Mortalität F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität F.3.0 Parationen an Becken-/Beinarterien F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität D.0.0 0.3% 0.0 4 F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine III), Mortalität D.0.0 1.2% 0.0 1 F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität D.0.0 7.8% 0.0 1 F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität D.0.0 7.8% 0.0 1 F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität D.0.0 1.2% 0.0 1 F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität D.0.0 1.2% 0.0 1 F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität D.0.0 1.2% 0.0 1 F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität D.0.0 1.2% 0.0 1 F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität D.0.0 1.2% 0.0 1 F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität D.0.0 1.2% 0.0 1 F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma, Mortalität D.0.0 1.2% 0.0 1 F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma, Mortalität D.0.0 1.2% 0.0 1 F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien dei Claudicatio, Mortalität D.0.0 1.2% 0.0 1 F.5.5.M PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität D.0.0 1.4% 0.0 2 F.5.5.M PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei Dizeration oder Gangrän, Mortalität D.0.0 1.4% 0.0 2 F.5.5.M PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität D.0.0 1.4% 0.0 2 F.5.5.M PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität D.0.0 1.4% 0.0 2 F.5.5.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien Diagnosen der OP	21 *	*	*	7		
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität F.3.0 perationen 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 D.0% D.0% D.0% D.0% D.0% D.0% D.0% D.0%	*	*	*	6		
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien insgesamt, 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 D.0% 0.3% 0.0 1 F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität D.0% 1.2% 0.0 1 F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität D.0% 1.2% 0.0 1 F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität D.0% 1.8% 0.0 1 F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität D.0% 1.2% 0.0 1 F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität D.0% 1.2% 0.0 1 F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen F.4.1.M Amputation in Fussbereich, kein Trauma, Mortalität D.0% 3.2% 0.0 1 F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität D.0% 3.2% 0.0 1 F.5.Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA) F.5.1.M PTA albdominale/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität D.0% 0.2% 0.0 17 F.5.5.M PTA liliacal/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität D.0% 1.4% 0.0 2 F.5.5.M PTA liliacal/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität D.0% 1.4% 0.0 2 F.5.5.M PTA liliacal/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität D.0% 1.4% 0.0 2 F.5.5.M PTA liliacal/an Becken-/Beinarterien bei Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität D.0% 1.4% 0.0 2 F.5.5.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität D.0% 1.4% 0.0 2 F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität Diagnosen oder OP an Aor	3 *	*	*	1		
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 D.0% D.3% D.0 F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität D.0% D.3% D.0 F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität D.0% D.0% D.0% D.0% D.0% D.0% D.0% D.0%	9 *	*	*	2		
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.3.5.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 anderen komplexen Diagnosen F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität F.5.4.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, 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.5.5.PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	7 *	*	*	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.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration 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 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 Aneurysma/Dissektion, Mortalität 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 Claudicatio, Mortalität F.5.5.M PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität F.5.5.Perkutan Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität F.5.5.M PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei underen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität F.5.7.M PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien ohei Op an Becken-/Beinarterien F.5.7.PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien F.5.7.R PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien F.5.7.R PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien F.5.7.R PTA abdominale/Beinarterien init OP						
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.3.7.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.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 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 mit OP * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	16 0.0%	4.1%	0.0	38		
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.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität F.3.8.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.5.7.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.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	18 0.0%	0.2%	0.0	17		
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität 0.0% 7.8% 0.0 1 F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität 0.0% 4.8% 0.0 3 F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität 0.0% 1.2% 0.0 1 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.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 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 mit OP * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	*	*	*	2		
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.4.4.M.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.5.7.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 * * * * * * * * * * * * *	*	*	*	6		
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.5.5.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 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 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	5 *	*	*	4		
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.5.5.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 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 inti OP an Becken-/Beinarterien * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	*	*	*	2		
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.5.7.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.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	2 *	*	*	4		
F.4 Amputationen F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität 0.0% 3.2% 0.0 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 2.2% 2.5% 0.9 45 F.5.4.M PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität 0.0% 0.2% 0.0 17 F.5.5.M PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität 0.0% 1.4% 0.0 2 F.5.6.M PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität 9.3% 2.6% 3.6 4 F.5.7.M PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität 2.7% 4.2% 0.6 22 F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien * * * * 4 F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	2		
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.5.7.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.5.7.M PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien dei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität F.5.7.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien * * * * 44 F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	8 *	*	*	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.5.7.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 * * * * 44 F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP						
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 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.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien * * * * 44 F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0		
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität F.5.4.M PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität O.0% 0.2% 0.0 17 F.5.5.M PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität O.0% 1.4% 0.0 2 F.5.6.M PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität P.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 * * * * 4 F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	3 *	*	*	1		
F.5.4.M PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität 0.0% 0.2% 0.0 17 F.5.5.M PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität 0.0% 1.4% 0.0 2 F.5.6.M PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität 9.3% 2.6% 3.6 4 F.5.7.M PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität 2.7% 4.2% 0.6 22 F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien * * * * * * * * * * * * * * * * * *						
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 anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität F.5.7.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien * * * * * * * * * * * * *	2.4%	2.4%	1.0	83		
F.5.6.M PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität 9.3% 2.6% 3.6 4 F.5.7.M PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität 2.7% 4.2% 0.6 22 F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien * * * * 4 F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP * * * * 1	70 0.0%	0.4%	0.0	33		
F.5.7.M PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität 2.7% 4.2% 0.6 22 F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien * * * * * * * * * * * * *	20 *	*	*	8		
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien * * * 4 F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP * * * 1	13 *	*	*	5		
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien * * * 4 F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP * * * 1	25 5.4%	3.7%	1.5	37		
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP * * * 1	16 *	*	*	12		
•	12 *	*	*	4		
* *						
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel) * * * * 2	?6 *	*	*	4		

