Krankheitsgruppe	2017-2021							
	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	4.8%	5.1%	0.9	4'747	7.3%	5.1%	1.4	780
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.8%	1.0%	0.9	118	0.0%	0.9%	0.0	17
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	1.8%	1.7%	1.1	1′481	3.3%	1.6%	2.1	241
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	4.2%	5.0%	0.9	2'482	7.8%	4.6%	1.7	386
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	14.1%	13.7%	1.0	666	14.0%	13.0%	1.1	136
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	5.7%	5.5%	1.0	3′219	7.5%	5.2%	1.4	750
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	2.8%	3.6%	0.8	1′528	3.3%	4.1%	0.8	30
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	51.4%	39.4%	1.3	35	42.9%	38.3%	1.1	14
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	65.9%	65.1%	*	3′126	89.1%	67.1%	*	695
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	54.6%	61.7%	*	1′759	88.8%	64.2%	*	666
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	89.5%	76.7%	*	1′367	96.7%	77.9%	*	29
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	54.8%	62.0%	*	1′765	89.1%	64.7%	*	668
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	2.0%	1.7%	*	93	2.3%	1.7%	*	18
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	7.2%	6.8%	1.1	1′744	9.9%	7.2%	1.4	314
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	36.9%	41.7%	*	1′744	40.5%	41.9%	*	314
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	2.7%	3.2%	0.9	2'883	5.4%	3.1%	1.8	444
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	16.9%	15.1%	1.1	1′186	20.5%	15.3%	1.3	224
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	7.1%	7.6%	0.9	4'918	7.6%	8.0%	1.0	981
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	4.0%	0.0	30	*	*	*	7
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	1.7%	2.5%	0.7	344	1.5%	2.6%	0.6	68
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	4.8%	6.3%	0.8	2′563	5.4%	5.9%	0.9	467
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	11.1%	10.2%	1.1	1′981	11.2%	11.2%	1.0	439
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	48.9%	55.5%	*	1'225	54.1%	57.1%	*	225
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	9′133	*	*	*	1′980
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	3.8%	3.6%	1.1	2'810	5.5%	3.4%	1.6	655
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	2.6%	2.7%	0.9	1′200	3.4%	3.3%	1.1	29
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	46.7%	33.0%	1.4	30	38.5%	33.6%	1.1	13
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	1.8%	1.8%	1.0	2′233	1.9%	1.8%	1.1	466
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	1.6%	3.0%	0.5	572	0.0%	2.2%	0.0	18
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	42.1%	41.0%	1.0	19	*	*	*	4
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	1.6%	1.4%	1.1	1′911	1.0%	1.5%	0.7	403
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.6%	1.1%	0.5	3′214	0.4%	1.1%	0.4	712
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	59.0%	45.7%	*	3′214	60.4%	49.7%	*	712
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	1.4%	4.2%	0.3	216	*	*	*	8
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	54.5%	44.0%	1.2	11	*	*	*	2
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.3%	0.7%	0.5	3′102	0.4%	0.6%	0.7	673
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	13	*	*	*	4
A.4. 1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	4'200	*	*	*	782
M.4. L. TID NEIZINYUIIIUSSUUNIYEN				4 200				162

Krankheitsgruppe		2017-2	2021			2022				
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl		
A Erkrankungen des Herzens										
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator										
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	2'243	*	*	*	458		
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	479	*	*	*	68		
A.6 Ablative Therapie										
A.6.1.F Kathetergestützte ablative Therapie	*	*	*	855	*	*	*	198		
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	374	0.0%	0.0%	0.0	89		
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	1	0.0%	0.7%	*	0		
A.6.2.F Chirurgisch ablative Therapie	*	*	*	34	*	*	*	6		
A.7 Operationen am Herzen										
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	1′961	*	*	*	380		
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	1′063	*	*	*	214		
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	846	*	*	*	153		
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	348	*	*	*	58		
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	272	*	*	*	44		
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	6	*	*	*	0		
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	337	*	*	*	67		
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	3.8%	1.3%	2.8	185	3.0%	1.1%	2.7	33		
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2		
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	3.9%	1.2%	3.2	181	0.0%	1.0%	0.0	31		
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	2.2%	1.0%	2.3	182	0.0%	0.6%	0.0	32		
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	4		
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	8.4%	4.6%	1.8	143	6.7%	4.2%	1.6	30		
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	3.9%	2.0%	1.9	331	6.8%	2.1%	3.2	74		
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	3.6%	2.0%	1.8	279	6.8%	2.1%	3.3	73		
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	5.8%	4.9%	1.2	52	*	*	*	1		
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	3.0%	3.2%	0.9	101	4.3%	1.5%	2.9	23		
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	2.3%	3.4%	0.7	258	0.0%	2.9%	0.0	31		
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	0.4%	1.7%	0.2	244	0.0%	1.0%	0.0	28		
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	1.2%	1.3%	0.9	409	2.3%	1.4%	1.7	87		
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	15	*	*	*	2		
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	72	0.0%	0.3%	0.0	16		
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	0.8%	0.9%	0.9	118	0.0%	0.7%	0.0	27		
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	1.8%	1.6%	1.1	168	0.0%	0.8%	0.0	33		
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	2.8%	3.4%	0.8	36	*	*	*	9		
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	8.4%	6.4%	1.3	179	5.7%	4.5%	1.3	35		
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	10.3%	7.8%	*	42	11.5%	5.4%	*	10		
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)	0.0%	1.0%	*	0	0.0%	0.8%	*	0		

Krankheitsgruppe		2017-2	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	12.9%	8.2%	1.6	3'401	11.5%	7.9%	1.5	652
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	4.2%	2.7%	1.5	96	8.3%	2.8%	3.0	12
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	5.7%	3.5%	1.6	594	5.0%	3.6%	1.4	121
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	11.3%	7.2%	1.6	1′906	11.5%	7.0%	1.6	374
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	22.9%	14.7%	1.6	805	17.2%	14.3%	1.2	145
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	8.6%	5.5%	1.5	2′787	5.7%	5.3%	1.1	529
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	8.6%	5.5%	1.6	2'689	5.6%	5.2%	1.1	517
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	7.1%	5.0%	1.4	98	8.3%	6.9%	1.2	12
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	0.9%	3.1%	*	25	2.1%	3.2%	*	11
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	4	0.0%	6.9%	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	13.8%	7.8%	1.8	355	8.5%	7.2%	1.2	71
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	12.7%	12.9%	*	355	13.4%	14.6%	*	71
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	19.2%	12.4%	1.6	260	12.1%	10.0%	1.2	58
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	9.3%	7.3%	*	260	11.0%	8.9%	*	58
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	5.2%	5.8%	0.9	58	5.9%	5.4%	1.1	17
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	12.4%	11.2%	1.1	89	14.3%	6.4%	2.2	14
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	30.6%	16.1%	1.9	98	16.7%	14.9%	1.1	24
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	40.0%	20.8%	1.9	15	*	*	*	3
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	26.7%	23.4%	1.1	262	25.5%	25.3%	1.0	5!
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	9.4%	6.8%	*	262	10.4%	6.5%	*	55
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	34.2%	25.0%	1.4	471	35.9%	25.1%	1.4	103
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	25.7%	14.7%	1.7	136	40.0%	16.9%	2.4	20
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	(
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	7	0.0%	3.5%	*	(
B.1.25.M TIA, Mortalität	0.1%	0.1%	0.7	1′004	0.5%	0.1%	4.9	194
B.2 Behandlung auf Stroke Unit								
B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)	*	*	*	2′534	*	*	*	586
B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	63.8%	51.2%	*	1′777	69.8%	53.6%	*	369
B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	42.7%	39.1%	*	429	51.0%	41.5%	*	99
B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen	57.9%	48.1%	*	2′134	64.2%	50.1%	*	455
B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen	66.7%	49.8%	*	72	92.9%	54.9%	*	13
B.2.7.F. Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20	*	*	*	330	*	*	*	11:
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	442	*	*	*	73
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	4.7%	1.4%	3.3	107	0.0%	0.6%	0.0	15
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	1′151	*	*	*	209
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	286	*	*	*	49
B.5 Multiple Sklerose								
B. 5. 1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	107	*	*	*	19

