

Krankheitsgruppe	2016–2020				2021			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	5.0%	4.2%	1.2	4'126	6.2%	3.9%	1.6	752
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	156	2.9%	1.1%	2.5	35
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	1.6%	1.7%	0.9	1'595	2.4%	1.8%	1.3	296
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	6.1%	4.8%	1.3	2'016	6.3%	4.2%	1.5	350
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	17.0%	13.8%	1.2	359	23.9%	13.1%	1.8	71
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	5.9%	4.8%	1.2	2'871	8.1%	4.4%	1.8	519
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	3.1%	2.9%	1.1	1'255	2.1%	2.6%	0.8	233
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	32.1%	37.2%	0.9	53	32.4%	34.3%	0.9	37
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	86.3%	64.0%	*	3'561	85.8%	66.9%	*	645
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	83.8%	60.6%	*	2'407	83.0%	64.1%	*	431
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	92.0%	75.2%	*	1'154	91.8%	77.4%	*	214
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	83.8%	61.0%	*	2'407	83.0%	64.4%	*	431
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	0.5%	1.7%	*	22	*	*	*	2
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	6.8%	5.9%	1.1	1'642	8.9%	6.0%	1.5	338
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	39.9%	41.4%	*	1'642	45.2%	43.3%	*	338
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	3.4%	2.5%	1.3	2'454	3.9%	2.1%	1.9	408
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	15.7%	14.5%	1.1	1'064	18.2%	15.3%	1.2	203
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	7.9%	7.3%	1.1	2'475	6.3%	6.7%	0.9	543
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	10.5%	3.7%	2.8	19	*	*	*	5
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	3.9%	2.7%	1.4	258	1.9%	2.3%	0.8	52
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	6.2%	6.3%	1.0	1'370	8.2%	5.9%	1.4	293
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	11.8%	10.5%	1.1	828	4.7%	9.2%	0.5	193
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	52.1%	55.8%	*	586	44.3%	55.4%	*	94
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	12'248	*	*	*	2'048
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	2.2%	2.9%	0.8	3'556	2.9%	2.7%	1.1	645
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	1.0%	2.0%	0.5	1'152	1.4%	1.9%	0.7	214
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	21.4%	31.0%	0.7	42	28.1%	30.6%	0.9	32
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	6.1%	1.6%	3.8	33	7.7%	2.2%	3.5	13
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	6.9%	1.4%	5.0	29	9.1%	1.7%	5.5	11
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	1.1%	1.1%	1.0	3'033	1.3%	0.9%	1.3	479
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	35.1%	44.1%	*	3'033	34.7%	48.2%	*	479
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	2.7%	4.3%	0.6	74	*	*	*	7
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	54.5%	34.1%	1.6	11	*	*	*	3
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.8%	0.8%	1.0	2'967	0.9%	0.5%	1.7	468
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	16	*	*	*	9
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	3'344	*	*	*	635