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	*	*	*	2'541	*	*	*	495	
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	3.4%	2.8%	*	56	*	*	*	8	
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	21.1%	13.6%	*	347	16.1%	10.1%	*	49	
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	35.3%	32.2%	*	898	38.6%	32.8%	*	191	
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	32.1%	27.0%	*	751	32.9%	27.9%	*	144	
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	28.2%	24.0%	*	363	27.3%	24.8%	*	68	
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	37.0%	34.3%	*	388	40.2%	34.9%	*	76	
G.2 Neugeborene									
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0	
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0	
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0	
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0	
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0	
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0	
G.2.7.F Neugeborene 1250—1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0	
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	167	*	*	*	34	
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	2′520	*	*	*	482	
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	276	0.0%	0.1%	0.0	48	
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	90.6%	87.0%	*	250	97.9%	90.2%	*	46	
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	33.0%	33.6%	*	91	34.0%	29.3%	*	16	
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	57.6%	53.5%	*	159	63.8%	60.8%	*	30	
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	13.3%	7.9%	*	11	*	*	*	1	
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	50.5%	36.3%	*	50	*	*	*	5	
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane									
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	305	*	*	*	81	
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	381	*	*	*	102	
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	45	*	*	*	7	
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	14	*	*	*	3	
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	25	*	*	*	10	
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	14	0.0%	0.5%	0.0	10	
G.5 Eingriffe an der Brust									
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	464	*	*	*	123	
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	249	*	*	*	74	
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	75.5%	73.9%	*	188	78.4%	74.3%	*	58	
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau									
G.6.1.F Suspensions—OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	155	*	*	*	33	
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	116	*	*	*	26	
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	36	*	*	*	5	
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	3	*	*	*	2	

Krankheitsgruppe		2017-2	2021		2022					
	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	*	*	*	9	*	*	*	2		
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	9	*	*	*	2		
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	4	0.0%	62.2%	*	0		
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1		
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	12	*	*	*	2		
H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	1	0.0%	38.1%	*	0		
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0		
H.2 Nierensteine										
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	253	*	*	*	79		
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	68.8%	50.4%	*	174	72.2%	51.9%	*	57		
H.3 Eingriffe an der Harnblase										
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	180	*	*	*	33		
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	200	*	*	*	39		
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	148	*	*	*	31		
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	1	*	*	*	1		
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	8.3%	6.1%	1.4	12	*	*	*	1		
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	2		
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)										
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	11.6%	2.5%	*	19	*	*	*	4		
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	109	0.0%	0.1%	0.0	26		
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	55	0.0%	0.5%	0.0	10		
H.5 Prostatakarzinom										
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	162	*	*	*	26		
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	96	0.0%	0.1%	0.0	14		
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	980	0.0%	0.1%	0.0	235		
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	2.4%	3.2%	0.8	123	0.0%	3.8%	0.0	18		
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.3%	0.6%	0.5	319	0.0%	0.6%	0.0	92		
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	6	0.0%	1.2%	*	0		
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	75	0.0%	0.4%	0.0	18		
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0		
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	2.0%	0.0	64	0.0%	3.1%	0.0	16		
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	240	0.0%	0.1%	0.0	26		
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	632	0.0%	0.2%	0.0	183		
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	3	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	25	*	*	*	4		
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0		
	*	*	*	8	*	*	*	3		
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität				Ū						
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	0.0%	4.0%	0.0	13	*	*	*	6		