Krankheitsgruppe		2017-2	2021			202	2	
	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	*	*	*	1′913	*	*	*	783
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	82.5%	76.6%	*	1′579	83.7%	78.9%	*	655
C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme	58.6	*	*	1′576	55.4	*	*	651
C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index	*	*	*	6	*	*	*	5
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	4	*	*	*	1
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	4	*	*	*	1
C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM	*	*	*	2	0.0%	12.6%	*	0
C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE	83.1%	71.7%	*	1′589	91.8%	76.6%	*	719
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	2.1%	2.3%	*	838	2.3%	2.4%	*	200
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	1.9%	2.3%	*	1′766	2.2%	2.9%	*	438
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	13.4%	15.5%	*	237	8.9%	14.5%	*	39

Krankheitsgruppe		2017-2	2021			202	.2	
	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	8.3%	8.2%	1.0	8'361	8.5%	7.9%	1.1	1′680
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	272	0.0%	0.6%	0.0	61
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.8%	0.6%	1.4	353	0.0%	1.1%	0.0	54
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	2.9%	2.4%	1.2	1′407	3.2%	2.9%	1.1	249
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	8.5%	8.2%	1.0	4'243	7.8%	7.4%	1.1	851
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	13.8%	14.4%	1.0	2′086	14.6%	13.1%	1.1	465
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	246	0.0%	0.3%	0.0	56
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	6.3%	6.6%	1.0	6'091	7.2%	6.3%	1.1	1′282
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.3%	0.2%	1.7	307	0.0%	0.4%	0.0	47
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	1.5%	1.1%	1.4	1′087	2.4%	1.5%	1.6	207
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	6.0%	6.1%	1.0	3′157	6.4%	5.4%	1.2	660
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	11.4%	12.8%	0.9	1′540	12.2%	11.4%	1.1	368
D.1.15.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID—19, Direktaufnahmen, Mortalität	4.3%	4.6%	0.9	4′398	3.8%	4.6%	0.8	770
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	18.3%	19.6%	0.9	759	18.5%	20.8%	0.9	124
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.4%	0.9%	0.5	225	0.0%	0.9%	0.0	29
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	18.6%	18.5%	1.0	258	18.8%	17.8%	1.1	256
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	27.2%	30.7%	0.9	125	27.6%	27.4%	1.0	98
D.1.17.P Anteil Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	48.4%	29.5%	*	125	38.3%	23.7%	*	98
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	3.9%	4.2%	0.9	2′383	5.0%	5.4%	0.9	438
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	6.8%	7.0%	1.0	706	6.6%	8.3%	0.8	121
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	3.0%	3.5%	0.9	656	3.2%	5.1%	0.6	126
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	1.3%	2.0%	0.7	455	4.4%	2.9%	1.5	91
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	2.4%	2.0%	1.2	84	8.3%	5.7%	1.5	12
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	3.3%	4.3%	0.8	482	5.7%	4.8%	1.2	88
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	20.2%	20.3%	*	482	20.1%	22.6%	*	88
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	1′652	*	*	*	419
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	1.4%	1.8%	0.8	732	0.6%	1.2%	0.5	164
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	7	0.0%	2.1%	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	1.0%	1.6%	0.6	405	1.0%	0.8%	1.3	98
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	4.6%	6.7%	*	19	*	*	*	7
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	3.8%	5.4%	0.7	130	3.0%	4.9%	0.6	33

Krankheitsgruppe	2017-2021							
	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	0.4%	0.2%	1.8	2′204	0.6%	0.3%	2.1	493
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	98.1%	97.1%	*	2′163	99.2%	97.5%	*	489
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.4	2'410	0.2%	0.1%	1.7	451
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	2.6%	5.3%	0.5	76	10.0%	5.1%	2.0	10
E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19	*	*	*	2	*	*	*	1
E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19	98.7%	98.2%	*	1′515	97.8%	98.7%	*	272
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	425	*	*	*	85
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse	*	*	*	4	0.0%	0.2%	*	0
E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse	*	*	*	172	*	*	*	36
E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse	*	*	*	225	*	*	*	44
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	304	*	*	*	54
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom	*	*	*	1′175	*	*	*	211
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)	*	*	*	762	*	*	*	141
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	5.9%	4.9%	1.2	1′380	4.8%	5.1%	0.9	249
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	4.0%	2.9%	1.4	404	2.7%	3.5%	0.8	75
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	11.5%	7.4%	1.5	61	*	*	*	6
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	2.5%	2.1%	1.2	120	0.0%	3.0%	0.0	22
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	1.0%	0.5%	2.0	204	0.0%	1.2%	0.0	41
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	4.1%	3.0%	1.4	145	3.2%	4.4%	0.7	31
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	41.7%	36.7%	1.1	72	45.5%	33.9%	1.3	11
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	3.3%	1.7%	1.9	30	*	*	*	6
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	4.7%	6.3%	0.8	339	5.6%	5.3%	1.0	54
E.4.14.P Anteil Leberresektion/¬destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom	*	*	*	4	*	*	*	3
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	12.7%	11.7%	1.1	55	11.8%	15.1%	0.8	17
E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz	6.4%	5.4%	*	55	10.4%	5.6%	*	17
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz	*	*	*	7	*	*	*	1
E.5 Erkrankungen des Magens								
E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom	*	*	*	404	*	*	*	67
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	4.2%	3.5%	1.2	381	6.3%	4.9%	1.3	95
E.S.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	578	*	*	*	173
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	2.6%	4.9%	0.5	77	9.1%	2.6%	3.5	11
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	1.6%	0.8%	1.9	499	0.6%	0.3%	1.9	161
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	4.2%	4.8%	0.9	165	0.0%	1.9%	0.0	36
E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität	4.2%	4.0%	1.0	96	0.0%	1.4%	0.0	17
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	8.1%	6.6%	1.2	37	0.0%	3.8%	0.0	12
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	0.0%	4.0%	0.0	63	7.7%	1.2%	6.3	13
E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität	0.0%	4.6%	0.0	31	*	*	*	8
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	425	0.0%	0.0%	*	140