Krankheitsgruppe	2016–2020				2021			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	1'617	*	*	*	345
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	555	*	*	*	122
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	1'346	*	*	*	329
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	0.2%	0.1%	2.4	666	0.0%	0.1%	0.0	178
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	1.5%	0.5%	*	10	*	*	*	3
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	195	*	*	*	61
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	18	*	*	*	21
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	177	*	*	*	40
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	7	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	0.0%	2.8%	0.0	16	0.0%	3.2%	0.0	20
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2016–2020				2021			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	8.8%	7.4%	1.2	4'345	8.4%	7.0%	1.2	983
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	3.2%	2.9%	1.1	188	10.3%	3.0%	3.5	29
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	5.1%	3.6%	1.4	1'065	3.8%	3.6%	1.1	235
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	8.5%	7.2%	1.2	2'364	9.3%	6.9%	1.3	561
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	16.6%	14.9%	1.1	728	12.0%	13.2%	0.9	158
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	5.6%	4.9%	1.1	3'566	4.9%	4.3%	1.1	837
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	6.0%	5.1%	1.2	2'782	5.1%	4.5%	1.1	641
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	4.0%	4.6%	0.9	784	4.1%	4.3%	1.0	196
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	0.0%	3.2%	*	0	0.0%	2.9%	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	0.0%	8.6%	*	0	0.0%	9.5%	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	6.9%	7.0%	1.0	637	5.2%	5.4%	1.0	174
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	17.9%	12.8%	*	637	20.8%	13.8%	*	174
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	10.6%	11.3%	0.9	442	11.1%	8.4%	1.3	117
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	12.4%	6.7%	*	442	14.0%	7.8%	*	117
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	8.2%	6.8%	1.2	183	3.6%	4.0%	0.9	55
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	8.5%	11.1%	0.8	130	20.6%	10.9%	1.9	34
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	16.2%	17.3%	0.9	117	15.4%	14.0%	1.1	26
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	16.7%	23.1%	0.7	12	*	*	*	2
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	23.5%	20.6%	1.1	247	19.6%	22.8%	0.9	51
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	6.9%	7.1%	*	247	6.1%	6.1%	*	51
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	26.2%	21.6%	1.2	515	34.0%	22.8%	1.5	106
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	17.1%	13.4%	1.3	234	15.0%	15.9%	0.9	40
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	26.7%	11.1%	2.4	30	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	0.7%	3.9%	*	30	0.0%	3.6%	*	0
B.1.25.M TIA, Mortalität	0.1%	0.1%	1.0	1'040	0.0%	0.1%	0.0	223
B.2 Behandlung auf Stroke Unit								
B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)	*	*	*	3'482	*	*	*	778
B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	70.0%	50.0%	*	2'497	67.5%	53.9%	*	565
B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	44.4%	36.9%	*	462	44.4%	43.9%	*	99
B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen	60.7%	47.1%	*	2'257	58.7%	51.1%	*	497
B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen	79.3%	45.4%	*	702	78.4%	54.3%	*	167
B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20	*	*	*	530	*	*	*	114
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	541	*	*	*	80
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	1.4%	1.2%	1.2	277	0.0%	1.2%	0.0	45
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	1'244	*	*	*	294
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	51	*	*	*	15
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	164	*	*	*	34

Krankheitsgruppe	2016–2020				2021			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	3.6%	2.3%	*	1'405	3.9%	2.4%	*	315
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	1.7%	2.0%	*	1'085	3.1%	2.7%	*	351
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	21.5%	15.5%	*	233	14.5%	15.7%	*	51

Krankheitsgruppe	2016–2020				2021			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	9.3%	6.2%	1.5	3'015	14.2%	7.5%	1.9	1'055
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	2
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	1.6%	0.7%	2.4	248	1.6%	0.5%	3.3	126
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	4.4%	2.3%	2.0	723	7.7%	2.6%	3.0	351
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	10.5%	6.7%	1.6	1'527	19.3%	9.9%	2.0	450
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	16.5%	13.3%	1.2	509	27.0%	19.7%	1.4	126
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	2
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	7.3%	4.5%	1.6	2'243	12.3%	5.9%	2.1	751
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	1.5%	0.3%	5.9	199	1.0%	0.1%	9.0	101
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	2.4%	0.9%	2.6	545	4.8%	1.3%	3.6	252
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	7.4%	4.7%	1.6	1'100	17.5%	7.6%	2.3	297
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	16.5%	11.3%	1.5	399	26.7%	18.4%	1.5	101
D.1.15.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID–19, Direktaufnahmen, Mortalität	4.7%	3.5%	1.3	1'766	10.6%	3.9%	2.7	207
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	17.7%	17.9%	1.0	186	28.1%	19.0%	1.5	57
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	94	*	*	*	5
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	20.5%	17.8%	1.1	132
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	31.6%	25.6%	1.2	38
D.1.17.P Anteil Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	*	0	28.8%	29.5%	*	38
D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	4.4%	3.4%	1.3	1'306	4.2%	4.2%	1.0	166
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	6.6%	5.5%	1.2	408	5.7%	6.5%	0.9	70
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	2.1%	2.7%	0.8	473	3.9%	3.5%	1.1	51
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	5.3%	1.6%	3.3	228	0.0%	1.4%	0.0	22
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	3.4%	2.3%	1.5	29	*	*	*	3
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	4.2%	3.6%	1.2	168	5.0%	4.0%	1.3	20
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	12.9%	20.6%	*	168	12.0%	19.5%	*	20
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	2'859	*	*	*	411
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	2.6%	1.9%	1.4	832	2.9%	1.8%	1.6	139
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	4.0%	6.9%	0.6	25	*	*	*	4
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	5.0%	4.7%	*	25	*	*	*	4
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	1.3%	1.7%	0.8	471	2.4%	1.3%	1.8	85
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	4.0%	6.7%	*	20	*	*	*	1
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	8.1%	5.6%	1.5	148	12.0%	7.9%	1.5	25

