Krankheitsgruppe		2016-2	2020			202	1	
	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	4.2%	5.1%	0.8	5′230	6.4%	5.1%	1.3	691
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	1.4%	1.0%	1.4	146	*	*	*	6
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	1.6%	1.7%	0.9	1′637	1.8%	1.7%	1.0	228
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	3.4%	5.1%	0.7	2′733	6.8%	4.8%	1.4	354
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	13.7%	13.8%	1.0	714	15.5%	13.7%	1.1	103
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	5.3%	5.6%	0.9	3′215	6.5%	5.4%	1.2	661
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	2.5%	3.7%	0.7	2′015	3.3%	3.9%	0.9	30
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	46.9%	39.9%	1.2	32	*	*	*	3
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	60.1%	64.0%	*	3′144	89.6%	66.9%	*	619
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	41.8%	60.6%	*	1′345	89.6%	64.1%	*	592
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	89.3%	75.2%	*	1′799	90.0%	77.4%	*	27
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	42.1%	61.0%	*	1′353	89.6%	64.4%	*	592
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	1.8%	1.7%	*	95	3.2%	1.6%	*	22
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	6.2%	6.8%	0.9	1′877	9.2%	7.6%	1.2	273
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	36.1%	41.4%	*	1′877	39.6%	43.3%	*	273
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	2.4%	3.3%	0.7	3′226	4.6%	2.9%	1.6	395
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	17.6%	15.1%	1.2	1′294	17.8%	16.1%	1.1	163
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	6.9%	7.8%	0.9	4'847	8.0%	7.2%	1.1	908
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	3.9%	0.0	35	*	*	*	2
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	1.1%	2.8%	0.4	350	3.6%	2.4%	1.5	56
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	4.5%	6.5%	0.7	2′557	6.1%	6.0%	1.0	474
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	11.3%	10.5%	1.1	1′905	11.2%	9.5%	1.2	376
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	49.7%	55.8%	*	1′389	48.2%	55.4%	*	161
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	9'212	*	*	*	1′749
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	3.6%	3.6%	1.0	2'814	3.4%	3.7%	0.9	566
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	2.2%	2.7%	0.8	1′581	4.3%	3.9%	1.1	23
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	42.9%	33.7%	1.3	28	*	*	*	2
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	1.8%	1.7%	1.0	2′324	2.6%	1.9%	1.3	391
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	1.6%	3.1%	0.5	762	13.3%	3.7%	3.6	15
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	38.9%	38.7%	1.0	18	*	*	*	1
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	1.7%	1.5%	1.1	2′105	1.6%	1.5%	1.1	315
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.5%	1.2%	0.5	3′156	0.6%	1.1%	0.6	625
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	57.6%	44.1%	*	3′156	61.5%	48.2%	*	625
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	1.8%	4.3%	0.4	283	*	*	*	4
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	50.0%	37.9%	1.3	10	*	*	*	1
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter $>$ 19), Mortalität	0.4%	0.9%	0.5	3′106	0.5%	0.6%	0.8	593
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	14	*	*	*	1
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	4'356	*	*	*	728

Krankheitsgruppe		2016-2	2020			202	1	
	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	*	*	*	452
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	484	*	*	*	87
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablative Therapie	*	*	*	825	*	*	*	165
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	338	0.0%	0.1%	0.0	73
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	1	0.0%	0.6%	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablative Therapie	*	*	*	28	*	*	*	12
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	1′986	*	*	*	403
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	1′040	*	*	*	235
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	899	*	*	*	157
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	360	*	*	*	68
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	283	*	*	*	54
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	11	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	331	*	*	*	71
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	2.7%	1.2%	2.2	188	8.6%	3.9%	2.2	35
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	2.7%	0.8%	3.2	185	8.8%	4.0%	2.2	34
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	2.1%	0.9%	2.4	187	3.0%	3.6%	0.9	33
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	4
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	8.0%	4.2%	1.9	138	9.4%	4.7%	2.0	32
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	5.3%	2.2%	2.5	319	1.2%	1.8%	0.7	80
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	5.2%	2.1%	2.5	271	1.4%	1.9%	0.7	74
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	6.2%	5.0%	1.3	48	*	*	*	6
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	1.1%	2.7%	0.4	91	8.0%	3.6%	2.2	25
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	2.6%	4.0%	0.6	271	2.5%	0.9%	2.7	40
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	1.2%	2.0%	0.6	257	0.0%	0.5%	0.0	39
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	0.7%	1.5%	0.4	442	2.5%	1.0%	2.6	79
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	18	*	*	*	1
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	82	0.0%	0.0%	*	13
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	0.8%	0.9%	0.9	127	0.0%	0.7%	0.0	25
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	0.6%	1.9%	0.3	174	6.1%	1.4%	4.4	33
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	2.4%	4.5%	0.5	41	*	*	*	7
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	8.1%	6.3%	1.3	186	13.2%	7.0%	1.9	38
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	9.0%	8.1%	*	40	*	*	*	5
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	0.3%	*	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%	1.0%	*	0