Krankheitsgruppe		2017–2	2021			2022		
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	1.3%	0.8%	1.7	230	0.0%	0.3%	0.0	45
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	_	*	*	*	-
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	8.3%	4.1%	2.0	36	0.0%	0.8%	0.0	17
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	13.0%	7.0%	1.9	23	*	*	*	8
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	(
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	:
F. 1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	143	*	*	*	2.
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	501	*	*	*	122
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	337	*	*	*	78
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	3.6%	3.4%	1.0	140	0.0%	4.4%	0.0	3
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	1.3%	1.0%	1.3	151	0.0%	1.8%	0.0	3:
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	5.9%	5.2%	1.1	17	*	*	*	
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	164	*	*	*	4
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	2.6%	4.6%	0.6	78	5.3%	3.6%	1.5	1
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	0.0%	5.9%	0.0	70	9.1%	3.4%	2.7	2
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	52.9%	40.1%	1.3	85	47.6%	40.7%	1.2	2
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	38.9%	24.1%	1.6	36	*	*	*	
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	4.6%	4.5%	1.0	717	6.2%	4.5%	1.4	17
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	116	0.0%	0.1%	0.0	1
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	38	*	*	*	
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	1.7%	3.5%	0.5	58	9.1%	6.4%	1.4	1
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	5.4%	7.5%	0.7	204	8.1%	6.1%	1.3	6
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	7.1%	4.8%	1.5	84	7.1%	3.6%	2.0	2
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	1.2%	1.5%	8.0	85	0.0%	1.9%	0.0	2
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	32	*	*	*	1.
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	100	*	*	*	1.
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	3.9%	2.4%	1.6	489	3.2%	2.8%	1.2	9.
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	12.2%	9.2%	1.3	115	17.2%	8.6%	2.0	2
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	4.2%	2.6%	1.6	1′315	5.5%	2.6%	2.1	27
F.5.4.M PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	2.1%	0.2%	8.6	97	0.0%	0.2%	0.0	1
F.5.5.M PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	55	0.0%	0.7%	0.0	1
F.5.6.M PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	2.3%	2.5%	0.9	256	2.9%	2.7%	1.1	6
F.5.7.M PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	5.2%	4.3%	1.2	907	7.3%	3.9%	1.9	17
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	246	*	*	*	6.
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	85	*	*	*	2.

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	*	*	*	7′776	*	*	*	1'462			
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0			
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	2.9%	2.8%	*	167	3.1%	2.8%	*	32			
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	17.2%	13.6%	*	975	16.7%	10.1%	*	174			
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	27.0%	32.2%	*	2′103	28.9%	32.8%	*	422			
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	22.1%	27.0%	*	1′542	23.3%	27.9%	*	300			
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	18.4%	24.0%	*	849	18.8%	24.8%	*	156			
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	29.4%	34.3%	*	693	31.4%	34.9%	*	144			
G.2 Neugeborene											
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	11	*	*	*	2			
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	2	*	*	*	1			
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	1	*	*	*	0			
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	1	*	*	*	0			
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	2	*	*	*	0			
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	7	*	*	*	2			
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	10	*	*	*	4			
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	488	*	*	*	102			
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	7′708	*	*	*	1′436			
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)											
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.1%	0.0%	3.7	950	0.0%	0.1%	0.0	197			
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	87.5%	87.0%	*	830	85.3%	90.2%	*	168			
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	35.4%	33.6%	*	336	31.0%	29.3%	*	61			
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	52.1%	53.5%	*	494	54.3%	60.8%	*	107			
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	5.5%	7.9%	*	20	*	*	*	7			
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	35.5%	36.3%	*	150	32.7%	38.2%	*	32			
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane											
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	1′669	*	*	*	347			
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	2'537	*	*	*	506			
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	245	*	*	*	63			
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	1.2%	0.7%	1.7	85	0.0%	0.7%	0.0	24			
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	479	*	*	*	69			
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	209	0.0%	0.2%	0.0	30			
G.5 Eingriffe an der Brust											
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	1′761	*	*	*	412			
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	1′316	*	*	*	266			
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	79.1%	73.9%	*	1′041	74.1%	74.3%	*	197			
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau											
G.6.1.F Suspensions—OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	680	*	*	*	157			
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	428	*	*	*	119			
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	188	*	*	*	24			
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	64	*	*	*	14			

Krankheitsgruppe		2017–2	2021			202	2	
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	42	0.0%	0.3%	0.0	12
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	28.2%	42.1%	*	42	25.0%	45.1%	*	12
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	59.5%	58.4%	*	25	91.7%	62.2%	*	11
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	107	0.0%	0.8%	0.0	36
H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	29.9%	36.7%	*	32	55.6%	38.1%	*	20
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	2.7%	0.0	38	*	*	*	9
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	4'780	*	*	*	817
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	45.5%	50.4%	*	2′176	52.4%	51.9%	*	428
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	1'661	*	*	*	363
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	1'645	*	*	*	356
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	1′295	*	*	*	287
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	7.6%	16.2%	*	98	9.1%	17.4%	*	26
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	2.8%	2.7%	1.0	71	0.0%	3.4%	0.0	11
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	3.5%	2.5%	*	34	3.4%	1.6%	*	10
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	729	0.5%	0.1%	8.3	206
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.8%	0.4%	1.9	245	0.0%	0.4%	0.0	87
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	762	*	*	*	197
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.4%	0.1%	8.3	237	0.0%	0.1%	0.0	69
l Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.2%	0.1%	3.2	1′230	0.4%	0.1%	4.7	281
1.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	3.3%	3.6%	0.9	861	3.7%	3.3%	1.1	189
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	6.3%	3.3%	1.9	239	2.3%	3.1%	0.7	44
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	2.0%	1.5%	*	24	*	*	*	2
.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.7%	0.6%	1.2	145	2.4%	0.2%	14.3	41
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	3.4%	2.6%	1.3	118	8.0%	5.0%	1.6	25
.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	961	0.0%	0.0%	0.0	227
.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	62	0.0%	0.0%	*	14
l.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	1.1%	1.3%	*	11	*	*	*	1
1.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	119	0.0%	0.3%	0.0	23
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
1.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	3.6%	1.3%	2.7	28	0.0%	0.7%	0.0	11
.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	5.9%	4.4%	1.3	68	9.1%	4.8%	1.9	22
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppe		2017-2	2021			202	2	
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
l Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
1.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
1.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	4′150	*	*	*	724
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	583	*	*	*	82
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	11.9%	5.0%	2.4	59	10.0%	4.0%	2.5	10
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	1.7%	1.5%	1.1	242	5.6%	1.6%	3.4	36
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	7.1%	5.2%	1.4	42	*	*	*	9
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	562	0.0%	0.1%	0.0	74
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	214	0.0%	0.1%	0.0	26
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	1.1%	0.2%	5.1	92	*	*	*	8
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	327	0.0%	0.1%	0.0	15
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	651	0.0%	0.0%	*	50
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.5%	0.3%	1.5	414	0.0%	0.4%	0.0	69
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	1.2%	1.1%	1.1	1′543	0.9%	0.8%	1.1	427
1.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	7	0.0%	0.4%	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	446	*	*	*	93
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	2′901	*	*	*	581
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	3.0%	3.3%	0.9	945	3.9%	3.3%	1.2	203
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	3.4%	3.6%	0.9	831	3.2%	3.2%	1.0	186
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	0.0%	1.5%	0.0	114	11.8%	3.1%	3.7	17
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme— oder Folgetag	58.8%	56.6%	*	556	69.5%	66.9%	*	141
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	21.1%	9.1%	*	199	18.2%	9.9%	*	37
I.3.14.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	3.3%	3.5%	0.9	784	2.3%	3.9%	0.6	175
I.3.15.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	0.0%	4.8%	0.0	26	*	*	*	3
I.3.16.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	3.4%	3.5%	1.0	758	1.7%	3.9%	0.5	172
I.3.17.P Anteil pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme— oder Folgetag	65.3%	65.8%	*	512	78.3%	76.3%	*	137
1.3.18.P Anteil pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	25.0%	11.0%	*	196	25.1%	12.8%	*	44
I.3.19.M Konservative Versorgung bei pertrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	0.4%	2.7%	0.1	805	1.5%	2.5%	0.6	206
I.3.20.M Konservative Versorgung bei pertrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	0.5%	1.4%	0.4	185	0.0%	1.9%	0.0	17
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknaher Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	3.8%	4.7%	0.8	396	5.8%	4.6%	1.3	86
1.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknaher Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	2'201	*	*	*	498
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenkknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	198	*	*	*	48
1.5 Endoprothese am Schulter–/Ellenbogengelenk								
1.5.1.F Endoprothese am Schulter—/Ellenbogengelenk	*	*	*	424	*	*	*	95
I.6 Polytraumen								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG—Definition	*	*	*	465	*	*	*	101