Krankheitsgruppe	2016–2020				2021			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.1%	0.2%	0.3	1'885	0.0%	0.2%	0.0	392
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	92.3%	96.8%	*	1'739	94.9%	97.5%	*	372
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.2%	0.1%	2.2	2'901	0.3%	0.1%	5.8	318
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	5.0%	3.6%	1.4	120	10.0%	4.1%	2.5	10
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	100.0%	21.3%	*	20	*	*	*	1
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	98.8%	97.5%	*	1'720	98.3%	98.5%	*	169
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	1'416	*	*	*	298
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	3	0.0%	0.3%	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	272	*	*	*	68
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	1'068	*	*	*	217
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	425	*	*	*	94
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	1'607	*	*	*	257
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	1'309	*	*	*	261
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	4.5%	4.3%	1.0	1'836	5.1%	3.7%	1.4	370
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	3.0%	2.1%	1.4	404	2.8%	2.1%	1.4	71
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	9.0%	6.5%	1.4	89	7.7%	6.9%	1.1	26
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	3.4%	2.0%	1.7	291	2.1%	1.4%	1.5	47
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	200	0.0%	0.1%	0.0	32
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	4.6%	3.6%	1.3	262	1.7%	1.7%	1.0	59
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	17.9%	34.0%	0.5	84	46.7%	37.3%	1.2	15
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	2.2%	2.1%	1.1	89	3.7%	1.9%	1.9	27
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	6.0%	5.7%	1.1	397	5.4%	3.5%	1.5	92
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	3.5%	3.3%	*	28	10.3%	3.9%	*	15
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	6.2%	5.9%	1.0	65	12.5%	14.2%	0.9	16
<i>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</i>	6.2%	5.5%	*	65	7.5%	5.1%	*	16
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	8.3%	4.6%	1.8	24	*	*	*	2
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	10.7%	9.3%	*	24	*	*	*	2
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	437	*	*	*	87
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	5.4%	3.5%	1.5	483	2.5%	3.0%	0.9	79
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	1'095	*	*	*	207
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	2.9%	3.7%	0.8	104	5.3%	2.2%	2.4	19
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	5.3%	3.8%	1.4	76	*	*	*	3
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	1.1%	0.7%	1.5	915	1.1%	0.4%	2.5	185
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	7.4%	4.5%	1.6	121	14.3%	3.6%	4.0	21
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	4.8%	4.9%	1.0	417	7.4%	4.5%	1.6	81
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität</i>	5.7%	4.5%	1.3	193	7.0%	3.6%	1.9	43
<i>E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität</i>	3.6%	5.3%	0.7	140	14.3%	4.4%	3.3	21
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	1.5%	3.0%	0.5	131	8.3%	5.2%	1.6	24
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität</i>	1.8%	3.5%	0.5	57	9.1%	7.7%	1.2	11
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	746	0.0%	0.0%	0.0	154

Krankheitsgruppe	2016–2020				2021			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	1.1%	0.7%	1.5	458	1.1%	0.5%	2.0	95
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	3.6%	4.3%	0.8	224	2.0%	4.3%	0.5	49
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	4.5%	6.7%	0.7	155	2.8%	5.8%	0.5	36
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	61	0.0%	1.5%	0.0	10
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	3
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	42.9%	15.2%	2.8	14	*	*	*	1
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	6.9%	7.4%	0.9	29	*	*	*	8
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	296	*	*	*	79
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	474	*	*	*	109
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	452	*	*	*	101
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	0.5%	3.0%	0.2	183	2.9%	3.9%	0.7	35
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	95	0.0%	0.6%	0.0	21
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	2.7%	3.9%	0.7	113	4.0%	3.3%	1.2	25
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	4.8%	4.3%	1.1	21	0.0%	2.8%	0.0	12
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	22	*	*	*	8
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	0.0%	4.3%	0.0	12	*	*	*	7
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	40.8%	35.7%	1.1	98	50.0%	38.2%	1.3	14
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	14.6%	22.5%	0.7	41	*	*	*	8
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	3.3%	3.8%	0.9	1'088	1.4%	4.0%	0.4	216
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	0.5%	0.5%	0.9	220	0.0%	0.2%	0.0	36
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	2.6%	2.2%	1.2	38	0.0%	0.5%	0.0	13
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	6.3%	3.5%	1.8	63	*	*	*	9
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	5.8%	6.5%	0.9	190	3.4%	7.6%	0.5	58
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	4.1%	4.8%	0.8	147	0.0%	2.1%	0.0	29
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	1.8%	1.3%	1.5	109	0.0%	5.0%	0.0	14
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	251	*	*	*	45
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	70	*	*	*	12
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	1.8%	2.4%	0.8	337	0.0%	2.3%	0.0	59
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	12.6%	10.3%	1.2	95	10.0%	8.8%	1.1	20
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	3.5%	2.4%	1.4	2'023	4.0%	2.4%	1.6	506
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	502	0.0%	0.1%	0.0	57
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	1.1%	1.1%	1.0	89	0.0%	0.5%	0.0	18
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	4.1%	2.7%	1.6	338	5.0%	2.4%	2.1	80
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	5.0%	4.0%	1.3	1'094	4.6%	3.8%	1.2	351
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	296	*	*	*	85
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	109	*	*	*	14
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	183	*	*	*	25