Krankheitsgruppe		2016-2	2020			202	1	
	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	13.6%	8.4%	1.6	3′392	11.2%	8.0%	1.4	686
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	4.2%	3.0%	1.4	95	5.0%	3.1%	1.6	20
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	5.7%	3.6%	1.6	598	6.4%	3.6%	1.8	125
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	12.0%	7.4%	1.6	1′912	9.8%	7.0%	1.4	368
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	24.7%	15.2%	1.6	787	18.5%	13.8%	1.3	173
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	9.1%	5.8%	1.6	2'773	7.2%	5.2%	1.4	559
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	9.3%	5.7%	1.6	2'666	7.0%	5.1%	1.4	546
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	4.7%	5.2%	0.9	107	15.4%	5.1%	3.0	13
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 163, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	0.8%	3.2%	*	20	*	*	*	7
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 163, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	6	0.0%	9.5%	*	C
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	15.1%	8.5%	1.8	344	8.9%	6.3%	1.4	79
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 163, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	12.4%	12.8%	*	344	14.1%	13.8%	*	79
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	21.2%	13.1%	1.6	255	9.3%	10.1%	0.9	5
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 163, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	9.2%	6.7%	*	255	9.7%	7.8%	*	5-
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	5.5%	6.8%	0.8	55	5.9%	5.0%	1.2	1
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	11.9%	11.1%	1.1	84	6.7%	10.4%	0.6	1
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	31.7%	16.9%	1.9	101	16.7%	12.7%	1.3	1
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	60.0%	21.9%	2.7	15	*	*	*	
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	25.9%	22.4%	1.2	259	21.3%	24.9%	0.9	4
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	9.3%	7.1%	*	259	8.4%	6.1%	*	4
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	37.0%	24.5%	1.5	479	26.6%	26.1%	1.0	9
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	20.6%	14.7%	1.4	131	37.5%	15.3%	2.4	3
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	9	*	*	*	
B.1.25.M TIA, Mortalität	0.1%	0.1%	0.7	1′069	0.0%	0.1%	0.0	16
B.2 Behandlung auf Stroke Unit								
B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)	*	*	*	2'419	*	*	*	58.
3.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	61.0%	50.0%	*	1'692	72.8%	53.9%	*	40.
B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	38.5%	36.9%	*	412	60.7%	43.9%	*	9:
B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen	54.4%	47.1%	*	2'024	70.1%	51.1%	*	490
B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen	67.2%	45.4%	*	80	71.4%	54.3%	*	1
B.2.7.F. Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20	*	*	*	318	*	*	*	7.
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
3.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	448	*	*	*	7.
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	4.0%	1.3%	3.1	124	7.7%	2.2%	3.5	1.
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	1′206	*	*	*	200
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	277	*	*	*	57
B.5 Multiple Sklerose								
3.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	100	*	*	*	2

Krankheitsgruppe		2016-2	2020			202	1	
	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′512	*	*	*	561
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	86.9%	73.8%	*	1′314	75.2%	82.9%	*	422
C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme	57.8	*	*	1′311	61.9	*	*	422
C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index	*	*	*	6	0.0%	4.0%	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	1	*	*	*	3
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	1	*	*	*	3
C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM	*	*	*	1	*	*	*	1
C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE	79.8%	69.5%	*	1′207	90.2%	77.4%	*	506
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	1.9%	2.3%	*	729	2.4%	2.4%	*	195
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	1.4%	2.0%	*	1′390	2.6%	2.7%	*	446
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	14.0%	15.5%	*	195	11.0%	15.7%	*	49

Krankheitsgruppe		2016-2	2020			202	21	
	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	7.9%	7.3%	1.1	7′998	9.8%	10.1%	1.0	1′626
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	313	0.0%	0.2%	0.0	43
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.9%	0.6%	1.5	323	2.2%	0.5%	4.6	89
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	2.8%	2.2%	1.3	1′234	2.8%	2.6%	1.1	354
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	7.7%	7.1%	1.1	4'062	11.2%	11.0%	1.0	806
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	13.4%	13.0%	1.0	2′066	17.1%	19.9%	0.9	334
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	289	0.0%	0.0%	*	36
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	5.7%	5.7%	1.0	5′834	7.9%	8.4%	0.9	1′150
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	1.1%	0.2%	4.3	285	0.0%	0.1%	0.0	76
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	1.2%	0.9%	1.3	962	1.9%	1.3%	1.4	268
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	5.1%	5.0%	1.0	3'064	8.7%	8.6%	1.0	563
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	10.6%	11.0%	1.0	1′523	15.2%	18.6%	0.8	243
D.1.15.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID—19, Direktaufnahmen, Mortalität	4.2%	4.4%	1.0	4′749	5.5%	5.1%	1.1	542
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	19.3%	19.7%	1.0	763	17.7%	20.4%	0.9	141
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	1.0%	0.7%	1.4	288	0.0%	1.6%	0.0	15
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	18.6%	18.5%	1.0	258
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	27.2%	30.7%	0.9	125
D.1.17.P Anteil Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	*	0	48.4%	29.5%	*	125
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	3.4%	4.0%	0.8	2′464	5.8%	4.5%	1.3	364
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	6.0%	6.8%	0.9	678	10.7%	7.1%	1.5	122
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	2.4%	3.4%	0.7	662	5.3%	4.2%	1.3	113
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	1.5%	2.0%	0.7	475	1.3%	2.0%	0.7	76
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	2.2%	2.2%	1.0	92	0.0%	3.1%	0.0	14
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	3.2%	4.0%	0.8	557	2.6%	4.9%	0.5	39
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	22.6%	20.6%	*	557	10.7%	19.5%	*	39
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	1′543	*	*	*	351
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	1.6%	1.9%	0.9	687	1.2%	1.7%	0.7	171
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	3
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	5	*	*	*	3
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	1.6%	1.7%	0.9	381	0.0%	1.6%	0.0	89
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	4.7%	6.7%	*	18	*	*	*	2
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	4.8%	5.0%	1.0	126	3.3%	5.0%	0.7	30