Krankheitsgruppe		2017-2	2021					
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	30.6%	30.7%	1.0	3′196	30.7%	30.9%	1.0	592
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	30.9%	30.8%	1.0	2'831	30.9%	30.8%	1.0	573
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	27.0%	28.7%	0.9	1′612	26.1%	27.9%	0.9	314
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	34.2%	32.9%	1.0	1′584	36.0%	34.1%	1.1	278
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	175.3	*	*	3′196	192.6	*	*	592
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	42.8%	42.4%	*	328	45.3%	41.6%	*	62
J.1.7.F ECMO—Lungenunterstützung	*	*	*	127	*	*	*	27
J.1.8.F ECLS/ECMO—Herz—/Herz—Lungenunterstützung	*	*	*	6	*	*	*	0
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	30.1%	30.5%	1.0	2'919	28.4%	30.7%	0.9	486
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	31.1%	20.6%	1.5	1′434	30.2%	19.3%	1.6	288
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	34.5%	22.5%	1.5	1′219	34.9%	21.8%	1.6	229
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	11.6%	9.7%	1.2	215	11.9%	9.3%	1.3	59
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	24.6%	17.5%	1.4	1′384	38.0%	30.2%	1.3	171
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	40.2%	26.9%	1.5	726	42.1%	33.3%	1.3	140
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	2.9%	4.4%	0.7	68	*	*	*	6
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	5.4%	8.0%	*	1′379	7.6%	9.8%	*	511
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	286	*	*	*	41
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	154	*	*	*	24
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	12.5%	10.5%	*	9′589	4.5%	4.1%	*	1'887
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	5.2%	4.9%	*	495	5.5%	4.6%	*	104
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	40.4%	43.0%	0.9	57	*	*	*	6
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	30.1%	30.0%	1.0	438	34.7%	29.0%	1.2	98
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	19.0%	15.4%	1.2	615	20.3%	16.0%	1.3	133
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	0.4%	0.5%	*	615	0.4%	0.6%	*	133
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	233	*	*	*	30
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	341	*	*	*	57
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	53	*	*	*	5
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

2022	2017–2021 2022	
eobacht. erwart. Rate Rate		SMR Fall- zahl
* *	* * *	* 0
* *	* * * 0	* 0
* *	* * 0 * *	* 0
* *	* * * 0	* 0
* *	* * 0 * *	* 0
* *	* * * 0	* 0
* *	* * 0 * *	* 0
* *	* * 110 * *	* 18
* *		* 1
* *		* 1
* *		* 17
* *		* 17
* *		* 0
	3	U
* *	* * * 0 * *	* 0
	* * * 0 * *	* 0
* *	* * 2'285	* 670 * 162
* *	* * * 299	* 110
64.5% 24.7%	23.3% * 24'443 64.5% 24.7%	* 27′137
12.4% 20.1%	13.5% * 2'490 12.4% 20.1%	* 3′376
* *	7.3% 2.3 76 * *	* 5
* *		* 5
6.9% 5.8%		1.2 3′376
8.0% 5.0%		* 3′376
0.0% 0.4%		0.0 150
0.0% 0.4%		0.0 130
3.7% 3.3%		1.1 536
7.6% 6.2%		1.2 1′547
11.2% 9.5%		
14.8% 11.4%		1.3 916
27.1% 32.0%		* 916
		1.2 2'432 * 2'432
8.7% 72.0%	14.7% 1.0 2'483 8.7%	7.3% 70.6%

Krankheitsgruppe		2017-2021			2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
Y COVID-19								
Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung								
Y.3.1.M COVID—19—Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	27.0%	27.4%	1.0	471	18.9%	17.2%	1.1	34
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	14.4%	14.4%	*	471	10.3%	9.7%	*	34
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID—19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	347.6	*	*	471	160.3	*	*	34
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	10.5%	9.8%	1.1	2′802	5.5%	4.7%	1.2	3′02
7.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	34.9%	32.4%	1.1	318	35.2%	28.3%	1.2	16
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID-19	354.1	*	*	318	190.2	*	*	16
Y.3.7.M COVID—19—Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	10.5%	9.9%	1.1	2'955	5.5%	4.9%	1.1	3′21
Y.4 COVID-19 - ECMO-Einsatz								
/.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	
Y.4.2.M COVID—19—Fälle mit ECMO—Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	
Y.4.3.M COVID—19—Fälle mit ECMO—Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	
Y.4.4.M COVID—19—Fälle mit ECMO—Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	
	*	*	*	2	*	*	*	
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität				2				
Y.5 COVID-19 - Komplikationen	20.40/	24.10/	1.2	265	42.00/	24.40/	1.4	_
7.5.1.M COVID—19—Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	38.1%	31.1%	1.2	265	43.9%	31.1%	1.4	5
.5.1.P Anteil COVID—19—Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	8.1%	10.1%		265	1.7%	2.2%	*	
Y.5.2.P Anteil COVID—19—Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	3.8%	7.8%	*	126	2.3%	4.5%	*	7
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	6.2%	4.6%	1.4	736	3.6%	2.8%	1.3	2′42
Y.5.4.P Anteil COVID—19—Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	2.4%	1.4%	*	18	2.0%	1.8%	*	4
. S.S.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	23.2%	22.8%	1.0	569	25.8%	16.2%	1.6	25
. 5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID-19-Fällen mit SARI	22.5%	21.5%	*	569	27.9%	27.5%	*	25
7.5.6.M Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID—19	13.3%	11.9%	1.1	2′941	15.4%	13.1%	1.2	61
. S. 6.P Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID—19, Mortalität	21.1%	23.6%	*	2'941	25.7%	22.5%	*	6
/.6 Post–COVID–19 – Überblick								
7.6.1.M Fälle mit Post—COVID—19—Zustand (U09.9), Mortalität	2.6%	4.3%	0.6	77	7.2%	3.3%	2.2	11
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post—COVID—19—Zustand (U09.9)	0.1%	0.1%	*	77	0.3%	0.3%	*	11
Y.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	*	*	*	
Y.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	3.0%	3.3%	0.9	132	4.2%	3.3%	1.3	36
.6.6.P Anteil Fälle mit COVID—19 in Eigenanamnese (U08.9)	0.2%	0.3%	*	132	0.9%	0.8%	*	36
r.6.7.M Fälle mit COVID—19 in Eigenanamnese ohne akute COVID—19—Infektion (U07.1), Post—COVID—19—Zustand oder MIS, Mortalität	3.2%	3.2%	1.0	126	4.3%	3.1%	1.4	35
6.8.M Fälle ohne COVID—19 in Eigenanamnese, akute COVID—19—Infektion (U07.1), Post—COVID—19—Zustand oder MIS, Mortalität	2.5%	2.4%	1.0	203′528	2.4%	2.3%	1.0	38′20
7.7 COVID-19 – Impfreaktionen								
7.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	1.9%	0.6%	3.0	53	0.0%	0.5%	0.0	1
7.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	0.2%	0.1%	*	53	0.0%	0.0%	*	

