

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	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	5.2%	4.1%	1.3	4'013	3.7%	3.6%	1.0	778
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.6%	1.1%	0.6	161	5.6%	0.9%	6.3	18
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	1.7%	1.7%	1.0	1'569	2.0%	1.7%	1.2	347
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	6.1%	4.6%	1.3	1'927	3.9%	4.4%	0.9	358
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	17.4%	13.7%	1.3	356	12.7%	11.8%	1.1	55
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	6.3%	4.7%	1.3	2'749	4.4%	4.0%	1.1	549
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	2.8%	2.8%	1.0	1'264	2.2%	2.6%	0.8	229
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	32.2%	35.9%	0.9	90	36.1%	33.2%	1.1	36
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	86.4%	65.1%	*	3'469	88.6%	67.1%	*	689
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	84.0%	61.7%	*	2'309	85.6%	64.2%	*	470
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	91.8%	76.7%	*	1'160	95.6%	77.9%	*	219
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	84.0%	62.0%	*	2'309	85.6%	64.7%	*	470
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	0.5%	1.7%	*	21	0.0%	1.7%	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	7.2%	6.0%	1.2	1'646	6.6%	5.2%	1.3	316
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	41.1%	41.7%	*	1'646	40.8%	41.9%	*	316
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	3.3%	2.4%	1.4	2'335	1.7%	2.0%	0.9	459
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	16.3%	14.6%	1.1	1'019	13.3%	13.4%	1.0	181
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	7.7%	7.1%	1.1	2'515	8.9%	7.0%	1.3	519
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	10.5%	3.6%	2.9	19	*	*	*	5
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	3.1%	2.5%	1.2	261	0.0%	2.7%	0.0	48
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	7.0%	6.2%	1.1	1'408	8.2%	5.8%	1.4	305
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	10.3%	10.1%	1.0	827	13.0%	10.7%	1.2	161
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	48.8%	55.5%	*	519	48.8%	57.1%	*	106
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	11'791	*	*	*	2'067
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	2.3%	2.8%	0.8	3'464	1.7%	2.6%	0.7	688
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	1.0%	1.9%	0.5	1'158	0.9%	1.9%	0.5	218
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	24.3%	30.2%	0.8	74	31.2%	28.2%	1.1	32
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	5.3%	1.7%	3.1	38	9.1%	2.0%	4.5	11
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	*	*	*	1	*	*	*	1
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	6.5%	1.3%	4.9	31	10.0%	1.5%	6.8	10
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	1.1%	1.0%	1.1	2'995	1.2%	1.0%	1.2	663
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	36.3%	45.7%	*	2'995	48.7%	49.7%	*	663
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	3.2%	4.0%	0.8	63	0.0%	6.0%	0.0	16
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	64.3%	39.5%	1.6	14	*	*	*	7
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.7%	0.6%	1.2	2'910	0.8%	0.6%	1.3	635
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	22	*	*	*	3
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	3'316	*	*	*	723

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	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)	*	*	*	1'596	*	*	*	285
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	570	*	*	*	108
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	1'452	*	*	*	394
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	0.1%	0.1%	2.5	740	0.0%	0.0%	0.0	233
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	1.5%	0.6%	*	11	*	*	*	4
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	232	*	*	*	89
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	39	*	*	*	24
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	193	*	*	*	65
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	7	*	*	*	1
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	*	*	*	1
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
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%	3.0%	0.0	36	0.0%	0.9%	0.0	18
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	2017–2021				2022			
	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	8.7%	7.3%	1.2	4'511	7.6%	6.9%	1.1	920
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	2.9%	2.8%	1.0	172	4.5%	3.5%	1.3	44
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	5.0%	3.5%	1.4	1'111	5.8%	3.6%	1.6	225
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	8.8%	7.0%	1.2	2'477	8.2%	6.6%	1.2	501
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	15.0%	14.5%	1.0	751	9.3%	13.9%	0.7	150
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	5.3%	4.8%	1.1	3'745	4.5%	4.7%	1.0	750
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	5.7%	4.9%	1.2	2'893	4.6%	4.7%	1.0	568
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	3.8%	4.5%	0.8	852	4.4%	5.0%	0.9	182
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	0.0%	3.1%	*	0	0.0%	3.2%	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	0.0%	9.3%	*	0	0.0%	6.9%	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	6.2%	6.5%	1.0	689	4.5%	4.8%	0.9	155
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	18.4%	12.9%	*	689	20.7%	14.6%	*	155
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	10.2%	10.5%	1.0	490	8.5%	9.6%	0.9	141