Krankheitsgruppe		2016-2	2020			202	1	
	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%	2.2	2′175	0.2%	0.2%	0.8	478
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	97.7%	96.8%	*	2'126	99.6%	97.5%	*	476
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.1%	0.1%	0.7	2'663	0.0%	0.1%	0.0	392
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	3.9%	5.2%	0.8	76	0.0%	5.9%	0.0	14
E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19	*	*	*	4	0.0%	12.6%	*	0
E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19	98.4%	97.5%	*	1′685	98.3%	98.5%	*	234
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	428	*	*	*	78
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse	*	*	*	4	*	*	*	2
E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse	*	*	*	167	*	*	*	29
E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse	*	*	*	240	*	*	*	40
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	280	*	*	*	69
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom	*	*	*	1′234	*	*	*	235
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)	*	*	*	716	*	*	*	168
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	6.6%	5.0%	1.3	1′444	3.8%	4.7%	0.8	291
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	4.3%	2.8%	1.5	443	1.1%	2.6%	0.4	87
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	11.5%	7.6%	1.5	61	7.7%	7.8%	1.0	13
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	2.2%	2.0%	1.1	138	0.0%	1.5%	0.0	19
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	1.0%	0.3%	3.1	200	0.0%	0.5%	0.0	34
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	4.3%	3.8%	1.1	139	0.0%	1.5%	0.0	38
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	47.1%	36.8%	1.3	70	33.3%	36.5%	0.9	21
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	6.7%	2.7%	2.5	30	*	*	*	4
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	6.4%	6.7%	1.0	359	2.7%	6.1%	0.5	73
E.4.14.P Anteil Leberresektion/¬destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom	*	*	*	8	*	*	*	1
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	14.8%	10.1%	1.5	54	0.0%	11.7%	0.0	10
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	6.0%	5.5%	*	54	5.6%	5.1%	*	10
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz	*	*	*	5	*	*	*	2
E.5 Erkrankungen des Magens								
E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom	*	*	*	410	*	*	*	66
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	4.4%	3.7%	1.2	383	1.2%	3.2%	0.4	80
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	460	*	*	*	174
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	2.5%	5.1%	0.5	80	0.0%	2.5%	0.0	17
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	1.3%	1.0%	1.3	378	1.9%	0.6%	3.4	157
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber				· ·				•
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	4.7%	5.2%	0.9	150	2.6%	3.8%	0.7	39
E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität	3.4%	4.4%	0.8	88	4.8%	2.9%	1.6	21
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	12.9%	7.1%	1.8	31	0.0%	5.6%	0.0	10
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	1.8%	3.8%	0.5	56	0.0%	4.2%	0.0	14
E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität	3.1%	4.1%	0.8	32	*	*	*	5
E.8 Bariatrische Eingriffe	5.170	1. 1 /0	0.0	32				,
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	313	0.0%	0.0%	0.0	139

Krankheitsgruppe		2016-2	2020			202	1	
	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	1.2%	0.8%	1.5	245	0.0%	0.5%	0.0	47
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	-	*	*	*	-
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	12.5%	5.0%	2.5	32	*	*	*	8
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	19.0%	8.4%	2.3	21	*	*	*	4
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	3
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	138	*	*	*	38
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	513	*	*	*	106
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	347	*	*	*	68
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	2.1%	3.2%	0.7	140	6.7%	4.3%	1.5	30
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	152	6.5%	0.8%	7.8	31
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	4.5%	4.7%	1.0	22	*	*	*	2
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	166	*	*	*	38
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	2.5%	5.3%	0.5	79	0.0%	3.1%	0.0	18
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	1.5%	5.7%	0.3	67	0.0%	6.9%	0.0	17
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	0.0%	7.4%	0.0	10	*	*	*	2
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	52.2%	41.0%	1.3	92	50.0%	37.6%	1.3	12
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	45.0%	25.5%	1.8	40	*	*	*	5
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	3.7%	4.4%	0.8	680	5.7%	5.1%	1.1	157
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	109	0.0%	0.2%	0.0	24
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	30	0.0%	0.0%	*	12
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	1.9%	3.4%	0.6	52	0.0%	1.9%	0.0	13
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	4.3%	7.5%	0.6	211	7.7%	8.8%	0.9	39
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	7.3%	5.4%	1.3	82	0.0%	5.3%	0.0	14
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	79	5.6%	2.6%	2.2	18
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	41	*	*	*	4
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	76	*	*	*	33
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	3.9%	2.6%	1.5	458	1.8%	2.6%	0.7	111
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	14.8%	10.4%	1.4	115	0.0%	8.8%	0.0	19
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	3.9%	2.6%	1.5	1′320	4.7%	2.6%	1.8	254
F.5.4.M PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	1.7%	0.3%	5.5	119	0.0%	0.0%	*	14
F.5.5.M PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	61	*	*	*	9
F.5.6.M PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	2.9%	2.6%	1.1	244	1.8%	2.5%	0.7	55
F.5.7.M PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	4.8%	4.4%	1.1	896	6.2%	4.1%	1.5	176
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	226	*	*	*	57
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	79	*	*	*	18
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	244	*	*	*	36

Krankheitsgruppe		2016-2	2020			202	1	
	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	*	*	*	8′164	*	*	*	1'431
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%	2.9%	*	206	2.3%	2.8%	*	23
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	18.6%	15.1%	*	1′117	15.9%	11.3%	*	160
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	26.3%	32.2%	*	2′149	29.6%	32.8%	*	423
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	21.5%	27.0%	*	1′585	24.2%	27.7%	*	306
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	18.0%	24.0%	*	885	20.8%	24.7%	*	169
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	28.7%	34.5%	*	700	30.2%	34.7%	*	137
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	12	*	*	*	2
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	2	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500—749 g	*	*	*	2	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	3	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	6	*	*	*	2
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	11	*	*	*	3
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	523	*	*	*	102
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	8′113	*	*	*	1′392
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.1%	0.0%	3.6	964	0.0%	0.0%	0.0	199
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	87.1%	85.8%	*	839	86.9%	89.0%	*	173
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	34.0%	35.7%	*	327	28.6%	29.5%	*	57
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	53.2%	50.1%	*	512	58.3%	59.5%	*	116
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	7.4%	8.0%	*	27	*	*	*	1
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	37.2%	35.2%	*	155	29.2%	38.8%	*	28
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	1′659	*	*	*	340
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	2'472	*	*	*	547
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	220	*	*	*	59
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	1.3%	0.7%	1.8	79	0.0%	0.9%	0.0	22
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	481	*	*	*	99
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	211	0.0%	0.0%	0.0	39
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	1′758	*	*	*	379
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	1′318	*	*	*	281
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	80.5%	74.0%	*	1′061	76.2%	73.5%	*	214
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions—OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	681	*	*	*	142
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	414	*	*	*	97
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	192	*	*	*	36
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	75	*	*	*	9