Krankheitsgruppe	2016–2020				2021			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
<i>G.1.1.F Stationäre Geburten</i>								
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	9'589	*	*	*	2'040
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
<i>G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades</i>								
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	3.1%	2.9%	*	191	3.9%	2.8%	*	52
<i>G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie</i>								
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	14.5%	15.1%	*	904	12.4%	11.3%	*	166
<i>G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)</i>								
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	35.1%	32.2%	*	3'365	34.6%	32.8%	*	706
<i>G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt</i>								
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	26.8%	27.0%	*	2'097	27.3%	27.7%	*	464
<i>G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35</i>								
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	24.6%	24.0%	*	1'480	24.6%	24.7%	*	320
<i>G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34</i>								
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	34.2%	34.5%	*	617	36.0%	34.7%	*	144
G.2 Neugeborene								
<i>G.2.1.F Neugeborene <1250 g</i>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	211	*	*	*	26
<i>G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen</i>								
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>G.2.3.F Neugeborene <500 g</i>								
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	23	*	*	*	2
<i>G.2.4.F Neugeborene 500–749 g</i>								
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	48	*	*	*	6
<i>G.2.5.F Neugeborene 750–999 g</i>								
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	69	*	*	*	9
<i>G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g</i>								
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	71	*	*	*	9
<i>G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g</i>								
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	105	*	*	*	14
<i>G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g</i>								
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	938	*	*	*	189
<i>G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe</i>								
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	8'801	*	*	*	1'869
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
<i>G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität</i>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	723	0.0%	0.0%	0.0	138
<i>G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik</i>								
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	81.8%	85.8%	*	588	78.3%	89.0%	*	108
<i>G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik</i>								
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	22.4%	35.7%	*	161	18.8%	29.5%	*	26
<i>G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik</i>								
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	59.4%	50.1%	*	427	59.4%	59.5%	*	82
<i>G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie</i>								
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	10.5%	8.0%	*	32	*	*	*	4
<i>G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie</i>								
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	30.9%	35.2%	*	82	22.7%	38.8%	*	10
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
<i>G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs</i>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	1'311	*	*	*	177
<i>G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane</i>								
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	2'156	*	*	*	381
<i>G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien</i>								
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	327	*	*	*	83
<i>G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität</i>								
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	111	0.0%	1.2%	0.0	28
<i>G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus</i>								
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	389	*	*	*	107
<i>G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität</i>								
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.5%	0.3%	1.5	193	0.0%	0.0%	0.0	44
G.5 Eingriffe an der Brust								
<i>G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)</i>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	1'250	*	*	*	199
<i>G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs</i>								
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	923	*	*	*	127
<i>G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs</i>								
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	77.9%	74.0%	*	719	77.2%	73.5%	*	98
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
<i>G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt</i>								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	589	*	*	*	104
<i>G.6.2.F OP bei Genitalprolaps</i>								
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	502	*	*	*	84
<i>G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps</i>								
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	72	*	*	*	16
<i>G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose</i>								
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	15	*	*	*	4