Krankheitsgruppe 2017-2021 2022

Z Zusatzinformationen						
2 Zusatzimorniationen	Auf	enthalts-	Fell!!	Au	fenthalts-	Fall-st.
Z.1 Aufenthaltsdauer		er (Tage)	Fallzahl	dauer (Tage)		Fallzahl
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer		5.2	4'743	7.2		780
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer		9.6	2′758		9.3	518
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer		4.6	2′204	4.4		493
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer		3.2	2'410	2.7		451
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer		8.2	231	6.7		45
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer		4.1 950		3.5		197
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer		.8 973		5.0		292
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer		7.6	1'217	6.1		277
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.8		958	6.7		225
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.1 1'36		1′363	2.0		316
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)	33.8%	26.7%	1′527	3.0%	25.5%	22
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	9.1%	6.0%	415	1.3%	6.6%	12
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	22.0%	20.6%	596	2.9%	17.6%	18
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	15.4%	6.7%	337	*	*	8
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	9.0%	3.1%	16	0.0%	3.8%	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	12.3%	5.0%	31	0.0%	2.8%	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	7.4%	2.1%	30	0.0%	2.1%	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	3.4%	18.5%	101	2.8%	20.7%	16
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 163, Alter >19)	3.2%	14.9%	81	3.0%	16.8%	15
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	6.4%	5.6%	363	*	*	8
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	2.1%	3.8%	48	*	*	6
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	3.2%	2.3%	41	*	*	3
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	6	0.0%	1.7%	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	4.7%	4.8%	32	*	*	2
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	4	*	*	2
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	14.9%	19.4%	330	5.4%	21.2%	22
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	9.7%	12.3%	96	*	*	9
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)		Fallzahl			Fallzahl	
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie		196			29	
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)		0			0	
Z.4.3.F Schild– und Nebenschilddrüsenchirurgie		545			106	
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie		565			120	
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)		513			106	
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)		26			8	
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)		2			2	
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)		0			0	
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)		7			0	
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)		239			56	
		233			55	