Krankheitsgruppe		2016-2	2020			202	1	
	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	48	*	*	*	6
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	30.0%	40.9%	*	48	*	*	*	6
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	50.0%	55.9%	*	24	*	*	*	3
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	112	0.0%	0.4%	0.0	32
H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	23.2%	34.7%	*	26	31.2%	40.1%	*	10
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	2.6%	0.0	34	*	*	*	8
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	4'796	*	*	*	871
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	44.5%	49.9%	*	2′136	50.5%	51.6%	*	440
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	1′624	*	*	*	367
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	1'630	*	*	*	358
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	1′278	*	*	*	285
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	7.2%	15.7%	*	92	8.4%	16.2%	*	24
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	1.4%	2.9%	0.5	69	6.7%	2.6%	2.5	15
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	(
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	3.6%	2.5%	*	33	*	*	*	;
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	702	0.0%	0.1%	0.0	154
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.5%	0.5%	1.0	203	1.4%	0.4%	3.6	74
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	716	*	*	*	180
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.4%	0.0%	10.4	223	0.0%	0.0%	0.0	58
l Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
1.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.2%	0.1%	2.8	1′235	0.0%	0.0%	0.0	249
.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	3.8%	3.8%	1.0	859	2.2%	3.3%	0.7	181
.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	2.9%	2.7%	1.1	245	14.8%	3.9%	3.8	54
l.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	1.5%	1.4%	*	18	*	*	*	8
1.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.7%	0.6%	1.2	142	0.0%	0.5%	0.0	30
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	(
.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	3.7%	2.6%	1.4	108	0.0%	2.3%	0.0	2
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	967	0.0%	0.0%	0.0	169
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	71	*	*	*	(
l.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	1.1%	1.3%	*	11	*	*	*	
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	122	0.0%	0.0%	*	19
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	
1.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	3.8%	1.3%	2.9	26	*	*	*	8
.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	8.7%	4.4%	2.0	69	0.0%	7.4%	0.0	15
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	(

Krankheitsgruppe		2016-2	2020			202	1	
	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	*	*	*	4'000	*	*	*	847
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	578	*	*	*	101
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	13.0%	5.1%	2.6	54	8.3%	3.5%	2.4	12
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	1.2%	1.4%	0.8	260	2.2%	1.8%	1.2	46
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	6.7%	5.5%	1.2	45	*	*	*	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	561	0.0%	0.0%	0.0	84
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	188	0.0%	0.0%	*	54
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	1.1%	0.2%	4.7	89	0.0%	0.1%	0.0	22
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	0.2%	0.1%	1.6	446	0.0%	0.2%	0.0	11
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	768	0.0%	0.0%	*	24
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.5%	0.3%	1.5	400	0.0%	0.4%	0.0	99
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	1.8%	1.3%	1.4	1′185	0.4%	0.9%	0.4	486
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	8	*	*	*	1
1.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	476	*	*	*	89
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	2'990	*	*	*	578
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
$I.3.9. M\ Schenkelhals fraktur\ (Alter > 19)\ mit\ operativer\ Versorgung,\ Mortalit\"{a}t$	3.2%	3.5%	0.9	948	2.1%	2.7%	0.8	191
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	3.6%	3.7%	1.0	831	2.4%	3.1%	0.8	169
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	117	0.0%	1.0%	0.0	22
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	57.3%	57.4%	*	543	71.7%	68.9%	*	137
1.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	16.6%	8.1%	*	157	23.6%	10.7%	*	45
I.3.14.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	3.7%	3.7%	1.0	780	2.5%	3.7%	0.7	160
I.3.15.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	13.6%	5.1%	2.7	22	0.0%	9.7%	0.0	11
I.3.16.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	3.4%	3.6%	0.9	758	2.7%	3.6%	0.7	149
I.3.17.P Anteil pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme— oder Folgetag	65.5%	66.6%	*	511	82.5%	80.3%	*	132
1.3.18.P Anteil pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	20.1%	9.6%	*	157	25.6%	13.3%	*	41
I.3.19.M Konservative Versorgung bei pertrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	0.6%	3.0%	0.2	684	0.0%	2.3%	0.0	171
I.3.20.M Konservative Versorgung bei pertrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	0.3%	1.6%	0.2	293	0.0%	1.2%	0.0	14
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknaher Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	4.1%	4.9%	0.8	391	6.1%	4.7%	1.3	98
1.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknaher Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	2′177	*	*	*	475
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenkknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	246	*	*	*	14
1.5 Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter—/Ellenbogengelenk	*	*	*	383	*	*	*	98
I.6 Polytraumen								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG—Definition	*	*	*	431	*	*	*	112