Krankheitsgruppe	2016–2020				2021			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
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	118	0.0%	0.4%	0.0	25
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	40.0%	40.9%	*	118	40.3%	43.9%	*	25
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	35.6%	55.9%	*	42	60.0%	61.8%	*	15
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	37	*	*	*	6
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	1.1%	1.0%	1.1	177	0.0%	0.2%	0.0	37
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	22.0%	34.7%	*	39	27.0%	40.1%	*	10
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	1.9%	0.0	69	0.0%	1.4%	0.0	10
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	2'506	*	*	*	363
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	49.4%	49.9%	*	1'238	52.6%	51.6%	*	191
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	1'083	*	*	*	259
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	786	*	*	*	192
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	588	*	*	*	132
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	21.4%	15.7%	*	126	28.8%	16.2%	*	38
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	2.1%	2.8%	0.8	94	0.0%	2.4%	0.0	13
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	6.5%	2.2%	2.9	31	0.0%	3.0%	0.0	12
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	3.5%	2.5%	*	28	*	*	*	4
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.2%	0.1%	2.5	579	0.6%	0.1%	5.9	170
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.9%	0.4%	2.1	230	0.0%	0.2%	0.0	61
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	1'010	*	*	*	326
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	305	0.0%	0.0%	0.0	85
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.3%	0.1%	5.0	1'021	0.5%	0.0%	11.8	192
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	2.3%	3.9%	0.6	485	3.7%	3.3%	1.1	81
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	3.4%	2.4%	1.4	207	5.1%	4.0%	1.3	39
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	2.6%	1.4%	*	27	*	*	*	2
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	1.8%	0.4%	4.0	170	0.0%	0.7%	0.0	37
<i>I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	7	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	7.4%	3.4%	2.2	95	5.9%	2.0%	2.9	17
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.2%	0.0%	5.2	638	0.0%	0.0%	0.0	92
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	1.3%	0.1%	8.8	76	0.0%	0.1%	0.0	15
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	2.8%	1.3%	*	18	*	*	*	6
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	125	0.0%	0.0%	*	19
<i>I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	9	*	*	*	8
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	3.3%	2.2%	1.5	60	6.2%	1.8%	3.5	16
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	3.4%	3.4%	1.0	148	5.7%	4.0%	1.4	35
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2016–2020				2021			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	5'025	*	*	*	900
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	978	*	*	*	197
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	5.9%	4.8%	1.2	153	4.3%	4.2%	1.0	47
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	1.7%	1.6%	1.1	481	3.7%	1.4%	2.7	135
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	5.0%	4.8%	1.0	80	4.8%	3.5%	1.3	21
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	1.1%	0.1%	10.4	89	0.0%	0.5%	0.0	14
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	505	0.0%	0.0%	0.0	103
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.4%	0.1%	4.6	268	0.0%	0.0%	*	47
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.6%	0.3%	2.3	163	0.0%	0.1%	0.0	68
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	0.1%	0.1%	1.2	816	0.0%	0.3%	0.0	47
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	1'305	0.0%	0.0%	*	201
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	276	0.0%	0.3%	0.0	34
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	2.9%	1.1%	2.5	889	1.1%	1.0%	1.1	183
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	1.5%	0.7%	*	19	0.0%	0.5%	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	869	*	*	*	122
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	1'122	*	*	*	120
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	2.1%	3.5%	0.6	519	2.2%	2.9%	0.8	90
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	2.3%	3.8%	0.6	477	2.5%	3.1%	0.8	79
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	42	0.0%	1.4%	0.0	11
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	56.1%	57.4%	*	291	72.2%	68.9%	*	65
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	0.0%	8.1%	*	0	0.0%	10.7%	*	0
I.3.14.M Petrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	3.7%	3.6%	1.0	485	2.4%	3.4%	0.7	83
I.3.15.M Petrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	2
I.3.16.M Petrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	3.8%	3.5%	1.1	477	1.2%	3.3%	0.4	81
I.3.17.P Anteil petrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	65.6%	66.6%	*	318	89.2%	80.3%	*	74
I.3.18.P Anteil petrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	0.0%	9.6%	*	0	0.0%	13.3%	*	0
I.3.19.M Konservative Versorgung bei petrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	5.6%	2.8%	2.0	124	0.0%	1.6%	0.0	24
I.3.20.M Konservative Versorgung bei petrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	0.0%	1.8%	0.0	10	*	*	*	2
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknaher Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	6.2%	4.4%	1.4	226	7.0%	5.8%	1.2	43
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknaher Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	1'372	*	*	*	243
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	427	*	*	*	113
I.5 Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk	*	*	*	464	*	*	*	102
I.6 Polytraumen								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG–Definition	*	*	*	502	*	*	*	114