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	13.1%	7.3%	*	490	18.8%	8.9%	*	141
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	6.7%	6.0%	1.1	208	8.9%	7.1%	1.3	45
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	10.8%	11.2%	1.0	148	5.8%	7.0%	0.8	52
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	14.9%	16.3%	0.9	121	13.5%	14.9%	0.9	37
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	15.4%	21.6%	0.7	13	*	*	*	7
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	24.3%	21.3%	1.1	247	12.2%	22.9%	0.5	41
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	6.6%	6.8%	*	247	5.5%	6.5%	*	41
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	29.8%	21.9%	1.4	510	25.4%	20.3%	1.3	122
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	15.6%	13.7%	1.1	231	10.4%	12.4%	0.8	48
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	28.0%	10.8%	2.6	25	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	0.6%	3.8%	*	25	0.0%	3.5%	*	0
B.1.25.M TIA, Mortalität	0.1%	0.1%	0.9	1'043	0.0%	0.1%	0.0	236
B.2 Behandlung auf Stroke Unit								
B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)	*	*	*	3'614	*	*	*	755
B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	69.6%	51.2%	*	2'605	70.0%	53.6%	*	525
B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	45.9%	39.1%	*	479	42.8%	41.5%	*	101
B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen	60.8%	48.1%	*	2'324	59.6%	50.1%	*	464
B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen	78.9%	49.8%	*	760	78.3%	54.9%	*	162
B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20	*	*	*	536	*	*	*	131
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	511	*	*	*	86
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	1.6%	1.3%	1.2	257	1.6%	1.7%	1.0	61
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	1'298	*	*	*	275
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	59	*	*	*	6
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	159	*	*	*	46

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
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	3.7%	2.3%	*	1'546	4.0%	2.4%	*	342
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	2.2%	2.3%	*	1'369	3.8%	2.9%	*	448
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	20.2%	15.5%	*	277	12.3%	14.5%	*	55

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	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	11.1%	6.7%	1.7	3'571	10.1%	6.7%	1.5	774
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	3
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	1.6%	0.6%	2.6	316	2.0%	1.3%	1.5	51
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	5.5%	2.4%	2.3	960	7.5%	3.1%	2.4	174
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	13.5%	7.7%	1.8	1'732	9.0%	7.0%	1.3	420
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	19.1%	14.7%	1.3	554	20.6%	13.0%	1.6	126
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	3
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	9.1%	5.0%	1.8	2'616	8.5%	5.1%	1.7	542
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	1.2%	0.2%	6.0	251	2.4%	0.3%	7.3	42
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.1%	1.1%	2.8	717	2.6%	1.5%	1.7	114
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	10.6%	5.6%	1.9	1'215	7.6%	5.1%	1.5	289
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	19.4%	13.0%	1.5	433	20.6%	11.3%	1.8	97
D.1.15.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID–19, Direktaufnahmen, Mortalität	5.5%	3.6%	1.5	1'595	6.1%	3.5%	1.8	312
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	21.0%	18.3%	1.1	214	27.7%	18.6%	1.5	47
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	78	0.0%	0.5%	0.0	14
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	20.5%	17.8%	1.1	132	17.0%	16.7%	1.0	176
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	31.6%	25.6%	1.2	38	28.6%	22.4%	1.3	42
D.1.17.P Anteil Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	28.8%	29.5%	*	38	23.9%	23.7%	*	42
D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	4.5%	3.5%	1.3	1'202	3.9%	4.4%	0.9	233
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	6.3%	5.8%	1.1	378	8.5%	6.8%	1.3	82
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	2.3%	2.8%	0.8	440	0.0%	4.3%	0.0	86
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	5.5%	1.6%	3.4	201	3.1%	2.5%	1.2	32
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	4.3%	2.3%	1.9	23	*	*	*	4
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	5.0%	3.9%	1.3	160	0.0%	3.7%	0.0	29
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	13.3%	20.3%	*	160	12.4%	22.6%	*	29
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	2'636	*	*	*	408
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	2.5%	1.9%	1.4	786	0.0%	1.3%	0.0	133
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	5.3%	9.3%	0.6	19	*	*	*	3
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	4.1%	4.4%	*	19	*	*	*	3
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	1.6%	1.6%	1.0	448	0.0%	1.1%	0.0	93
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	3.4%	6.7%	*	16	*	*	*	1
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	9.6%	6.1%	1.6	135	0.0%	4.6%	0.0	41

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	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	1'879	0.6%	0.2%	2.4	350
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	93.7%	97.1%	*	1'760	89.7%	97.5%	*	314
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.1%	0.1%	1.5	2'559	0.3%	0.1%	2.3	320