Krankheitsgruppe		2016-2	2020			202	1	
	beobacht. 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	30.0%	30.2%	1.0	3′202	32.7%	31.9%	1.0	615
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	30.5%	30.1%	1.0	2′800	32.1%	32.7%	1.0	567
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	27.0%	28.1%	1.0	1′572	30.2%	30.7%	1.0	308
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	32.8%	32.2%	1.0	1′630	35.2%	33.0%	1.1	307
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	163.9	*	*	3'202	217.9	*	*	615
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	43.0%	41.9%	*	330	41.6%	44.4%	*	57
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	115	*	*	*	29
J.1.8.F ECLS/ECMO—Herz—/Herz—Lungenunterstützung	*	*	*	10	*	*	*	2
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID-19), Mortalität	29.6%	29.9%	1.0	3'049	32.8%	32.5%	1.0	491
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	31.8%	21.3%	1.5	1′440	31.7%	20.2%	1.6	262
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	34.5%	22.9%	1.5	1′272	37.0%	23.3%	1.6	208
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	11.3%	9.1%	1.2	168	11.1%	10.1%	1.1	54
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	20.9%	15.1%	1.4	1′771	37.2%	29.5%	1.3	183
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	39.6%	26.0%	1.5	728	42.0%	33.6%	1.2	150
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	4.6%	4.9%	0.9	108	*	*	*	3
J.3 Komplexe Konstellationen	1.0 70	1.570	0.5	100				,
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	4.3%	6.4%	*	1′081	6.9%	9.4%	*	399
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	293	*	J. 470 *	*	54
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	160	*	*	*	22
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	25.6%	21.7%	*	9'718	4.9%	4.1%	*	1′903
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	5.0%	4.9%	*	484	5.5%	4.6%	*	104
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organitransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	42.3%	44.0%	1.0	52	25.0%	42.4%	0.6	16
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	30.1%	29.5%	1.0	432	30.7%	30.6%	1.0	88
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	18.1%	14.6%	1.2	579	15.4%	15.6%	1.0	123
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	0.4%	0.4%	*	579	0.4%	0.6%		123
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	224	*	*	*	50
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	345	*	*	*	67
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	56	*	*	*	11
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
				0				U