Krankheitsgruppe	2017-2021				2022					
	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	*	*	*	1′190	*	*	*	277		
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	120	*	*	*	57		
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	9.1%	10.9%	0.8	11	*	*	*	2		
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	1.4%	1.6%	0.9	72	*	*	*	8		
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1		
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	11	*	*	*	0		
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	209	0.0%	0.1%	0.0	43		
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	132	0.0%	0.1%	0.0	30		
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	109	0.0%	0.3%	0.0	20		
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	140	0.0%	0.1%	0.0	44		
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	222	0.0%	0.0%	*	46		
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	2.5%	0.3%	8.8	40	*	*	*	7		
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	1.3%	1.1%	1.1	239	2.6%	0.9%	2.9	76		
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	1	0.0%	0.4%	*	0		
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	60	*	*	*	10		
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	122	*	*	*	35		
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen										
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	2.1%	2.9%	0.7	140	0.0%	3.4%	0.0	21		
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	2.5%	3.2%	0.8	121	0.0%	3.8%	0.0	18		
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	0.0%	1.5%	0.0	19	*	*	*	3		
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme— oder Folgetag	60.0%	56.6%	*	84	61.9%	66.9%	*	13		
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	0.0%	9.1%	*	0	0.0%	9.9%	*	0		
I.3.14.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	1.1%	3.7%	0.3	90	0.0%	4.4%	0.0	17		
I.3.15.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0		
I.3.16.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	1.1%	3.6%	0.3	88	0.0%	4.4%	0.0	17		
I.3.17.P Anteil pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme— oder Folgetag	61.1%	65.8%	*	55	82.4%	76.3%	*	14		
I.3.18.P Anteil pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	0.0%	11.0%	*	0	0.0%	12.8%	*	0		
I.3.19.M Konservative Versorgung bei pertrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	2.0%	0.0	28	*	*	*	5		
I.3.20.M Konservative Versorgung bei pertrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0		
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknaher Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	2.1%	4.4%	0.5	48	0.0%	4.4%	0.0	13		
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknaher Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	304	*	*	*	56		
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe										
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenkknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	19	*	*	*	7		
I.5 Endoprothese am Schulter–/Ellenbogengelenk										
I.5.1.F Endoprothese am Schulter—/Ellenbogengelenk	*	*	*	269	*	*	*	74		
I.6 Polytraumen										
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG—Definition	*	*	*	14	*	*	*	0		

Krankheitsgruppe		2017-2	2021			202	2	
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)	Nate	Nate		Zarii	Nate	Nate		Zaili
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	18.2%	32.6%	0.6	286	22.5%	31.5%	0.7	40
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	17.4%	32.5%	0.6	253		31.4%	0.7	36
	15.0%	28.5%	0.5	180	22.2% 16.7%	26.9%	0.7	24
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	23.6%	37.5%	0.5	106	31.2%	36.7%	0.0	16
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	92.0	37.370	v.o *	286	130.6	30.770	v.9 *	40
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	33.3%	42.4%	*	16	130.0	*	*	7
	33.3 %	42.470 *	*	17	*	*	*	4
J.1.7.F ECMO—Lungenunterstützung	*	*	*	3	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO—Herz—Herz—Lungenunterstützung	10.70/				35.00/	21 10/	0.0	
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	18.2%	32.0%	0.6	286	25.0%	31.1%	0.8	36
J.2 Sepsis	17.50/	21 20/	0.0	100	22.20/	10.40/	1.2	20
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	17.5%	21.3%	0.8	166	22.2%	18.4%	1.2	36
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	17.1%	23.6%	0.7	158	25.0%	21.2%	1.2	32
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität				8	*		*	4
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	18.2%	18.6%	1.0	148		*	*	9
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	27.0%	27.9%	1.0	89	*			8
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	4.5%	8.0%	*	127	5.8%	9.8%	*	31
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	18	*	*	*	2
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	9	*	*	*	0
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	5.8%	10.5%	*	936	2.1%	4.1%	*	171
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	2.9%	4.9%	*	27	*	*	*	4
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	11.5%	31.4%	0.4	26	*	*	*	4
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	13.2%	16.0%	8.0	68	*	*	*	7
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	0.2%	0.5%	*	68	*	*	*	7
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom			*	27	*			
	and the second s	-		21		^	^	7
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	11	*	*	*	
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*		*	*	*	2
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis		*		11		*		2
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis L Hochspezialisierte Medizin		*		11		*		2
K. 1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis L Hochspezialisierte Medizin L.1 Herztransplantationen		*		11		*		2
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis L Hochspezialisierte Medizin	*	*	*	11	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis L Hochspezialisierte Medizin L.1 Herztransplantationen		* *		11 2		* * *		0
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	*	*	*	11 2	*	* * *	*	0 0
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	*	*	* *	11 2	*	*	* *	0 0
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.1.2 Lungentransplantationen	*	*	* *	11 2	*	*	* *	0 0 0
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	*	*	* * *	11 2 0 0	•	*	* *	0 0 0
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 Lungenransplantation	* * * * *	*	* * * *	11 2 0 0 0	* * * *	*	* *	0 0 0
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 Lungentransplantationen	* * * * *	*	* * * *	11 2 0 0 0	* * * *	*	* *	0 0 0
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 Lungentransplantationen	* * * * * *	*	* * * * *	0 0 0 0	* * * *	*	* *	2 0 0 0 0 0
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 Lungentransplantationen L.3.Lebertransplantationen L.3.Lebertransplantationen	*	*	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	0 0 0 0	*	*	* *	0 0 0 0

