

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	5.0%	5.0%	1.0	2'881	4.6%	4.1%	1.1	565
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	2.0%	0.9%	2.3	152	0.0%	0.9%	0.0	27
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	1.4%	1.7%	0.9	1'110	2.6%	1.6%	1.6	227
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	6.1%	4.9%	1.3	1'145	5.8%	4.5%	1.3	243
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	11.8%	14.4%	0.8	474	8.8%	12.4%	0.7	68
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	5.1%	5.3%	1.0	2'751	4.7%	4.3%	1.1	558
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	3.8%	3.5%	1.1	130	*	*	*	7
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	27.8%	32.2%	0.9	36	35.3%	34.3%	1.0	17
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	85.3%	65.1%	*	2'458	86.7%	67.1%	*	490
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	85.3%	61.7%	*	2'346	86.7%	64.2%	*	484
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	86.2%	76.7%	*	112	*	*	*	6
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	85.6%	62.0%	*	2'355	86.9%	64.7%	*	485
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	1.0%	1.7%	*	28	1.8%	1.7%	*	10
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	6.3%	6.9%	0.9	1'244	7.9%	5.5%	1.4	241
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	43.2%	41.7%	*	1'244	42.7%	41.9%	*	241
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	3.9%	3.1%	1.2	1'605	2.2%	2.5%	0.9	313
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	17.7%	14.9%	1.2	1'159	15.2%	14.4%	1.1	283
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	6.7%	7.9%	0.8	6'633	9.1%	8.3%	1.1	1'356
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	1.8%	3.2%	0.6	56	0.0%	0.4%	0.0	12
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	1.2%	2.5%	0.5	505	1.9%	2.8%	0.7	104
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	4.9%	6.3%	0.8	2'956	5.5%	6.0%	0.9	565
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	9.4%	10.4%	0.9	3'116	13.5%	11.2%	1.2	675
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	60.6%	55.5%	*	1'423	55.7%	57.1%	*	225
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	6'019	*	*	*	1'232
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	3.4%	3.4%	1.0	2'315	4.4%	3.0%	1.5	456
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	1.0%	2.6%	0.4	103	*	*	*	6
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	24.1%	26.9%	0.9	29	35.7%	32.6%	1.1	14
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	2.3%	1.8%	1.3	2'113	2.8%	1.9%	1.5	457
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	0.0%	2.9%	0.0	58	0.0%	0.9%	0.0	10
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	34.5%	34.9%	1.0	29	*	*	*	9
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	2.0%	1.4%	1.5	1'854	2.7%	1.5%	1.8	404
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	4.4%	1.2%	3.7	775	2.4%	1.4%	1.6	126
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	26.1%	45.7%	*	775	21.2%	49.7%	*	126
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	0.0%	4.3%	0.0	10	*	*	*	2
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	3
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	2.8%	0.8%	3.7	685	1.8%	1.0%	1.9	109
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	164	*	*	*	46
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	3'092	*	*	*	510