Krankheitsgruppe		2016-2	2020			202	Ι	
	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.S.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	*	*	*	102	*	*	*	23
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	1	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	101	*	*	*	23
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	101	*	*	*	23
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	3	*	*	*	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 Palliativmedizin M.1 Palliativmedizin M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	1′753	*	*	*	608
M.1 Palliativmedizin	*	*	*	1'753 677	*	*	*	608 171
M.1 Palliativmedizin M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung		*	*		*	*	*	
M.1 Palliativmedizin M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ—Dienst (intern und extern)	:	*	*		•	*	*	
M.1 Palliativmedizin  M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung  M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ—Dienst (intern und extern)  N Roboterassistierte Eingriffe	:	*	*		*	*	*	
M.1 Palliativmedizin  M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung  M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ—Dienst (intern und extern)  N Roboterassistierte Eingriffe  N.1 Roboterassistierte Eingriffe		*	*	677	*	* *	*	171
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ—Dienst (intern und extern)  N Roboterassistierte Eingriffe N.1 Roboterassistierte Eingriffe N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index—Eingriffen		*	*	677	•	*	*	171
M.1 Palliativmedizin  M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung  M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ—Dienst (intern und extern)  N Roboterassistierte Eingriffe  N.1 Roboterassistierte Eingriffe  N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index—Eingriffen  Y COVID-19  Y.1 COVID-19 — Testen auf Infektion	* * *	* * *  16.0%	*	677	* *  *  49.4%	* * * 27.6%	*	76
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ—Dienst (intern und extern)  N Roboterassistierte Eingriffe N.1 Roboterassistierte Eingriffe N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index—Eingriffen  Y COVID-19 Y.1 COVID-19 — Testen auf Infektion Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID-19	* * *  22.8% 22.1%	* *  *  16.0% 22.2%	*	271	* *  *  49.4% 6.9%	* * *  *  27.6%  10.6%	* * *	76
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ—Dienst (intern und extern)  N Roboterassistierte Eingriffe N.1.Roboterassistierte Eingriffe N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index—Eingriffen  Y COVID—19 Y.1.COVID—19 — Testen auf Infektion Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID—19 Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID—19, positiver labordiagnostischer Virusnachweis				271 5'252			* * *	171 76 19'191
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ—Dienst (intern und extern)  N Roboterassistierte Eingriffe N.1.Roboterassistierte Eingriffe N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index—Eingriffen  Y COVID—19 Y.1 COVID—19 — Testen auf Infektion Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID—19 Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID—19, positiver labordiagnostischer Virusnachweis Y.2 COVID—19 — Überblick	22.1%	22.2%	*	271 5'252 1'163	6.9%	10.6%	* * *	171 76 19'191 1'327
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ—Dienst (intern und extern)  N Roboterassistierte Eingriffe N.1 Roboterassistierte Eingriffe N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index—Eingriffen  Y COVID—19 Y.1 COVID—19 — Testen auf Infektion Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID—19 Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID—19, positiver labordiagnostischer Virusnachweis Y.2 COVID—19 — Überblick Y.2.1.M COVID—19—Fälle mit klinisch—epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	22.1% 15.2%	22.2% 7.1%		677 271 5'252 1'163	6.9% 30.0%	10.6% 8.3%	* * * * * 3.6	171 76 19'191 1'327
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ—Dienst (intern und extern)  N Roboterassistierte Eingriffe N.1 Roboterassistierte Eingriffe N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index—Eingriffen  Y COVID—19 Y.1 COVID—19 — Testen auf Infektion Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID—19 Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID—19, positiver labordiagnostischer Virusnachweis Y.2 COVID—19 — Überblick Y.2.1.M COVID—19—Fälle mit klinisch—epidemiologischer Bestätigung, Mortalität Y.2.1.P Anteil COVID—19—Fälle mit klinisch—epidemiologischer Bestätigung	22.1% 15.2% 0.2%	7.1% 0.3%	2.1	677 271 5'252 1'163 66 66	6.9% 30.0% 0.0%	8.3% 0.1%	*	171 76 19'191 1'327 10
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ—Dienst (intern und extern)  N Roboterassistierte Eingriffe N.1 Roboterassistierte Eingriffe N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index—Eingriffen  Y COVID—19 Y.1 COVID—19 — Testen auf Infektion Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID—19 Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID—19, positiver labordiagnostischer Virusnachweis Y.2 COVID—19 — Überblick Y.2.1.M COVID—19—Fälle mit klinisch—epidemiologischer Bestätigung Y.2.2.M COVID—19—Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Mortalität	22.1% 15.2% 0.2% 14.2%	7.1% 0.3% 13.0%	2.1	5'252 1'163 66 66 1'946	30.0% 0.0% 10.9%	8.3% 0.1% 11.1%		171 76 19'191 1'327 10 10 1'327
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ—Dienst (intern und extern)  N Roboterassistierte Eingriffe N.1 Roboterassistierte Eingriffe N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index—Eingriffen  Y COVID—19 Y.1 COVID—19 — Testen auf Infektion Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID—19 Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID—19, positiver labordiagnostischer Virusnachweis Y.2 COVID—19 — Überblick Y.2.1.M COVID—19—Fälle mit klinisch—epidemiologischer Bestätigung, Mortalität Y.2.1.P Anteil COVID—19—Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Mortalität Y.2.2.P Anteil COVID—19—Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis	22.1% 15.2% 0.2% 14.2% 5.1%	7.1% 0.3% 13.0% 2.8%	2.1 * 1.1 *	5'252 1'163 66 66 1'946	30.0% 0.0% 10.9% 3.4%	10.6% 8.3% 0.1% 11.1% 2.9%	1.0	19'191 1'327 10 10 1'327 1'327
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ—Dienst (intern und extern)  N Roboterassistierte Eingriffe N.1 Roboterassistierte Eingriffe N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index—Eingriffen  Y COVID—19 Y.1 COVID—19 — Testen auf Infektion Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID—19 Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID—19, positiver labordiagnostischer Virusnachweis Y.2 COVID—19 — Überblick Y.2.1.M COVID—19—Fälle mit klinisch—epidemiologischer Bestätigung Y.2.2.M COVID—19—Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Mortalität Y.2.2.P Anteil COVID—19—Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis Y.2.3.M COVID—19—Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	22.1% 15.2% 0.2% 14.2% 5.1% 0.0%	7.1% 0.3% 13.0% 2.8% 0.5%	2.1 * 1.1 * 0.0	5'252 1'163 66 66 1'946 1'946	6.9% 30.0% 0.0% 10.9% 3.4% 0.0%	8.3% 0.1% 11.1% 2.9% 0.2%	* 1.0 * 0.0	1711 76 19'191 1'327 10 10 1'327 1'327 30
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ—Dienst (intern und extern)  N Roboterassistierte Eingriffe N.1 Roboterassistierte Eingriffe N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index—Eingriffen  Y COVID—19 Y.1.COVID—19 — Testen auf Infektion Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID—19 Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID—19, positiver labordiagnostischer Virusnachweis Y.2 COVID—19—Fälle mit klinisch—epidemiologischer Bestätigung, Mortalität Y.2.1.P Anteil COVID—19—Fälle mit klinisch—epidemiologischer Bestätigung Y.2.2.M COVID—19—Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Mortalität Y.2.2.P Anteil COVID—19—Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität Y.2.3.M COVID—19—Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter <20–44, Mortalität	22.1%  15.2%  0.2%  14.2%  5.1%  0.0%  1.2%	7.1% 0.3% 13.0% 2.8% 0.5% 0.8%	2.1 * 1.1 * 0.0 1.6	5'252 1'163 66 66 1'946 1'946 16	6.9% 30.0% 0.0% 10.9% 3.4% 0.0% 1.8%	8.3% 0.1% 11.1% 2.9% 0.2% 0.6%	* 1.0  * 0.0 2.8	171 76 19'191 1'327 10 10 1'327 1'327 30 113
M.1.1.F Palliativmedizinsche Komplexbehandlung M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ—Dienst (intern und extern)  N Roboterassistierte Eingriffe N.1 Roboterassistierte Eingriffe N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index—Eingriffen  Y COVID—19 Y.1 COVID—19 — Testen auf Infektion Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID—19 Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID—19, positiver labordiagnostischer Virusnachweis Y.2 COVID—19 — Überblick Y.2.1.M COVID—19—Fälle mit klinisch—epidemiologischer Bestätigung, Mortalität Y.2.1.P Anteil COVID—19—Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Mortalität Y.2.2.P Anteil COVID—19—Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Mortalität Y.2.3.M COVID—19—Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität Y.2.4.M COVID—19—Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 45—64, Mortalität Y.2.5.M COVID—19—Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 45—64, Mortalität	22.1%  15.2%  0.2%  14.2%  5.1%  0.0%  1.2%  4.3%	7.1% 0.3% 13.0% 2.8% 0.5% 0.8% 3.0%	2.1 * 1.1 * 0.0 1.6 1.4	5'252 1'163 66 66 1'946 16 80 487	6.9% 30.0% 0.0% 10.9% 3.4% 0.0% 1.8% 4.0%	8.3% 0.1% 11.1% 2.9% 0.2% 0.6% 3.5%	* 1.0  * 0.0 2.8 1.1	19'191 1'327 10 10 1'327 30 113 350
M.1.1.F Palliativmedizinsche Komplexbehandlung M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ—Dienst (intern und extern)  N Roboterassistierte Eingriffe N.1 Roboterassistierte Eingriffe N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index—Eingriffen  Y COVID—19 Y.1.COVID—19 — Testen auf Infektion Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID—19 Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID—19, positiver labordiagnostischer Virusnachweis Y.2 COVID—19 — Überblick Y.2.1.M COVID—19—Fälle mit klinisch—epidemiologischer Bestätigung, Mortalität Y.2.1.P Anteil COVID—19—Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Mortalität Y.2.2.P Anteil COVID—19—Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität Y.2.3.M COVID—19—Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität Y.2.4.M COVID—19—Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 45—64, Mortalität Y.2.5.M COVID—19—Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 65—84, Mortalität Y.2.6.M COVID—19—Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 65—84, Mortalität	22.1%  15.2%  0.2%  14.2%  5.1%  0.0%  1.2%  4.3%  15.7%	7.1% 0.3% 13.0% 2.8% 0.5% 0.8% 3.0%	2.1 * 1.1 * 0.0 1.6 1.4 1.0	5'252 1'163 66 66 1'946 16 80 487 1'028	6.9% 30.0% 0.0% 10.9% 3.4% 0.0% 1.8% 4.0%	8.3% 0.1% 11.1% 2.9% 0.2% 0.6% 3.5%	* 1.0  * 0.0 2.8 1.1 1.1	19'191 1'327 10 10 1'327 30 113 350 607
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung  M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ—Dienst (intern und extern)  N. Roboterassistierte Eingriffe  N.1.Roboterassistierte Eingriffe  N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index—Eingriffen  Y.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index—Eingriffen  Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID—19  Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID—19, positiver labordiagnostischer Virusnachweis  Y.2.1.M COVID—19—Fälle mit klinisch—epidemiologischer Bestätigung, Mortalität  Y.2.1.P Anteil COVID—19—Fälle mit klinisch—epidemiologischer Bestätigung  Y.2.2.M COVID—19—Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Mortalität  Y.2.2.P Anteil COVID—19—Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis  Y.2.3.M COVID—19—Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität  Y.2.4.M COVID—19—Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 45—64, Mortalität  Y.2.5.M COVID—19—Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 45—64, Mortalität  Y.2.6.M COVID—19—Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität  Y.2.7.M COVID—19—Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	22.1%  15.2%  0.2%  14.2%  5.1%  0.0%  1.2%  4.3%  15.7%  28.1%	7.1% 0.3% 13.0% 2.8% 0.5% 0.8% 3.0% 15.0% 25.1%	* 2.1  * 1.1  * 0.0 1.6 1.4 1.0 1.1	5'252 1'163 66 66 1'946 16 80 487 1'028 335	6.9% 30.0% 0.0% 10.9% 3.4% 0.0% 1.8% 4.0% 14.5%	8.3% 0.1% 11.1% 2.9% 0.6% 3.5% 13.7% 22.4%	* 1.0 * 0.0 2.8 1.1 1.1	19'191 1'327 10 10 1'327 30 113 350 607 227
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ—Dienst (intern und extern)  N Roboterassistierte Eingriffe N.1 Roboterassistierte Eingriffe N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index—Eingriffen  Y COVID—19 Y.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID—19 Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID—19, positiver labordiagnostischer Virusnachweis Y.2.1.M COVID—19—Fälle mit klinisch—epidemiologischer Bestätigung, Mortalität Y.2.1.P Anteil COVID—19—Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Mortalität Y.2.2.P Anteil COVID—19—Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Mortalität Y.2.2.P Anteil COVID—19—Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität Y.2.3.M COVID—19—Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität Y.2.4.M COVID—19—Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität Y.2.5.M COVID—19—Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 45—64, Mortalität Y.2.5.M COVID—19—Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 84, Mortalität Y.2.7.M COVID—19—Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 84, Mortalität Y.2.7.M COVID—19—Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	22.1%  15.2%  0.2%  14.2%  5.1%  0.0%  1.2%  4.3%  15.7%  28.1%  15.4%	7.1% 0.3% 13.0% 2.8% 0.5% 0.8% 3.0% 15.0% 25.1%	* 2.1  * 1.1  * 0.0 1.6 1.4 1.0 1.1	5'252 1'163 66 66 1'946 16 80 487 1'028 335 1'589	6.9% 30.0% 0.0% 10.9% 3.4% 0.0% 1.8% 4.0% 14.5% 17.6%	8.3% 0.1% 11.1% 2.9% 0.6% 3.5% 13.7%	* 1.0  * 0.0 2.8 1.1 1.1 0.8 1.0	19'191 1'327 10 10 1'327 30 113 350 607 227 939
M.1.1.F Palliativmedizin  M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung  M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ—Dienst (intern und extern)  N Roboterassistierte Eingriffe  N.1 Roboterassistierte Eingriffe  N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index—Eingriffen  Y COVID—19  Y.1.COVID—19 — Testen auf Infektion  Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID—19  Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID—19, positiver labordiagnostischer Virusnachweis  Y.2 COVID—19 — Überblick  Y.2.1.M COVID—19—Fälle mit klinisch—epidemiologischer Bestätigung, Mortalität  Y.2.1.P Anteil COVID—19—Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Mortalität  Y.2.2.P Anteil COVID—19—Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis  Y.2.3.M COVID—19—Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität  Y.2.4.M COVID—19—Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 45—64, Mortalität  Y.2.5.M COVID—19—Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 45—64, Mortalität  Y.2.6.M COVID—19—Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität  Y.2.7.M COVID—19—Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	22.1%  15.2%  0.2%  14.2%  5.1%  0.0%  1.2%  4.3%  15.7%  28.1%	7.1% 0.3% 13.0% 2.8% 0.5% 0.8% 3.0% 15.0% 25.1%	* 2.1  * 1.1  * 0.0 1.6 1.4 1.0 1.1	5'252 1'163 66 66 1'946 16 80 487 1'028 335	6.9% 30.0% 0.0% 10.9% 3.4% 0.0% 1.8% 4.0% 14.5%	8.3% 0.1% 11.1% 2.9% 0.6% 3.5% 13.7% 22.4%	* 1.0 * 0.0 2.8 1.1 1.1	19'191 1'327 10 10 1'327 30 113 350 607 227