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	5.6%	3.8%	1.5	107	7.1%	4.6%	1.5	14
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	100.0%	18.8%	*	13	*	*	*	1
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	99.0%	98.2%	*	1'466	97.4%	98.7%	*	150
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	1'442	*	*	*	280
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	3	0.0%	0.2%	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	293	*	*	*	65
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	1'075	*	*	*	193
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	437	*	*	*	85
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	1'578	*	*	*	266
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	1'320	*	*	*	278
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	4.5%	4.2%	1.1	1'828	3.8%	3.8%	1.0	369
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	2.5%	2.2%	1.2	397	2.4%	2.5%	1.0	83
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	7.7%	6.6%	1.2	104	7.4%	6.8%	1.1	27
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	2.7%	1.8%	1.5	292	0.0%	2.2%	0.0	47
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	176	0.0%	0.8%	0.0	40
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	4.5%	3.1%	1.5	265	5.0%	2.8%	1.8	60
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	23.0%	33.1%	0.7	87	20.0%	24.7%	0.8	20
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	3.0%	1.7%	1.8	101	0.0%	0.9%	0.0	27
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	5.5%	4.9%	1.1	403	4.6%	5.0%	0.9	65
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	4.5%	3.3%	*	36	*	*	*	8
<i>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</i>	8.8%	7.9%	1.1	68	0.0%	4.5%	0.0	10
<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>	6.5%	5.4%	*	68	4.3%	5.6%	*	10
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	4.2%	4.1%	1.0	24	*	*	*	8
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	9.8%	9.1%	*	24	*	*	*	8
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	430	*	*	*	84
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	4.9%	3.4%	1.4	474	4.2%	4.6%	0.9	96
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	1'070	*	*	*	216
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	3.6%	3.3%	1.1	110	0.0%	2.2%	0.0	29
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	3.3%	3.7%	0.9	60	*	*	*	5
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	1.3%	0.8%	1.6	900	0.0%	0.3%	0.0	182
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	7.8%	4.3%	1.8	115	3.7%	4.6%	0.8	27
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	5.8%	4.7%	1.2	417	1.5%	3.0%	0.5	68
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität</i>	6.2%	3.9%	1.6	193	0.0%	2.8%	0.0	36
<i>E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität</i>	5.7%	5.8%	1.0	140	5.9%	5.1%	1.1	17
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	3.2%	4.0%	0.8	124	4.5%	2.7%	1.7	22
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität</i>	3.9%	4.6%	0.8	51	*	*	*	7
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	717	0.0%	0.0%	*	155

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	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	468	1.9%	0.8%	2.4	103
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	2.6%	4.0%	0.6	231	7.0%	3.6%	1.9	43
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	3.0%	5.9%	0.5	165	9.4%	5.6%	1.7	32
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	56	0.0%	0.0%	*	11
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	10.0%	5.3%	1.9	10	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	30.0%	17.9%	1.7	10	*	*	*	1
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	9.1%	7.4%	1.2	33	16.7%	8.6%	1.9	12
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	322	*	*	*	112
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	509	*	*	*	110
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	487	*	*	*	102
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	1.0%	3.2%	0.3	193	0.0%	1.3%	0.0	49
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	102	0.0%	1.4%	0.0	21
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	3.4%	4.0%	0.9	117	0.0%	4.1%	0.0	15
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	3.1%	2.8%	1.1	32	*	*	*	4
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	7.1%	3.9%	1.9	14	*	*	*	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	*	*	*	7	*	*	*	1
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	46.2%	36.9%	1.2	91	27.3%	35.1%	0.8	22
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	17.1%	22.1%	0.8	41	25.0%	21.1%	1.2	12
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	2.6%	4.0%	0.6	1'090	0.0%	3.1%	0.0	224
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	0.5%	0.5%	1.0	205	0.0%	0.2%	0.0	50
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	36	*	*	*	5
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	6.9%	3.6%	1.9	58	0.0%	3.7%	0.0	11
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	4.9%	7.0%	0.7	223	0.0%	3.0%	0.0	45
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	3.9%	4.5%	0.9	155	0.0%	3.0%	0.0	28
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	1.1%	1.5%	0.7	95	0.0%	2.0%	0.0	25
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	254	*	*	*	47
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	64	*	*	*	13
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	0.9%	2.3%	0.4	335	5.9%	2.3%	2.5	68
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	12.4%	9.8%	1.3	89	0.0%	8.2%	0.0	20
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	3.7%	2.4%	1.5	2'182	3.9%	2.5%	1.6	407