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)	*	*	*	1'138	*	*	*	222
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	246	*	*	*	48
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	1'163	*	*	*	213
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	544	0.0%	0.0%	0.0	104
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	5	*	*	*	2
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	103	*	*	*	32
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	2'119	*	*	*	513
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	1'127	*	*	*	288
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	539	*	*	*	134
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	953	*	*	*	216
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	464	*	*	*	120
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	706	*	*	*	168
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	225	*	*	*	58
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	1.2%	1.7%	0.8	80	0.0%	1.7%	0.0	23
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	3
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	1.3%	1.5%	0.9	75	0.0%	1.8%	0.0	20
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	1.2%	1.2%	1.1	80	0.0%	0.9%	0.0	22
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	3
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	4.3%	5.0%	0.9	139	9.4%	4.1%	2.3	32
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	1.6%	2.2%	0.7	313	3.9%	1.8%	2.2	76
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	1.6%	2.2%	0.8	308	3.9%	1.8%	2.2	76
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	5.6%	2.7%	2.1	89	7.1%	1.6%	4.5	14
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	3.0%	2.2%	1.3	134	0.0%	2.0%	0.0	30
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	1.7%	1.1%	1.5	119	0.0%	0.7%	0.0	25
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	2.8%	1.0%	2.9	251	1.4%	0.8%	1.6	74
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	19	*	*	*	4
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	70	0.0%	0.3%	0.0	15
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	2.2%	0.9%	2.5	91	0.0%	0.8%	0.0	34
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	6.8%	1.5%	4.5	59	5.6%	1.0%	5.3	18
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	8.3%	3.5%	2.4	12	*	*	*	3
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	7.3%	5.9%	1.2	137	10.7%	5.2%	2.1	28
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	13.5%	7.8%	*	34	*	*	*	4
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	0.2%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	2	0.0%	0.8%	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				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	8.1%	8.1%	1.0	6'546	7.9%	7.9%	1.0	1'131
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	2.2%	2.8%	0.8	316	5.2%	2.5%	2.1	58
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	4.3%	3.5%	1.2	1'439	1.6%	3.5%	0.5	245
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	7.6%	7.2%	1.1	3'156	8.3%	6.8%	1.2	551
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	13.5%	14.8%	0.9	1'635	13.0%	14.9%	0.9	277
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	5.9%	5.6%	1.1	5'392	6.1%	5.6%	1.1	925
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	6.0%	5.5%	1.1	5'302	6.0%	5.5%	1.1	917
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	4.4%	5.3%	0.8	90	*	*	*	8
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	5.5%	3.1%	*	289	3.2%	3.2%	*	29
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	4	0.0%	6.9%	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	6.7%	6.9%	1.0	751	11.6%	6.4%	1.8	164
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	13.9%	12.9%	*	751	17.7%	14.6%	*	164
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	7.5%	10.9%	0.7	585	10.1%	8.8%	1.1	89
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	10.8%	7.3%	*	585	9.6%	8.9%	*	89
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	4.3%	5.6%	0.8	235	6.7%	5.0%	1.3	30
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	9.4%	11.3%	0.8	149	0.0%	6.3%	0.0	29
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	10.8%	16.0%	0.7	167	17.4%	14.8%	1.2	23
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	5.9%	21.4%	0.3	34	*	*	*	7
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	25.9%	22.9%	1.1	455	29.9%	25.9%	1.2	67
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	8.4%	6.8%	*	455	7.2%	6.5%	*	67
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	21.2%	23.3%	0.9	777	19.6%	22.7%	0.9	138
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	11.8%	13.4%	0.9	374	8.8%	12.0%	0.7	68
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	3	0.0%	3.5%	*	0
B.1.25.M TIA, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	985	0.0%	0.1%	0.0	148
B.2 Behandlung auf Stroke Unit								
B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)	*	*	*	4'762	*	*	*	909
B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	60.9%	51.2%	*	3'284	70.3%	53.6%	*	650
B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	71.2%	39.1%	*	701	85.1%	41.5%	*	126
B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen	62.3%	48.1%	*	3'905	72.4%	50.1%	*	770
B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen	70.8%	49.8%	*	80	*	*	*	6
B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20	*	*	*	781	*	*	*	133
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	678	*	*	*	143
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	2.4%	1.3%	1.8	210	2.1%	1.9%	1.1	47
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	1'534	*	*	*	288
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	287	*	*	*	86
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	223	*	*	*	45

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	*	*	*	994	*	*	*	36
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	0.0%	76.6%	*	0	0.0%	78.9%	*	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%	2.3%	*	0	0.0%	4.2%	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	92.2%	15.1%	*	916	86.1%	13.9%	*	31
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	47.0	*	*	916	38.0	*	*	31
C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM	89.1%	13.8%	*	886	86.1%	12.6%	*	31
C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE	7.1%	71.7%	*	71	*	*	*	1
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	2.7%	2.3%	*	876	2.6%	2.4%	*	173
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	3.9%	2.3%	*	3'858	6.6%	2.9%	*	1'324
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	19.0%	15.5%	*	734	19.9%	14.5%	*	264