Krankheitsgruppe	2016–2020				2021			
	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	27.9%	29.0%	1.0	272	25.6%	25.3%	1.0	199
Y.3.1.P Anteil COVID—19—Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	14.0%	12.8%	*	272	15.0%	15.8%	*	199
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID—19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	324.0	*	*	272	379.8	*	*	199
Y.3.3.M COVID—19—Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	12.0%	10.7%	1.1	1′674	8.2%	8.6%	1.0	1′128
Y.3.5.M COVID—19—Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	36.3%	34.8%	1.0	179	33.1%	29.6%	1.1	139
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID—19	334.5	*	*	179	379.4	*	*	139
Y.3.7.M COVID—19—Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	12.0%	10.8%	1.1	1′767	8.2%	8.9%	0.9	1′188
Y.4 COVID-19 - ECMO-Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	2
Y.4.2.M COVID—19—Fälle mit ECMO—Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	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	*	*	*	C
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
Y.5 COVID—19 — Komplikationen				2				'
Y.5.1.M COVID—19—Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	38.5%	33.9%	1.1	148	37.6%	28.3%	1.3	117
Y.5.1.P. Anteil COVID—19—Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	7.6%	8.7%	*	148	8.8%	11.3%	*	117
Y.5.2.P Anteil COVID—19—Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	4.1%	7.9%	*	79	3.5%	7.7%	*	47
Y.5.3.M COVID—19—Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	9.3%	5.2%	1.8	355	3.4%	3.9%	0.9	381
Y.5.4.P Anteil COVID—19—Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	2.8%	1.2%		10				8
Y.5.5.M Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID—19—Fällen mit SARI	22.6%	22.7%	1.0	368	24.4%	23.0%	1.1	201
Y.5.5.P Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID—19—Fällen mit SARI, Mortalität	23.2%	22.0%	*	368	21.4%	21.1%	*	201
Y.5.6.M Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID—19	12.8%	11.8%	1.1	3′064	16.5%	13.3%	1.2	437
Y.5.6.P Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID—19, Mortalität	20.6%	23.1%	*	3′064	24.3%	24.6%	*	43
Y.6 Post–COVID–19 – Überblick								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität					2.6%	4.3%	0.6	7
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post—COVID—19—Zustand (U09.9)			*		0.2%	0.2%	*	77
Y.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID—19, Alter <22, Mortalität	*	*	*		*	*	*	-
Y.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID—19, Alter >21, Mortalität					*	*	*	(
Y.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID—19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	*	*	*		*	*	*	-
Y.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID—19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität					*	*	*	
Y.6.6.M Fälle mit COVID—19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität					3.0%	3.3%	0.9	13:
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID—19 in Eigenanamnese (U08.9)			*		0.3%	0.6%	*	132
Y.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
Y.6.8.M Fälle ohne COVID—19 in Eigenanamnese, akute COVID—19—Infektion (U07.1), Post—COVID—19—Zustand oder MIS, Mortalität					2.4%	2.2%	1.1	37′289
Y.7 COVID-19 - Impfreaktionen								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID—19—Impfstoffen, Mortalität					1.9%	0.6%	3.0	53
Y. 7. 1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID—19—Impfstoffen			*		0.2%	0.1%	*	53