Krankheitsgruppe	kheitsgruppe 2017-2021				2022					
	beobacht. Rate	erwart. 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.S.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 Palliativmedizin M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0		
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ—Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0		
N Roboterassistierte Eingriffe										
N.1 Roboterassistierte Eingriffe										
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	90	*	*	*	10		
Y COVID-19										
Y.1 COVID-19 – Testen auf Infektion										
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	4.4%	23.3%	*	559	6.4%	24.7%	*	536		
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID—19, positiver labordiagnostischer Virusnachweis	23.3%	13.5%	*	130	44.6%	20.1%	*	239		
Y.2 COVID-19 – Überblick										
Y.2.1.M COVID—19–Fälle mit klinisch—epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0		
Y.2.1.P Anteil COVID—19—Fälle mit klinisch—epidemiologischer Bestätigung	*	*	*	8	0.0%	0.1%	*	0		
Y.2.2.M COVID—19—Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Mortalität	3.5%	13.5%	0.3	141	2.9%	6.8%	0.4	239		
Y.2.2.P Anteil COVID—19—Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis	0.9%	2.9%	*	141	2.9%	5.0%	*	239		
Y.2.3.M COVID—19—Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	7		
Y.2.4.M COVID—19—Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 20—44, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	12	0.0%	0.6%	0.0	14		
Y.2.5.M COVID—19—Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 45—64, Mortalität	0.0%	3.4%	0.0	30	0.0%	3.2%	0.0	22		
Y.2.6.M COVID—19—Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 65—84, Mortalität	0.0%	15.4%	0.0	62	1.8%	6.2%	0.3	113		
Y.2.7.M COVID—19—Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	15.6%	26.1%	0.6	32	6.0%	10.2%	0.6	83		
Y.2.8.M COVID—19—Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	6.7%	16.3%	0.4	75	4.3%	12.7%	0.3	94		
• • •	53.2%	73.1%	*	75 75	39.3%	32.0%	v.5 *	94		
Y.2.8.P Anteil COVID—19—Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen V.2.9.M. COVID—19—Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen. Mortalität				75 81			0.4			
Y.2.9.M COVID—19—Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	3.7%	16.2%	0.2		3.6%	8.1%	U.4 *	169		
Y.2.9.P Anteil COVID—19—Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	57.4%	68.8%	~	81	70.7%	70.6%	-	169		