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	7.7%	8.1%	0.9	9'494	9.0%	7.4%	1.2	1'700
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.5%	0.4%	1.3	396	0.8%	0.3%	2.5	127
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.6%	0.6%	1.0	647	0.0%	0.9%	0.0	73
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	1.9%	2.3%	0.8	1'720	3.1%	2.7%	1.1	257
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	7.4%	8.1%	0.9	3'961	9.2%	7.1%	1.3	747
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	14.4%	14.7%	1.0	2'770	15.1%	13.1%	1.2	496
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.3%	0.2%	1.7	330	0.8%	0.2%	5.3	119
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	6.2%	6.7%	0.9	7'064	7.0%	6.3%	1.1	1'180
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.2%	0.2%	1.0	546	0.0%	0.4%	0.0	61
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	1.0%	1.1%	1.0	1'436	2.1%	1.4%	1.5	187
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	5.0%	6.1%	0.8	2'937	6.3%	5.1%	1.2	559
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	12.7%	13.0%	1.0	2'145	11.8%	11.4%	1.0	373
D.1.15.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID–19, Direktaufnahmen, Mortalität	3.4%	5.0%	0.7	4'634	5.2%	4.5%	1.2	671
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	19.3%	19.8%	1.0	765	24.3%	20.9%	1.2	152
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.3%	0.8%	4.2	153	0.0%	1.4%	0.0	24
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	11.7%	18.3%	0.6	206	15.5%	18.3%	0.8	213
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	25.6%	26.2%	1.0	43	36.7%	25.9%	1.4	30
D.1.17.P Anteil Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	20.9%	29.5%	*	43	14.1%	23.7%	*	30
D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	3.8%	3.9%	1.0	2'022	6.9%	4.9%	1.4	361
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	6.0%	6.2%	1.0	580	7.0%	7.8%	0.9	100
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	3.3%	3.2%	1.1	509	7.3%	5.1%	1.4	55
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	1.7%	1.9%	0.9	290	7.0%	3.9%	1.8	43
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	1.2%	2.1%	0.6	83	8.3%	4.0%	2.1	12
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	3.4%	4.1%	0.8	560	6.6%	3.8%	1.8	151
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	27.7%	20.3%	*	560	41.8%	22.6%	*	151
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	1'835	*	*	*	352
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	2.1%	1.7%	1.2	633	0.8%	1.2%	0.6	133
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	7.1%	8.7%	0.8	14	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	4.1%	4.4%	*	14	0.0%	2.1%	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	2.4%	1.5%	1.6	331	0.0%	1.0%	0.0	76
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	9	*	*	*	4
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	10.2%	4.9%	2.1	59	18.8%	4.4%	4.3	16

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%	0.7	2'159	0.0%	0.2%	0.0	378
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	96.2%	97.1%	*	2'077	96.0%	97.5%	*	363
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.1%	0.1%	1.3	2'196	0.3%	0.1%	2.3	339
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	2.4%	4.2%	0.6	83	*	*	*	9
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	5	*	*	*	1
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	96.4%	98.2%	*	1'107	98.7%	98.7%	*	147
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	1'168	*	*	*	243
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	1	0.0%	0.2%	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	405	*	*	*	67
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	679	*	*	*	164
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	277	*	*	*	58
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	1'447	*	*	*	289
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	1'018	*	*	*	233
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	3.6%	4.0%	0.9	1'382	6.3%	4.1%	1.5	284
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	0.2%	2.0%	0.1	402	2.4%	2.4%	1.0	82
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	4.2%	6.5%	0.6	48	11.1%	7.3%	1.5	18
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	2.1%	1.3%	1.5	146	0.0%	2.3%	0.0	24
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	84	0.0%	0.0%	*	11
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	4.4%	3.3%	1.3	158	2.6%	4.9%	0.5	39
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	21.2%	34.3%	0.6	80	31.8%	25.6%	1.2	22
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	73	0.0%	0.3%	0.0	22
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	5.2%	4.8%	1.1	383	9.1%	5.3%	1.7	66
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	4.6%	3.3%	*	28	*	*	*	6
<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>	2.6%	8.7%	0.3	38	*	*	*	9
<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>	4.8%	5.4%	*	38	*	*	*	9
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	5	*	*	*	1
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	490	*	*	*	123
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	3.9%	3.6%	1.1	609	5.1%	3.2%	1.6	98
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	748	*	*	*	154
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	1.3%	2.9%	0.4	78	0.0%	1.7%	0.0	18
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	1.2%	3.5%	0.4	81	0.0%	8.2%	0.0	18
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.7%	1.0%	0.7	589	0.0%	0.1%	0.0	118
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	1.0%	4.0%	0.2	104	0.0%	6.9%	0.0	21
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	4.6%	4.5%	1.0	326	2.7%	2.5%	1.1	73
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität</i>	2.4%	3.7%	0.7	166	2.9%	1.9%	1.5	35
<i>E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität</i>	8.5%	5.8%	1.5	82	4.3%	4.0%	1.1	23
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	0.5%	3.7%	0.1	182	2.6%	4.6%	0.6	39
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität</i>	0.0%	4.7%	0.0	135	4.8%	8.8%	0.5	21
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	486	0.0%	0.0%	*	105