Krankheitsgruppe	2016–2020				2021			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	31.0%	26.8%	1.2	2'393	33.6%	26.2%	1.3	459
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	32.1%	26.6%	1.2	1'683	39.0%	26.7%	1.5	323
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	30.1%	24.9%	1.2	1'374	36.9%	26.6%	1.4	241
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	32.4%	28.9%	1.1	1'019	29.8%	25.7%	1.2	218
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	148.3	*	*	2'393	198.3	*	*	459
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	40.5%	41.9%	*	248	38.1%	44.4%	*	45
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	134	*	*	*	14
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	77	*	*	*	27
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	30.4%	26.5%	1.1	2'280	35.6%	27.9%	1.3	295
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	21.6%	18.9%	1.1	1'401	26.3%	18.6%	1.4	152
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplika­tionen/Schock, Mortalität	23.3%	20.5%	1.1	1'260	33.9%	21.5%	1.6	118
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplika­tionen/Schock, Mortalität	6.4%	7.9%	0.8	141	0.0%	9.4%	0.0	34
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	17.8%	13.3%	1.3	2'240	25.6%	29.4%	0.9	258
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplika­tionen/Schock, Mortalität	32.6%	24.6%	1.3	925	31.5%	33.3%	0.9	178
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplika­tionen, Mortalität	6.8%	4.7%	1.5	234	*	*	*	3
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	5.6%	6.4%	*	1'081	8.2%	9.4%	*	584
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	369	*	*	*	76
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	238	*	*	*	47
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	22.2%	21.7%	*	7'641	4.8%	4.1%	*	1'602
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	5.1%	4.9%	*	390	4.1%	4.6%	*	65
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	34.6%	42.9%	0.8	52	*	*	*	7
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	32.0%	27.3%	1.2	338	37.9%	28.7%	1.3	58
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	17.9%	13.9%	1.3	699	17.4%	15.0%	1.2	224
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	0.5%	0.4%	*	699	0.9%	0.6%	*	224
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	290	*	*	*	57
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	247	*	*	*	45
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	45	*	*	*	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

Krankheitsgruppe	2016–2020				2021			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.4 Pankreastretransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	102	*	*	*	23
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	35	*	*	*	10
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	57	*	*	*	11
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	*	*	*	209	*	*	*	46
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	8	*	*	*	2
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	8	*	*	*	2
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	201	*	*	*	44
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	201	*	*	*	44
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	62	*	*	*	9
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	2'040	*	*	*	534
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	1'542	*	*	*	387
N Roboterassistierte Eingriffe								
N.1 Roboterassistierte Eingriffe								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	339	*	*	*	103
Y COVID-19								
Y.1 COVID-19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	12.1%	16.0%	*	2'509	10.7%	27.6%	*	3'557
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labor diagnostischer Virusnachweis	32.3%	22.2%	*	810	27.8%	10.6%	*	989
Y.2 COVID-19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	14.2%	6.7%	2.1	120	18.5%	7.4%	2.5	27
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	0.3%	0.3%	*	120	0.1%	0.1%	*	27
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Mortalität	19.2%	11.4%	1.7	927	14.0%	8.5%	1.6	989
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis	2.7%	2.8%	*	927	3.0%	2.9%	*	989
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	4
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	58	0.8%	0.5%	1.5	128
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	7.0%	3.1%	2.3	284	6.8%	3.4%	2.0	365
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	25.9%	14.7%	1.8	482	21.9%	12.7%	1.7	401
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	33.0%	26.0%	1.3	100	26.4%	22.3%	1.2	91
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	22.1%	13.4%	1.7	732	15.3%	10.1%	1.5	847
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	79.0%	72.9%	*	732	85.6%	73.2%	*	847
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	22.7%	13.8%	1.6	715	16.7%	11.1%	1.5	730
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	77.1%	72.6%	*	715	73.8%	65.3%	*	730