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	442	1.8%	0.4%	4.3	57
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	1.2%	1.0%	1.2	83	0.0%	0.5%	0.0	13
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	4.1%	2.7%	1.6	363	5.0%	2.7%	1.8	60
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	4.9%	3.9%	1.3	1'294	4.3%	3.8%	1.1	277
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	343	*	*	*	61
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	95	*	*	*	25
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	179	*	*	*	21

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	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>	*	*	*	9'929	*	*	*	2'123
<i>G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten</i>	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>	3.2%	2.8%	*	207	2.5%	2.8%	*	33
<i>G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie</i>	13.3%	13.6%	*	858	10.4%	10.1%	*	138
<i>G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)</i>	34.9%	32.2%	*	3'461	37.3%	32.8%	*	792
<i>G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt</i>	26.9%	27.0%	*	2'187	30.6%	27.9%	*	540
<i>G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35</i>	24.5%	24.0%	*	1'530	28.3%	24.8%	*	375
<i>G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34</i>	34.7%	34.3%	*	657	37.3%	34.9%	*	165
G.2 Neugeborene								
<i>G.2.1.F Neugeborene <1250 g</i>	*	*	*	189	*	*	*	36
<i>G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>G.2.3.F Neugeborene <500 g</i>	*	*	*	20	*	*	*	8
<i>G.2.4.F Neugeborene 500–749 g</i>	*	*	*	45	*	*	*	9
<i>G.2.5.F Neugeborene 750–999 g</i>	*	*	*	60	*	*	*	10
<i>G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g</i>	*	*	*	64	*	*	*	9
<i>G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g</i>	*	*	*	91	*	*	*	16
<i>G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g</i>	*	*	*	943	*	*	*	191
<i>G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe</i>	*	*	*	9'125	*	*	*	1'942
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
<i>G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität</i>	0.0%	0.0%	0.0	711	0.6%	0.0%	15.7	165
<i>G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik</i>	80.3%	87.0%	*	568	81.2%	90.2%	*	134
<i>G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik</i>	21.2%	33.6%	*	150	53.3%	29.3%	*	88
<i>G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik</i>	59.1%	53.5%	*	418	27.9%	60.8%	*	46
<i>G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie</i>	10.1%	7.9%	*	29	*	*	*	9
<i>G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie</i>	31.6%	36.3%	*	81	36.5%	38.2%	*	19
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
<i>G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs</i>	*	*	*	1'233	*	*	*	182
<i>G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane</i>	*	*	*	2'128	*	*	*	375
<i>G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien</i>	*	*	*	343	*	*	*	69
<i>G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität</i>	0.0%	0.7%	0.0	114	0.0%	0.0%	*	25
<i>G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus</i>	*	*	*	437	*	*	*	101
<i>G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität</i>	0.5%	0.2%	2.1	213	0.0%	0.3%	0.0	46
G.5 Eingriffe an der Brust								
<i>G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)</i>	*	*	*	1'178	*	*	*	196
<i>G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs</i>	*	*	*	850	*	*	*	134
<i>G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs</i>	76.9%	73.9%	*	654	65.7%	74.3%	*	88
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
<i>G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt</i>	*	*	*	579	*	*	*	117
<i>G.6.2.F OP bei Genitalprolaps</i>	*	*	*	486	*	*	*	104
<i>G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps</i>	*	*	*	77	*	*	*	10
<i>G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose</i>	*	*	*	16	*	*	*	3

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	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	124	0.0%	0.3%	0.0	31
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	41.1%	42.1%	*	124	54.4%	45.1%	*	31
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	44.4%	58.4%	*	55	77.4%	62.2%	*	24
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	37	0.0%	0.0%	*	13
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.6%	0.8%	0.7	178	0.0%	1.2%	0.0	26
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	24.2%	36.7%	*	43	42.3%	38.1%	*	11
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	69	0.0%	2.1%	0.0	16
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	2'349	*	*	*	361
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	48.8%	50.4%	*	1'147	60.1%	51.9%	*	217
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	1'148	*	*	*	198
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	827	*	*	*	148
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	603	*	*	*	102
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	27.0%	16.2%	*	163	28.4%	17.4%	*	29
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	2.2%	2.4%	0.9	91	0.0%	3.6%	0.0	18
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	2.6%	2.0%	1.3	39	*	*	*	5
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	3.0%	2.5%	*	26	*	*	*	5
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.3%	0.1%	4.6	629	0.0%	0.0%	0.0	197
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.8%	0.3%	2.4	245	2.4%	0.2%	9.9	42
H.5 Prostatakarzinom								
<i>H.5.1.F HD Prostatakarzinom</i>	*	*	*	1'147	*	*	*	335