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	0.4%	0.9%	0.4	261	0.0%	0.3%	0.0	60
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	0.8%	3.8%	0.2	131	0.0%	2.6%	0.0	28
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	1.6%	5.2%	0.3	64	0.0%	2.9%	0.0	13
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	60	0.0%	0.0%	*	14
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	7.1%	6.9%	1.0	14	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	5.3%	5.9%	0.9	19	*	*	*	3
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	411	*	*	*	80
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	270	*	*	*	64
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	134	*	*	*	34
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	0.0%	2.6%	0.0	39	*	*	*	3
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	3.0%	0.8%	3.9	67	0.0%	1.3%	0.0	23
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	136	*	*	*	30
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	7.9%	4.7%	1.7	38	*	*	*	5
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	7.8%	7.6%	1.0	64	7.7%	3.5%	2.2	13
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	8.0%	5.6%	1.4	25	*	*	*	8
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	40.2%	39.8%	1.0	82	29.4%	26.8%	1.1	17
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	16.7%	25.2%	0.7	24	18.2%	14.8%	1.2	11
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	5.7%	4.2%	1.4	574	3.3%	4.1%	0.8	92
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	49	0.0%	0.1%	0.0	13
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	2.9%	2.3%	1.2	35	*	*	*	3
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	1.9%	3.3%	0.6	54	*	*	*	7
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	8.6%	6.8%	1.3	174	8.3%	4.4%	1.9	24
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	6.7%	3.7%	1.8	90	*	*	*	7
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	1.8%	1.4%	1.3	57	*	*	*	6
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	30	*	*	*	7
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	85	*	*	*	25
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	1.1%	2.2%	0.5	358	0.0%	2.4%	0.0	77
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	6.9%	8.9%	0.8	116	21.7%	10.9%	2.0	23
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	3.2%	2.4%	1.3	1'235	4.2%	2.6%	1.6	263
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	114	0.0%	0.5%	0.0	24
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	66	0.0%	0.7%	0.0	10
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	2.2%	2.4%	0.9	186	2.3%	2.6%	0.9	44
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	4.0%	3.8%	1.1	869	5.4%	3.8%	1.4	185
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	187	*	*	*	33
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	57	*	*	*	6
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	49	*	*	*	11

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	20'287	*	*	*	4'071
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	1	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	2.4%	2.8%	*	364	2.0%	2.8%	*	64
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	13.0%	13.6%	*	1'927	12.8%	10.1%	*	400
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	26.7%	32.2%	*	5'426	23.0%	32.8%	*	937
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	22.3%	27.0%	*	3'957	19.3%	27.9%	*	695
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	19.0%	24.0%	*	2'287	16.7%	24.8%	*	398
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	29.5%	34.3%	*	1'670	24.6%	34.9%	*	297
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	244	*	*	*	37
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	8	*	*	*	2
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	19	*	*	*	2
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	60	*	*	*	6
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	77	*	*	*	9
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	88	*	*	*	20
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	116	*	*	*	20
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	1'498	*	*	*	285
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	19'877	*	*	*	4'055
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	920	0.0%	0.0%	0.0	179
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	85.3%	87.0%	*	779	90.5%	90.2%	*	162
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	24.6%	33.6%	*	225	25.1%	29.3%	*	45
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	60.7%	53.5%	*	554	65.4%	60.8%	*	117
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	7.3%	7.9%	*	26	*	*	*	1
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	38.4%	36.3%	*	76	39.5%	38.2%	*	17
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	1'813	*	*	*	355
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	2'809	*	*	*	539
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	427	*	*	*	90
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	0.7%	0.8%	0.8	151	4.5%	1.1%	4.0	22
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	435	*	*	*	72
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	220	0.0%	0.3%	0.0	41
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	1'840	*	*	*	439
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	1'278	*	*	*	275
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	68.4%	73.9%	*	874	64.0%	74.3%	*	176
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	509	*	*	*	89
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	410	*	*	*	69
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	75	*	*	*	16
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	24	*	*	*	4