Krankheitsgruppe 2017-2021 2022

2.4.12.F Epileptologie: Komplex-Behandlung         0         0           2.4.13.F Grosse Parkeseeingriffe (WYSM)         139         26           2.4.14.F Grosse Lebereigriffe (WYSM)         143         46           2.4.15.F Oseghabuschhurge (WYSM)         8         1           2.4.16.F Spezielisierte Baristrische Chirurgie (WYSM)         78         38           4.4.17.F Inde Rektumengriffe (WYSM)         100         18           2.4.18.F Hoch-aggressive Lymphone und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie         134         29           4.4.19.F Auflogene Blustsammzeltransplantation         110         21           2.4.20.F Allogene Blustsammzeltransplantation (VYSM)         0         0           4.4.21.F Gelässchrungie periphere Gelässe (arteriell)         840         205           4.2.22.F Interventionen und Gelässchrungie intrabdominale Gelässe         882         271           4.2.23.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gelässe         127         43           4.2.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gelässe         127         43           4.2.25.F Karomarchirungie (CABG)         844         152           4.2.25.F Karomarchirungie (CABG)         922         183           4.2.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)         922         183           4.2.28.F R	Z Zusatzinformationen		
2.4.1.1.F. Epileptologie Komplex — Diagnostik         368         72           2.4.1.2.F. Epileptologie Komplex — Behandlung         0         0           2.4.1.3.F. Grosse Peakresseingriffe (WHSM)         139         26           2.4.1.4.F. Grosse Lebeleingriffe (WHSM)         143         46           2.4.1.5.F. Desophaguschiungle (WHSM)         8         1           2.4.1.5.F. J. Eele Reskurder Chiurgie (WHSM)         78         38           2.4.1.5.F. Tile Reskurderingriffe (WHSM)         100         18           2.4.1.5.F. Ele Reskurderingriffe (WHSM)         100         18           2.4.1.5.F. Ele Basinstreamgriffe (WHSM)         100         18           2.4.1.5.F. Ele Specialiser to Bariatrische Chiurgie (WHSM)         100         18           2.4.1.5.F. Ele Specialiser (WHSM)         100         18           2.4.1.5.F. Ele Specialiser (WHSM)         0         0           2.4.1.5.F. Ele Specialiser (WHSM)         0         0           2.4.2.5.F. Eleviter (WHSM)         0         0           2.4.2.5.F. Eleviter (WHSM)         0         0           2.4.2.5.F. Eleviter (WHSM)         256         51           2.4.2.5.F. Eleviter (WHSM)         0         0           2.4.2.5.F. Eleviter (WHSM)         0         0		_	
2.4.12.F. Epileptologie: Komplex-Behandlung         0         0           2.4.13.F. Gosse Pacheresingtiffe (WKM)         139         26           2.4.14.F. Gosse Leberingtiffe (WKM)         143         46           2.4.15.F. Osephaguschirunge (WKM)         8         1           2.4.16.F. Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (WKM)         78         38           2.4.17.F. Tiele Rektumeingriffe (WKM)         100         18           2.4.16.F. Hoch-egge Buistammzelltranglentation         110         21           2.4.17.F. Autologe Buistammzelltransplantation         110         21           2.4.2.6. All Seene Blustammzelltransplantation (WKM)         0         0           4.4.2.7. F. Autologe Blustammzelltransplantation (WKM)         0         0           4.4.2.7. F. Autologe Blustammzelltransplantation (WKM)         0         0           4.4.2.7. F. Autologe Blustammzelltransplantation (WKMM)         0         0           4.4.2.7. F. Autologe Blustammzelltransplantation (WKMM)         0         0           4.4.2.7. F. Autologie (Geschierung) erubie erüber Gefässe (arteriell)         840         205           4.4.2.7. F. Autologie (Geschierung) erubie erübersplantation (GABG)         944         152           4.4.2.7. F. Konovarchrungie (CABG)         944         152           4.4.2.7. F. Konovarchru	Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)		
4.13.F. Grosse Pankeaseingriffe (IVHSM)         139         26           4.14.F. Grosse Pankeaseingriffe (IVHSM)         143         46           4.14.F. Decophaguschirurgie (IVHSM)         8         1           4.16.F. Speznikere Bariatrische Churuge (IVHSM)         78         38           4.4.18.F. Hech -aggressive Lymphone and akute Leukänien mik kurativer Chemotherapie         100         18           4.4.18.F. Hoch-aggressive Lymphone and akute Leukänien mik kurativer Chemotherapie         134         29           4.4.19.F. Akutobege Blutstammzelluransplantation         110         21           4.4.20.F. Alligene Blutstammzelluransplantation (IVHSM)         0         0           4.4.21.F. Gelässchrungie petiphere Gelässe (arteriell)         840         205           4.2.21.F. Gelässchrungie Eardis         82         271           4.2.22.F. Gelässchrungie Carotis         256         51           4.2.23.F. Gelässchrungie (CABG)         844         152           4.2.4.25.F. Korosarchirungie (CABG)         844         152           4.2.25.F. Korosarchirungie (CABG)         844         152           4.2.25.F. Radikale Prostatektomie         337         69           4.2.25.F. Radikale Prostatektomie         77         11           4.2.25.F. Koromarchirungie der Niere (Irumanephrektomie und Nierentel	Z.4.11.F Epileptologie: Komplex—Diagnostik		
2.4.1.4. Garasse Lebereingriffe (IVVISM)       143       46         2.4.1.5. F. Seesphalsuchrungie (IVVISM)       8       1         2.4.1.6. F. Specialisiserte Bariatrische Chirurgie (IVVISM)       78       38         2.4.1.6. F. Specialisiserte Bariatrische Chirurgie (IVVISM)       100       18         2.4.1.6. F. Redundenge Blustrammerillransplantation mit kurativer Chemotherapie       134       29         2.4.1.9. F. Autologe Blustrammerillransplantation (IVVISM)       0       0         2.4.2.0. F. Allogene Blustrammerillransplantation (IVVISM)       0       0         2.4.2.1. Gelisschrinurgie periphree Gelässe farteriell)       840       205         2.4.2.2. F. Interventionen und Gelässchrinurgie intraabdominale Gelässe       882       271         2.4.2.3. F. Gelässchrinurgie Carolis       256       51         2.4.2.4. F. Interventionen Carolis und extrakranielle Gelässe       127       43         2.4.2.4. F. Interventionelle Carolis und extrakranielle Gelässe       127       43         2.4.2. F. Radikale Prostatektomie       237       69         2.4.2. F. Radikale Prostatektomie       237       69         2.4.2. F. Radikale Prostatektomie       237       69         2.4.2. F. Radikale Prostatektomie       77       11         2.4.2. F. Radikale Prostatektomie       77	Z.4.12.F Epileptologie: Komplex—Behandlung	0	0
2.4.15.F. Oesophaguschirurgie (IVHSM)       8       1         2.4.16.F. Spezialsiserte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)       78       38         3.4.17.F. Tiele Rektuneingriffe (IVHSM)       100       18         2.4.18.F. Hoch-aggresishe Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie       134       29         2.4.19.F. Autologe Blutstammzelltransplantation       110       21         2.4.2.F. Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)       0       0         4.2.1.F. Gelässchriturgie peripheme Gelässe laterieil)       840       205         2.4.2.F. Interventionen und Gelässchirurgie intraabdominale Gelässe       882       271         2.4.2.F. Interventionen Carotis und extrakranielle Gelässe       127       43         2.4.2.F. Interventionen Kardiologie (ABG)       844       152         2.4.2.F. Konplexe Kongenitale Herzchrurgie       0       0         2.4.2.F. F. Komplexe Kongenitale Herzchrurgie       20       0         2.4.2.F. Radikale Zystektomie       227       69         2.4.2.F. Radikale Zystektomie       77       111         2.4.3.F. Kanglexe Chrurque der Niere (Tumornephrektonie und Nierenteilsektion)       118       16         2.4.3.F. Kanglexe Replaciation (WISSM)       0       0         2.4.3.F. Kanglexentesplantation (WISSM)       0       0	Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	139	26
2.4.16.F. Spezialisiente Baristrische Chirurgie (IVHSM)         78         38           2.4.17.F. Tiefe Rektumeingriffe (WHSM)         100         18           2.4.18.F. Hoch-aggressive tymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie         134         29           4.4.19.F. Autologe Blustsammzelltransplantation         110         21           4.4.20.F. Allogene Blustsammzelltransplantation         0         0           4.4.21.F. Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)         840         205           4.4.22.F. Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)         840         205           4.4.22.F. Gefässchirurgie Carotis         256         51           4.4.22.F. Gefässchirurgie Carotis         256         51           4.4.24.F. Interventionen Carotis und extraktranielle Gefässe         127         43           4.4.25.F. Koronarchirurgie (CABG)         844         152           4.4.26.F. Komplexe kongenitate Herzchirurgie         0         0           4.2.27.F. Interventionelle Kandiologie (Spezialeingriffe)         922         183           4.2.28.F. Radikale Prostatektomie         77         11           4.2.30.F. Komplexe Chriurgie det Niere (Tumornephrektomie und Nierenteitsektion)         118         16           4.2.41.F. Maligne Neoplasien des Attriungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie / Preumoriektomie)	Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	143	46
2.4.17. Tiele Rektumeingriffe (IVHSM)       100       18         2.4.18. F Hoch-aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie       134       29         2.4.19. F Audioge Blutstammzelltransplantation (IVHSM)       0       0         4.2.0. F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)       0       0         4.2.1. F Gelässchrüngle periphere Gelässe (arteriell)       840       205         2.4.2. F Interventionen und Gelässchrüngle intraabdominale Gelässe       882       271         2.4.2. F Gelässchrüngle (arotis       256       51         2.4.2. F Gelässchrüngle (GABG)       844       152         2.4.2. F Konnoarchitungle (CABG)       844       152         2.4.2. F Konnoarchitungle (GABG)       844       152         2.4.2. F Konnoarchitungle (GABG)       922       183         2.4.2. F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)       922       183         2.4.2. F Radikale Prostatektomie       77       11         2.4.2. F Radikale Prostatektomie       77       11         2.4.3. F Komplexe Chiurgie der Niere (Tumonephrektomie und Nierenteilsektion)       118       16         2.4.3. F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie / Pneumonektomie)       324       80         2.4.3. F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resekt	Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	8	1
2.4.18. F Hoch—aggressive Lymphome und akute Leukämien mir kurativer Chemotherapie   134   29     2.4.19. F Autologe Blustsammzelltransplantation	Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	78	38