Y COVID–19 7.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung 7.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall-	beobacht.	erwart.	SMR	
7.3 COVID—19 — Intensivstation und Beatmung		nate		zahl	Rate	Rate	SIVIIV	Fall- zahl
-								
'.3.1.M COVID—19—Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität								
J.	0.0%	34.2%	0.0	19	0.0%	19.0%	0.0	50
7.3.1.P Anteil COVID—19—Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	13.5%	14.4%	*	19	20.9%	9.7%	*	50
7.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID—19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	37.7	*	*	19	60.5	*	*	50
7.3.3.M COVID—19—Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	4.1%	10.9%	0.4	122	3.7%	5.9%	0.6	189
7.3.5.M COVID—19—Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	7
3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID-19	*	*	*	2	*	*	*	7
7.3.7.M COVID—19—Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	3.6%	11.3%	0.3	139	3.0%	6.0%	0.5	232
7.4 COVID-19 – ECMO-Einsatz								
7.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	(
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	C
Y.4.3.M COVID-19-Fälle mit ECMO-Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID—19—Fälle mit ECMO—Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	C
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	C
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	C
7.5 COVID-19 - Komplikationen								
7.5.1.M COVID—19—Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
7.5.1.P Anteil COVID—19—Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	*	*	*	1	*	*	*	1
7.5.2.P Anteil COVID—19—Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	*	*	*	2	*	*	*	1
7.5.3.M COVID—19—Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	0.0%	4.9%	0.0	64	2.1%	3.4%	0.6	145
7.5.4.P Anteil COVID—19—Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	*	*	*	1	*	*	*	3
7.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID—19—Fällen mit SARI, Mortalität	*	*	*	9	0.0%	16.2%	0.0	14
r.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID—19—Fällen mit SARI	*	*	*	9	14.9%	27.5%	*	14
f. S.6.M Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID—19	7.8%	12.0%	0.7	167	8.3%	13.9%	0.6	36
V. S.6.P Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID—19, Mortalität	12.6%	23.6%	*	167	11.1%	22.5%	*	36
7.6 Post–COVID–19 – Überblick								
7.6.1.M Fälle mit Post—COVID—19—Zustand (U09.9), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	8
7.6.1.P Anteil Fälle mit Post—COVID—19—Zustand (U09.9)	*	*	*	9	*	*	*	8
7.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter <22, Mortalität	*	*	*	-	*	*	*	-
f.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 maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	(
7.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	0.0%	2.5%	0.0	17	*		*	9
(.6.6.P Anteil Fälle mit COVID—19 in Eigenanamnese (U08.9)	0.1%	0.3%	*	17	*	*	*	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	0.0%	2.4%	0.0	17	*	*	*	g
7.6.8.M Fälle ohne COVID−19 in Eigenanamnese, akute COVID−19–Infektion (U07.1), Post−COVID−19–Zustand oder MIS, Mortalität	1.1%	1.9%	0.6	37′039	1.1%	1.9%	0.6	8′059
7.7 COVID-19 - Impfreaktionen								
7.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–lmpfstoffen, Mortalität	*	*	*	3 <i>3</i>	*	*	*	3

Krankheitsgruppe 2017-2021 2022

Z Zusatzinformationen						
	Aufenthalts- Fallzahl		Fallzahl	Aufenthalts-		Fallzahl
Z.1 Aufenthaltsdauer	dauer (Tage)			dauer (Tage)		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer		4.9	462 90	5.3		90
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer		10.1			9.0	10
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.1		556	3.4		111
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.1		887	2.0		219
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.6		47	*		6
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	3.2		276	4.1		48
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.2		164	7.7		36
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer		5.2		5.0		235
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer		8.4		7.4		26
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	1.5		273	1.4		72
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fall- zahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	2.5%	26.7%	11	*	*	1
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	9	*	*	1
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	6	*	*	1
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	9	*	*	1
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	3.1%	0	*	*	1
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	1	0.0%	2.8%	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	0.0%	2.1%	0	0.0%	2.1%	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	*	*	4	0.0%	20.7%	0
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	3	0.0%	16.8%	0
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	3.0%	5.6%	12	*	*	6
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	6	*	*	1
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	2	*	*	2
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	0.0%	2.4%	0	0.0%	1.7%	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	3	0.0%	5.1%	0
1.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	2	0.0%	0.6%	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	4.3%	19.4%	10	*	*	2
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	8.0%	12.3%	11	*	*	1
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)		Fallzahl			Fallzahl	
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie		24			6	
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)		0			0	
Z.4.3.F Schild— und Nebenschilddrüsenchirurgie	80			13		
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie	21			13		
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	
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)		0			0	
		-			-	

Krankheitsgruppe 2017-2021 2022

Z Zusatzinformationen		
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex—Diagnostik	0	0
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex—Behandlung	0	0
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	41	5
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	27	1
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	7	0
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	16	3
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	26	4
Z.4.18.F Hoch—aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	0	0
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	0	0
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	158	39
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	224	98
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	57	6
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	2	0
Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)	230	33
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	0	0
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	339	52
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	95	14
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	13	3
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	33	4
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie / Pneumonektomie)	83	18
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	1'269	383
Z.4.38.F Erstprothese Knie	745	218
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	227	22
Z.4.40.F Knochentumore	3	0
Z.4.41.F Plexuschirurgie	7	1
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	26	11
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	239	71
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	3	0
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	1	0