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	332	0.0%	0.1%	0.0	84
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%	6.2	957	0.0%	0.1%	0.0	222
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	2.4%	3.7%	0.6	462	2.2%	3.2%	0.7	92
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	3.2%	2.5%	1.3	189	2.6%	2.5%	1.0	38
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	2.7%	1.5%	*	26	*	*	*	6
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	1.7%	0.5%	3.7	173	0.0%	0.2%	0.0	34
<i>I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	7	*	*	*	4
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	6.6%	3.2%	2.1	91	3.7%	6.0%	0.6	27
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.2%	0.0%	5.0	586	0.0%	0.0%	0.0	105
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	1.3%	0.1%	9.7	78	0.0%	0.0%	*	12
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	3.2%	1.3%	*	19	0.0%	1.0%	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	118	0.0%	0.2%	0.0	18
<i>I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	0.0%	0.2%	0.0	14	*	*	*	4
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	4.8%	2.1%	2.2	63	0.0%	1.5%	0.0	17
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	2.4%	3.1%	0.8	165	3.0%	3.0%	1.0	33
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	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	*	*	*	4'790	*	*	*	934
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	976	*	*	*	217
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	5.7%	4.9%	1.2	174	2.3%	5.9%	0.4	44
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	2.2%	1.6%	1.4	545	3.9%	1.2%	3.4	180
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	4.3%	4.3%	1.0	92	0.0%	1.9%	0.0	16
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	1.2%	0.3%	4.5	83	6.2%	1.9%	3.2	16
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	493	0.0%	0.0%	0.0	80
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.4%	0.1%	5.6	252	0.0%	0.0%	0.0	54
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.5%	0.2%	2.1	206	1.5%	0.5%	3.1	65
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	0.2%	0.1%	1.3	639	0.0%	0.2%	0.0	71
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	1'171	0.0%	0.0%	*	158
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	247	2.9%	0.3%	8.2	35
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	2.7%	1.0%	2.6	888	1.9%	0.8%	2.3	215
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	1.1%	0.6%	*	13	*	*	*	1
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	796	*	*	*	160
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	1'000	*	*	*	142
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	2.0%	3.3%	0.6	504	2.1%	3.0%	0.7	96
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	2.2%	3.6%	0.6	457	2.5%	3.3%	0.7	81
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	47	0.0%	1.2%	0.0	15
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	56.9%	56.6%	*	287	80.2%	66.9%	*	77
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	0.0%	9.1%	*	0	0.0%	9.9%	*	0
I.3.14.M Petrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	3.8%	3.3%	1.1	475	1.2%	3.7%	0.3	86
I.3.15.M Petrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	5	0.0%	0.6%	0.0	11
I.3.16.M Petrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	3.6%	3.3%	1.1	470	1.3%	3.8%	0.3	75
I.3.17.P Anteil petrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	67.2%	65.8%	*	319	86.0%	76.3%	*	74
I.3.18.P Anteil petrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	0.0%	11.0%	*	0	0.0%	12.8%	*	0
I.3.19.M Konservative Versorgung bei petrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	4.1%	2.2%	1.9	121	0.0%	2.2%	0.0	24
I.3.20.M Konservative Versorgung bei petrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	2
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknaher Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	5.0%	4.4%	1.1	218	4.0%	3.9%	1.0	50
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknaher Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	1'328	*	*	*	253
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	473	*	*	*	89
I.5 Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk	*	*	*	501	*	*	*	97
I.6 Polytraumen								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG–Definition	*	*	*	509	*	*	*	132

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	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	32.9%	27.1%	1.2	2'334	31.7%	26.3%	1.2	382
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	35.0%	27.0%	1.3	1'639	33.8%	26.6%	1.3	266
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	32.3%	25.6%	1.3	1'378	32.1%	24.0%	1.3	218
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	33.9%	28.8%	1.2	956	31.1%	28.6%	1.1	164
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	159.0	*	*	2'334	152.7	*	*	382
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	40.5%	42.4%	*	246	42.3%	41.6%	*	41
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	114	*	*	*	24
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	91	*	*	*	11
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	32.5%	27.1%	1.2	2'057	33.4%	26.6%	1.3	323
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	21.8%	18.5%	1.2	1'321	22.3%	17.8%	1.3	188
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplika­tionen/Schock, Mortalität	24.4%	20.4%	1.2	1'149	27.1%	20.3%	1.3	140
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplika­tionen/Schock, Mortalität	4.7%	8.3%	0.6	172	8.3%	8.2%	1.0	48