2.4.19.F. Autologe Blutstammzelltransplantation       110       21         2.4.20.F. Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)       0       0         2.4.21.F. Gedässchirungie periphere Gelässe (editsell)       840       205         2.4.22.F. Interventionen und Gelässchirungie intraabdominale Gelässe       882       271         2.4.22.F. Interventionen Carotis und extrakranielle Gelässe       256       51         2.4.22.F. Koronarchirungie (CABG)       844       152         2.4.25.F. Koronarchirungie (CABG)       844       152         2.4.25.F. Koronarchirungie (CABG)       922       183         2.4.25.F. Radikale Prostatektomie       237       69         2.4.27.F. Radikale Prostatektomie       77       11         2.4.30.F. Komplexe Chirungie der Niere (Tumomephrektomie und Nierenteilsektion)       118       16         2.4.31.F. Haligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie / Meumonaktomie)       324       80         2.4.32.F. Herztransplantation (IVHSM)       0       0       0         2.4.33.F. Lungentransplantation (IVHSM)       0       0       0         2.4.35.F. Parkreastransplantation (IVHSM)       0       0       0         2.4.35.F. Parkreastransplantation (IVHSM)       0       0       0         2.4.35.F. Parkreastr	Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	100	18
2.4.20.F. Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)         0         0           2.4.21.F. Gelässchriurgie periphere Gelässe (arteriell)         840         205           2.4.22.F. Interventionen und Gelässchriurgie intraabdominale Gelässe         882         271           4.2.4.2.F. Interventionen und Gelässchriurgie carotis         256         51           4.2.4.2.F. Interventionen Carotis und extrakranielle Gelässe         127         43           2.4.2.F. Koronarchirurgie (CABG)         844         152           4.4.2.F. Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)         922         183           2.4.2.F. Radikale Prostatektomie         237         69           4.4.2.F. Radikale Prostatektomie         77         11           4.4.3.F. Kadikale Systektomie         77         11           4.4.3.F. Kadikale Systektomie         77         11           4.4.3.F. Kanplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsekton)         118         16           2.4.3.F. Maigne Neoplasien des Attmungsystems (Kurative Resektion durch Lobektomie / Propriete Chirurgie der Niere (NIPSM)         0         0           4.3.3.F. Langentransplantation (IVHSM)         0         0         0           2.4.3.5.F. Pankreastransplantation (IVHSM)         0         0         0           2.4.3.6.F. Nierentransplantation (IVHSM)	Z.4.18.F Hoch—aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	134	29
2.4.2.1.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)       840       205         2.4.2.2.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe       882       271         2.4.2.2.F Interventionen und Gefässchirurgie (arotis Gefässe       256       51         2.4.2.4.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe       127       43         2.4.2.5.F Kononarchirurgie (CABG)       844       152         2.4.2.5.F Kononarchirurgie (CABG)       844       152         2.4.2.5.F Konopleve kongenitale Herzchirurgie       0       0         2.4.2.5.F Konopleve kongenitale Herzchirurgie       0       0         2.4.2.5.F Rodikale Prostatektomie       227       69         2.4.2.5.F Rodikale Prostatektomie       77       111         2.4.3.5.F Konopleve Chirurgie der Niere (Tumomephrektomie und Nierenteilsektion)       118       16         2.4.3.1.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie / Presembnektomie)       324       80         2.4.3.5.F Herztransplantation (VYFSM)       0       0       0         2.4.3.4.F Lebertransplantation (VYFSM)       0       0       0         2.4.3.5.F Pankreastransplantation (VYFSM)       0       0       0         2.4.3.5.F Exprorthese Hüfte       1633       492         2.4.3.5.F Exprorthese Kinie <td>Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation</td> <td>110</td> <td>21</td>	Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	110	21
2.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe       882       271         2.4.23.F Gefässchirurgie Carotis       256       51         2.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe       127       43         2.4.25.F Kononarchirurgie (CABG)       844       152         2.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie       0       0         2.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)       922       183         2.4.28.F Radikale Prostatektomie       237       69         2.4.29.F Radikale Prostatektomie       77       11         2.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumomephrektomie und Nierenteilsektion)       118       16         2.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie / Preumonektomie)       324       80         2.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie / Preumonektomie)       0       0         2.4.32.F. Herztransplantation (IVHSM)       0       0       0         2.4.33.F. Lungentransplantation (IVHSM)       0       0       0         2.4.34.F. Lebertransplantation (IVHSM)       0       0       0         2.4.35.F. Pankreastransplantation (IVHSM)       0       0       0         2.4.35.F. Fistprorthese Knie       958       276	Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	0	0
2.4.23.F. Gefässchirurgie Carotis       256       \$1         2.4.24.F. Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe       127       43         2.4.25.F. Koronarchirurgie (CABG)       844       152         2.4.25.F. Komplexe kongenitale Herzchirurgie       0       0         4.4.27.F. Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)       922       183         2.4.28.F. Radikale Prostatektomie       237       69         2.4.29.F. Radikale Prostatektomie       77       11         2.4.30.F. Komplexe Chirurgie der Niere (Tumomephrektomie und Nierenteilsektion)       118       16         2.4.31.F. Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie / Pineumonektomie)       324       80         2.4.32.F. Herztransplantation (IVHSM)       0       0       0         2.4.33.F. Allegentransplantation (IVHSM)       0       0       0         2.4.33.F. Pankreastransplantation (IVHSM)       0       0       0         2.4.33.F. Fistprorthese Hüfte       1633       492         2.4.33.F. Erstprorthese Hüfte       1633       492         2.4.33.F. Fosprorthese Knie       958       276         2.4.39.F. Spezialisierte Wirbeksäulenchirurgie       277       40         2.4.40.F. Knochentumore       4       0         2.4	Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	840	205
2.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gelässe       127       43         2.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)       844       152         2.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie       0       0         2.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)       922       183         2.4.29.F Radikale Prostatektomie       237       69         4.4.29.F Radikale Prostatektomie       77       11         2.4.30.F Komplexe Chiurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierentellsektion)       118       16         2.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie / Preumonektomie)       324       80         2.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)       0       0         2.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)       0       0         2.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)       0       0         2.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)       0       0         2.4.37.F Erstprothese Hüfte       1633       492         2.4.33.F Erstprothese Knie       958       276         2.4.33.F Spezialisierte Wiribelsäulenchirurgie       277       40         2.4.40.F Knochentumore       4       0         2.4.40.F Knochentumore       4       0         2.4.41.F Plexuschirurgie       8       0 <tr< td=""><td>Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe</td><td>882</td><td>271</td></tr<>	Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	882	271
2.4.25.F. Koronarchirurgie (CABG)       844       152         2.4.26.F. Komplexe kongenitale Herzchirurgie       0       0         2.4.27.F. Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)       922       183         2.4.28.F. Radikale Prostatektomie       237       69         2.4.29.F. Radikale Zystektomie       77       11         2.4.30.F. Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)       118       16         2.4.31.F. Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie / Pneumonektomie)       324       80         2.4.32.F. Herztransplantation (IVHSM)       0       0       0         2.4.33.F. Lungentransplantation (IVHSM)       0       0       0         2.4.34.F. Lebertransplantation (IVHSM)       0       0       0         2.4.35.F. Pankreastransplantation (IVHSM)       0       0       0         2.4.35.F. Pistprothese Hüfte       1633       492         2.4.38.F. Erstprothese Knie       958       276         2.4.39.F. Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie       277       40         2.4.41.F. Plexuschirurgie       8       0         2.4.41.F. Plexuschirurgie       8       0         2.4.42.F. Gynäkologische Tumore       271       61         2.4.43.F. Anerkanntes ze	Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	256	51
2.4.26.F. Komplexe kongenitale Herzchirurgie       0       0         2.4.27.F. Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)       922       183         2.4.28.F. Radikale Prostatektomie       237       69         2.4.29.F. Radikale Zystektomie       77       11         2.4.30.F. Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)       118       16         2.4.31.F. Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie / Pneumonektomie)       324       80         2.4.32.F. Herztransplantation (IVHSM)       0       0         2.4.33.F. Lungentransplantation (IVHSM)       0       0         2.4.34.F. Lebettransplantation (IVHSM)       0       0         2.4.35.F. Pankreastransplantation (IVHSM)       0       0         2.4.35.F. Pankreastransplantation (IVHSM)       0       0         2.4.37.F. Erstprothese Hüfte       1'633       492         2.4.39.F. Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie       277       40         2.4.39.F. Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie       8       0         2.4.41.F. Plexuschirurgie       8       0         2.4.41.F. Plexuschirurgie       8       0         2.4.42.F. Gynäkologische Tumore       271       61         2.4.43.F. Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum       1'258 </td <td>Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe</td> <td>127</td> <td>43</td>	Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	127	43
2.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)       922       183         2.4.28.F Radikale Prostatektomie       237       69         2.4.29.F Radikale Zystektomie       77       11         2.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)       118       16         2.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie / Pneumonektomie)       324       80         2.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)       0       0         2.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)       0       0         2.4.33.F Pankreastransplantation (IVHSM)       0       0         2.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)       0       0         2.4.33.F Rierentransplantation (IVHSM)       0       0         2.4.33.F Erstprothese Hüfte       1'633       492         2.4.33.F Erstprothese Knie       958       276         2.4.33.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie       277       40         2.4.41.F Plexuschirurgie       8       0         2.4.42.F Gynäkologische Tumore       271       61         2.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum       1'258       253         2.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)       66       24	Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)	844	152