Krankheitsgruppe	2016–2020				2021			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
Y COVID–19								
Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	34.6%	25.2%	1.4	185	23.6%	18.5%	1.3	254
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	20.0%	12.8%	*	185	25.7%	15.8%	*	254
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	227.2	*	*	185	293.0	*	*	254
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	15.4%	9.3%	1.6	742	10.6%	6.5%	1.6	735
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	46.0%	31.7%	1.4	124	29.6%	22.6%	1.3	179
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	254.4	*	*	124	307.5	*	*	179
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	15.1%	9.2%	1.6	803	10.5%	6.4%	1.6	810
Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	40.6%	21.7%	1.9	69	40.7%	26.2%	1.6	27
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	46.2%	50.0%	0.9	13	36.0%	33.0%	1.1	25
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	5	45.5%	33.0%	1.4	11
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	8	28.6%	36.5%	0.8	14
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	39.5%	31.0%	1.3	38	*	*	*	1
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	38.9%	18.2%	2.1	18	*	*	*	1
Y.5 COVID–19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	51.9%	31.4%	1.7	81	29.2%	21.3%	1.4	192
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	8.7%	8.7%	*	81	19.4%	11.3%	*	192
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	4.7%	7.9%	*	44	4.0%	7.7%	*	40
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	7.5%	4.4%	1.7	187	5.0%	3.3%	1.5	141
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	*	*	*	2	*	*	*	2
Y.5.5.M Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	37.4%	21.3%	1.8	203	25.7%	18.5%	1.4	218
Y.5.5.P Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	27.7%	22.0%	*	203	25.7%	21.1%	*	218
Y.5.6.M Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	13.7%	11.2%	1.2	2'475	15.0%	12.7%	1.2	353
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19, Mortalität	32.0%	23.1%	*	2'475	36.2%	24.6%	*	353
Y.6 Post–COVID–19 – Überblick								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	1.1%	3.3%	0.3	93
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	*	...	0.3%	0.2%	*	93
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	*	*	*	5
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	*	*	*	1
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	1.2%	2.3%	0.5	332
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	*	...	1.0%	0.6%	*	332
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	1.2%	2.2%	0.6	324
Y.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	2.5%	1.8%	1.4	31'956
Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	51
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	*	...	0.2%	0.1%	*	51

Krankheitsgruppe	2016–2020			2021		
Z Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.5	4'126	5.1	752		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.2	3'566	7.0	837		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.7	1'885	4.6	392		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	3.5	2'901	3.9	318		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	9.1	458	7.5	96		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	4.6	723	4.2	138		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.1	809	5.2	231		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.8	1'021	6.9	192		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	10.0	638	8.1	92		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.2	837	3.9	113		
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	31.8%	27.5%	1'246	32.3%	25.3%	228
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	12.1%	6.0%	277	16.7%	6.4%	85
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	33.0%	22.5%	1'149	33.5%	18.1%	210
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	3	*	*	2
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	18.4%	18.3%	729	16.6%	18.9%	149
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	18.5%	14.7%	624	16.7%	15.4%	133
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	9.0%	4.8%	188	13.4%	7.5%	88
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	8.3%	3.8%	104	11.3%	4.5%	18
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	8.8%	2.3%	155	7.7%	2.5%	27
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	5.7%	2.6%	16	*	*	3
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	7.5%	4.8%	79	10.8%	5.1%	23
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	5.2%	0.6%	53	*	*	7
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	28.1%	18.7%	463	28.9%	22.5%	88
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	22.1%	12.2%	243	25.0%	13.4%	28
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)	Fallzahl			Fallzahl		
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie	369			59		
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)	0			0		
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie	1'696			369		
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie	1'176			290		
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)	978			248		
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)	62			11		
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)	95			24		
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)	0			0		
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)	21			6		
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)	489			143		

Krankheitsgruppe	2016–2020	2021
Z Zusatzinformationen		
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	497	117
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	55	14
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	287	62
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	192	34
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	122	22
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	163	33
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	272	52
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	171	45
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	209	49
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	1'191	234
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	910	424
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	537	109
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	364	98
Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)	0	0
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	0	0
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	826	120
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	306	85
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	133	25
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	339	35
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie / Pneumonektomie)	408	73
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)	102	23
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	968	346
Z.4.38.F Erstprothese Knie	491	152
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulen Chirurgie	567	113
Z.4.40.F Knochentumore	16	7
Z.4.41.F Plexuschirurgie	58	14
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	247	90
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	953	123
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	517	69
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	30	7