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	19.8%	16.0%	1.2	1'959	26.7%	29.0%	0.9	273
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplika­tionen/Schock, Mortalität	32.5%	25.8%	1.3	963	31.3%	33.3%	0.9	195
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplika­tionen, Mortalität	5.0%	4.6%	1.1	181	*	*	*	4
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	7.1%	8.0%	*	1'611	7.6%	9.8%	*	534
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	389	*	*	*	88
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	250	*	*	*	56
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	11.3%	10.5%	*	7'674	4.8%	4.1%	*	1'613
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	4.7%	4.9%	*	361	4.4%	4.6%	*	70
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	44.4%	43.8%	1.0	36	64.3%	45.3%	1.4	14
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	34.8%	28.3%	1.2	325	30.4%	27.9%	1.1	56
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	17.8%	14.6%	1.2	816	16.7%	14.7%	1.1	180
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	0.6%	0.5%	*	816	0.7%	0.6%	*	180
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	293	*	*	*	68
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	245	*	*	*	28
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	50	*	*	*	17
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	2017–2021				2022			
	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	*	*	*	96	*	*	*	21
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogen, syngen	*	*	*	39	*	*	*	3
L.5.3.F Nierentransplantation, allogen, Leichenniere	*	*	*	52	*	*	*	19
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	*	*	*	223	*	*	*	39
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	7	*	*	*	1
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	7	*	*	*	1
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	216	*	*	*	38
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	216	*	*	*	38
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	54	*	*	*	7
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	2'231	*	*	*	580
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	1'596	*	*	*	365
N Roboterassistierte Eingriffe								
N.1 Roboterassistierte Eingriffe								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	383	*	*	*	108
Y COVID–19								
Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	11.2%	23.3%	*	6'066	8.6%	24.7%	*	2'903
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labordiagnostischer Virusnachweis	29.7%	13.5%	*	1'799	40.3%	20.1%	*	1'171
Y.2 COVID–19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	15.0%	7.0%	2.1	147	21.4%	2.2%	9.5	14
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	0.2%	0.2%	*	147	0.0%	0.1%	*	14
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Mortalität	16.5%	9.9%	1.7	1'916	8.2%	5.4%	1.5	1'171
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis	2.8%	2.9%	*	1'916	3.5%	5.0%	*	1'171
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	8
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	0.5%	0.6%	0.9	186	0.0%	0.6%	0.0	145
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	6.9%	3.3%	2.1	649	8.7%	3.5%	2.5	241
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	24.1%	13.7%	1.8	883	8.9%	6.1%	1.5	604
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	29.8%	24.1%	1.2	191	12.1%	9.5%	1.3	173
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	18.5%	11.6%	1.6	1'579	14.9%	10.2%	1.5	463
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	82.4%	73.1%	*	1'579	39.5%	32.0%	*	463
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	19.7%	12.4%	1.6	1'445	9.1%	6.6%	1.4	888
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	75.4%	68.8%	*	1'445	75.8%	70.6%	*	888

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	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	28.2%	21.3%	1.3	439	15.9%	14.9%	1.1	195
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	22.9%	14.4%	*	439	16.7%	9.7%	*	195
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	265.3	*	*	439	151.1	*	*	195
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	13.0%	7.9%	1.7	1'477	6.7%	4.1%	1.6	976
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	36.3%	26.1%	1.4	303	28.6%	22.4%	1.3	84
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	285.8	*	*	303	199.9	*	*	84
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	12.8%	7.8%	1.6	1'613	6.6%	4.3%	1.6	1'087
Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	39.8%	23.5%	1.7	83	63.6%	23.9%	2.7	11
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	39.5%	37.5%	1.1	38	*	*	*	9
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	43.8%	36.7%	1.2	16	*	*	*	4
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	36.4%	41.8%	0.9	22	*	*	*	5
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	40.7%	31.7%	1.3	27	*	*	*	1
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	38.9%	17.0%	2.3	18	*	*	*	1
Y.5 COVID–19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	35.9%	24.4%	1.5	273	34.3%	29.1%	1.2	67
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	14.2%	10.1%	*	273	5.7%	2.2%	*	67
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	4.4%	7.8%	*	84	3.5%	4.5%	*	41
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	6.4%	3.9%	1.6	328	3.3%	2.5%	1.4	692
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	*	*	*	4	3.6%	1.8%	*	25
Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	31.4%	19.8%	1.6	421	18.7%	14.6%	1.3	166
Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	26.7%	21.5%	*	421	35.9%	27.5%	*	166