2.4.28.F Radikale Prostatektomie       237       69         2.4.29.F Radikale Zystektomie       77       11         2.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)       118       16         2.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie / Pneumonektomie)       324       80         2.4.31.F Herztransplantation (IVHSM)       0       0         2.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)       0       0         2.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)       0       0         2.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)       0       0         2.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)       0       0         2.4.37.F Erstyrothese Hüfte       1'633       492         2.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie       277       40         2.4.40.F Knochentumore       4       0         2.4.41.F Plexuschirurgie       8       0         2.4.42.F Gynäkologische Tumore       271       61         2.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum       1'258       253         2.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)       66       24	Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	0	0
2.4.29.F Radikale Zystektomie       77       11         2.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumomephrektomie und Nierenteilsektion)       118       16         2.4.31.F Malligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie / Pheumonektomie)       324       80         2.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)       0       0         2.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)       0       0         2.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)       0       0         2.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)       0       0         2.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)       0       0         2.4.37.F Erstprothese Hüfte       1'633       492         2.4.38.F Erstprothese Knie       958       276         2.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie       277       40         2.4.40.F Knochentumore       4       0         2.4.41.F Plexuschirurgie       8       0         2.4.42.F Gynäkologische Tumore       271       61         2.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum       1'258       253         2.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)       66       24	Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	922	183
2.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)       118       16         2.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie / Pneumonektomie)       324       80         2.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)       0       0         2.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)       0       0         2.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)       0       0         2.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)       0       0         2.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)       0       0         2.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)       0       0         2.4.37.F Erstprothese Hüfte       1'633       492         2.4.38.F Erstprothese Knie       958       276         2.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie       277       40         2.4.40.F Knochentumore       4       0         2.4.41.F Plexuschirurgie       271       61         2.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum       1'258       253         2.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum       1'258       253         2.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)       66       24	Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	237	69
2.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie / Pneumonektomie)       324       80         2.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)       0       0         2.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)       0       0         2.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)       0       0         2.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)       0       0         2.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)       0       0         2.4.37.F Erstprothese Hüfte       1'633       492         2.4.38.F Erstprothese Knie       958       276         2.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie       277       40         2.4.40.F Knochentumore       4       0         2.4.41.F Plexuschirurgie       8       0         2.4.42.F Gynäkologische Tumore       271       61         2.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum       1'258       253         2.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 077 SSW und GG 1250g)       66       24	Z.4.29.F Radikale Zystektomie	77	11
Pneumoniektomie)       Pneumoniektomie)         2.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)       0         2.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)       0         2.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)       0         2.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)       0         2.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)       0         2.4.37.F Erstprothese Hüfte       1'633         2.4.38.F Erstprothese Knie       958         2.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie       277         2.4.40.F Knochentumore       4         2.4.41.F Plexuschirurgie       8         2.4.42.F Gynäkologische Tumore       271         2.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum       1'258         2.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)       66	Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	118	16
2.4.33.F. Lungentransplantation (IVHSM)       0       0         2.4.34.F. Lebertransplantation (IVHSM)       0       0         2.4.35.F. Pankreastransplantation (IVHSM)       0       0         2.4.36.F. Nierentransplantation (IVHSM)       0       0         2.4.37.F. Erstprothese Hüfte       1'633       492         2.4.38.F. Erstprothese Knie       958       276         2.4.39.F. Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie       277       40         2.4.40.F. Knochentumore       4       0         2.4.41.F. Plexuschirurgie       8       0         2.4.42.F. Gynäkologische Tumore       271       61         2.4.43.F. Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum       1'258       253         2.4.44.F. Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)       66       24	Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie / Pneumonektomie)	324	80
2.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)       0       0         2.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)       0       0         2.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)       0       0         2.4.37.F Erstprothese Hüfte       1'633       492         2.4.38.F Erstprothese Knie       958       276         2.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie       277       40         2.4.40.F Knochentumore       4       0         2.4.41.F Plexuschirurgie       8       0         2.4.42.F Gynäkologische Tumore       271       61         2.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum       1'258       253         2.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)       66       24	Z.4.32.F Herztransplantation (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       1'633       492         Z.4.38.F Erstprothese Knie       958       276         Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie       277       40         Z.4.40.F Knochentumore       4       0         Z.4.41.F Plexuschirurgie       8       0         Z.4.42.F Gynäkologische Tumore       271       61         Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum       1'258       253         Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)       66       24	Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	0	0
2.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)       0       0         2.4.37.F Erstprothese Hüfte       1'633       492         2.4.38.F Erstprothese Knie       958       276         2.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie       277       40         2.4.40.F Knochentumore       4       0         2.4.41.F Plexuschirurgie       8       0         2.4.42.F Gynäkologische Tumore       271       61         2.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum       1'258       253         2.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)       66       24	Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	0	0
2.4.37.F Erstprothese Hüfte       1'633       492         2.4.38.F Erstprothese Knie       958       276         2.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie       277       40         2.4.40.F Knochentumore       4       0         2.4.41.F Plexuschirurgie       8       0         2.4.42.F Gynäkologische Tumore       271       61         2.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum       1'258       253         2.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)       66       24	Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	0	0
2.4.38.F Erstprothese Knie       958       276         2.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie       277       40         2.4.40.F Knochentumore       4       0         2.4.41.F Plexuschirurgie       8       0         2.4.42.F Gynäkologische Tumore       271       61         2.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum       1'258       253         2.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)       66       24	Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	0	0
7.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie       277       40         2.4.40.F Knochentumore       4       0         2.4.41.F Plexuschirurgie       8       0         2.4.42.F Gynäkologische Tumore       271       61         2.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum       1'258       253         2.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)       66       24	Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	1'633	492
2.4.4.0.F. Knochentumore       4       0         2.4.4.1.F. Plexuschirurgie       8       0         2.4.4.2.F. Gynäkologische Tumore       271       61         2.4.4.3.F. Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum       1'258       253         2.4.4.4.F. Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)       66       24	Z.4.38.F Erstprothese Knie	958	276
Z.4.41.F Plexuschirurgie       8       0         Z.4.42.F Gynäkologische Tumore       271       61         Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum       1'258       253         Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)       66       24	Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	277	40
7.4.42.F Gynäkologische Tumore       271       61         7.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum       1'258       253         7.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)       66       24	Z.4.40.F Knochentumore	4	0
2.4.42.F Gynäkologische Tumore       271       61         2.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum       1'258       253         2.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)       66       24	Z.4.41.F Plexuschirurgie	8	0
7.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum 1'258 253 7.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g) 66 24	Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	271	61
7.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g) 66 24	Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum		253
	Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)		
	Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)		