Krankheitsgruppe 2016-2020 2021

Z Zusatzinformationen						
2 Zusatzimorniationen	Aufenthalts-			Διι	fenthalts-	- "
Z.1 Aufenthaltsdauer	dauer (Tage)		Fallzahl	dauer (Tage)		Fallzahl
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer		4.9	5′224	7.1		691
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 163, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer		9.9	2'747	9.1		552
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer		4.7	2′175		4.3	
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer		3.3	2'663	2.9		392
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer		8.5	246	8.8		47
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer		4.4 964		3.7		199
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer		5.3 905		4.6		227
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.0		1′226	7.2		245
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.2		965	7.2		168
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.1 1'420		1'420	1.9		221
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)	41.5%	27.5%	2′080	2.2%	25.3%	14
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	11.1%	6.0%	503	2.3%	6.4%	19
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	31.5%	22.5%	853	2.0%	18.1%	11
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	19.0%	6.8%	434	3.7%	5.7%	14
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	20.8%	4.0%	38	0.0%	2.9%	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	20.8%	6.2%	55	0.0%	2.6%	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	16.4%	2.8%	72	0.0%	2.0%	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	4.2%	18.3%	123	2.5%	18.9%	15
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	3.9%	14.7%	99	2.3%	15.4%	12
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	6.3%	4.8%	345	5.1%	7.5%	54
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	3.2%	3.8%	76	*	*	1
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	5.4%	2.3%	73	*	*	2
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	4.5%	2.6%	13	0.0%	1.7%	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	6.4%	4.8%	42	*	*	3
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	8	0.0%	0.5%	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	19.5%	18.7%	437	5.6%	22.5%	23
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	11.6%	12.2%	114	*	*	9
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)		Fallzahl			Fallzahl	
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie	200			36		
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)	0			0		
Z.4.3.F Schild— und Nebenschilddrüsenchirurgie	548			98		
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie	553			139		
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)	497		122			
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)		27			8	
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)	1			1		
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)		236			54	

Krankheitsgruppe 2016-2020 2021

Z Zusatzinformationen		
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex—Diagnostik	350	84
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex—Behandlung	0	0
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	126	33
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	128	37
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	7	1
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	52	26
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	112	17
Z.4.18.F Hoch—aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	148	23
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	102	23
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	811	178
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	637	245
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	267	54
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	103	33
Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)	896	156
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	0	0
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	915	180
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	224	58
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	73	17
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	161	12
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie / Prieumonektomie)	293	78
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′184	449
Z.4.38.F Erstprothese Knie	751	207
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	284	40
Z.4.40.F Knochentumore	3	1
Z.4.41.F Plexuschirurgie	9	0
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	199	72
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	1'306	266
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250q)	63	11
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	43	13
E. 1. 15.1 Magedellitte Velbreillungen (IVIIIII)	43	15