Y.5.6.M Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	13.9%	11.4%	1.2	2'377	13.8%	12.5%	1.1	407
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19, Mortalität	33.3%	23.6%	*	2'377	33.1%	22.5%	*	407
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	3.8%	2.3%	1.6	53
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	0.1%	0.1%	*	93	0.2%	0.3%	*	53
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	*	*	*	0
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	*	*	*	0
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	1.2%	2.3%	0.5	332	1.9%	2.5%	0.8	465
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	0.5%	0.3%	*	332	1.4%	0.8%	*	465
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	2.0%	2.4%	0.8	453
Y.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	2.3%	1.9%	1.2	175'859	2.4%	1.8%	1.3	32'145
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	*	*	*	4
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	0.2%	0.1%	*	51	*	*	*	4

Krankheitsgruppe	2017–2021			2022		
Z Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.4	4'013	4.5	778		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.8	3'745	6.7	750		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.5	1'879	5.1	350		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	3.6	2'559	3.5	320		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.5	469	7.1	103		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	4.4	711	4.5	165		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.9	874	4.8	239		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.2	957	5.8	222		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	9.6	586	7.0	105		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.3	756	3.4	148		
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	30.9%	26.7%	1'174	34.2%	25.5%	256
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	12.4%	6.0%	288	20.3%	6.6%	96
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	31.9%	20.6%	1'080	33.7%	17.6%	228
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	4	*	*	3
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)	18.0%	18.5%	742	20.9%	20.7%	178
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	18.3%	14.9%	649	21.5%	16.8%	154
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	10.0%	5.6%	238	18.5%	6.2%	92
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	8.2%	3.8%	94	11.2%	5.6%	25
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	9.1%	2.3%	158	8.5%	2.6%	30
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	6.1%	2.4%	18	*	*	1
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	8.0%	4.8%	85	4.5%	5.1%	10
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	5.2%	0.5%	50	7.2%	0.6%	16
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	27.8%	19.4%	435	35.6%	21.2%	93
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	22.4%	12.3%	231	26.0%	13.5%	38
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)		Fallzahl		Fallzahl		
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie		364		73		
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)		0		0		
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie		1'735		334		
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie		1'273		317		
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)		1'065		278		
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)		64		20		
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)		103		23		
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)		0		0		
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)		20		4		
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)		552		153		

Krankheitsgruppe	2017–2021	2022
Z Zusatzinformationen		
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	534	109
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	57	4
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	287	52
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	186	35
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	117	27
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	166	50
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	293	44
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	181	49
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	226	62
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	1'210	247
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	1'334	425
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	552	111
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	387	82
Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)	0	0
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	0	0
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	779	129
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	332	84
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	138	24
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	299	46
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie / Pneumonektomie)	383	68
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)	96	21
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	1'314	391
Z.4.38.F Erstprothese Knie	643	155
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulen Chirurgie	595	116
Z.4.40.F Knochentumore	22	3
Z.4.41.F Plexuschirurgie	60	7
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	337	89
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	852	134
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	499	103
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	29	3