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	63	0.0%	0.1%	0.0	14
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	44.1%	42.1%	*	63	35.0%	45.1%	*	14
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	46.0%	58.4%	*	29	*	*	*	7
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	3.8%	0.1%	30.5	26	*	*	*	3
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	1.2%	0.8%	1.6	80	0.0%	0.8%	0.0	26
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	21.2%	36.7%	*	17	46.2%	38.1%	*	12
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	1.5%	1.4%	1.1	66	0.0%	1.4%	0.0	16
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	873	*	*	*	188
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	50.3%	50.4%	*	439	39.4%	51.9%	*	74
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	1'372	*	*	*	265
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	1'150	*	*	*	256
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	890	*	*	*	188
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	9.7%	16.2%	*	86	6.4%	17.4%	*	12
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	1.1%	2.6%	0.4	95	5.6%	2.6%	2.1	18
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	3.3%	2.5%	1.3	30	*	*	*	5
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	7.0%	2.5%	*	65	*	*	*	7
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.3%	0.1%	2.4	709	0.0%	0.1%	0.0	122
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.9%	0.4%	2.1	226	0.0%	0.4%	0.0	36
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	864	*	*	*	125
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	316	0.0%	0.1%	0.0	46
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	1'262	0.0%	0.1%	0.0	282
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	3.2%	4.2%	0.8	811	3.0%	3.4%	0.9	168
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	2.5%	3.1%	0.8	282	0.0%	2.4%	0.0	93
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	6.3%	1.5%	*	79	5.0%	1.2%	*	14
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	132	0.0%	0.2%	0.0	37
<i>I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	3	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	2.5%	3.1%	0.8	158	8.0%	5.9%	1.3	25
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.2%	0.0%	6.0	948	0.0%	0.0%	0.0	220
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	52	0.0%	0.0%	*	15
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	7.0%	1.3%	*	66	7.3%	1.0%	*	16
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	78	4.2%	0.2%	19.2	24
<i>I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	4	*	*	*	2
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	2.0%	2.6%	0.8	49	*	*	*	9
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	8.0%	4.0%	2.0	100	11.8%	3.6%	3.3	17
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

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	*	*	*	3'883	*	*	*	854
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	640	*	*	*	164
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	6.8%	4.6%	1.5	118	9.1%	5.4%	1.7	22
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	1.2%	1.4%	0.9	410	4.1%	1.5%	2.8	97
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	5.8%	3.1%	1.9	52	0.0%	1.9%	0.0	19
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	195	2.9%	0.7%	4.2	35
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	465	0.0%	0.1%	0.0	108
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	258	0.0%	0.0%	0.0	41
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	1.0%	0.3%	3.8	198	0.0%	0.2%	0.0	31
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	0.4%	0.3%	1.1	285	0.0%	0.2%	0.0	63
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	829	0.0%	0.0%	*	151
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.4%	0.3%	1.5	224	1.4%	0.3%	4.0	73
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	1.8%	1.0%	1.8	849	0.5%	0.7%	0.6	214
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	1.2%	0.6%	*	10	0.0%	0.4%	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	143	*	*	*	52
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	2'738	*	*	*	345
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	3.0%	3.8%	0.8	972	3.0%	3.5%	0.8	202
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	3.3%	4.2%	0.8	790	3.1%	3.4%	0.9	163
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	1.6%	1.9%	0.9	182	2.6%	4.5%	0.6	39
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	22.7%	56.6%	*	221	19.8%	66.9%	*	40
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	*	*	*	2	*	*	*	1
I.3.14.M Petrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	1.3%	3.8%	0.3	797	6.4%	3.7%	1.7	188
I.3.15.M Petrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	0.0%	4.8%	0.0	17	*	*	*	5
I.3.16.M Petrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	1.3%	3.8%	0.3	780	6.6%	3.7%	1.8	183
I.3.17.P Anteil petrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	25.3%	65.8%	*	202	20.2%	76.3%	*	38
I.3.18.P Anteil petrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	*	*	*	1	0.0%	12.8%	*	0
I.3.19.M Konservative Versorgung bei petrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	3.2%	3.1%	1.0	1'435	1.4%	3.2%	0.4	221
I.3.20.M Konservative Versorgung bei petrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	0.0%	1.8%	0.0	68	*	*	*	6
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknaher Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	3.2%	5.0%	0.6	442	0.0%	4.4%	0.0	96
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknaher Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	2'260	*	*	*	516
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenkknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	553	*	*	*	88
I.5 Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk	*	*	*	437	*	*	*	96
I.6 Polytraumen								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG–Definition	*	*	*	615	*	*	*	144

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	21.7%	23.2%	0.9	3'434	21.7%	22.8%	1.0	699
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	21.5%	23.3%	0.9	3'352	21.9%	22.9%	1.0	680
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	19.9%	21.9%	0.9	1'931	21.3%	22.2%	1.0	389
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	24.0%	24.9%	1.0	1'503	22.3%	22.8%	1.0	310
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	176.8	*	*	3'434	199.9	*	*	699
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	44.8%	42.4%	*	398	45.0%	41.6%	*	91
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	307	*	*	*	63
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	91	*	*	*	14
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	21.1%	22.8%	0.9	3'045	21.2%	22.2%	1.0	595
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	22.1%	20.2%	1.1	2'477	22.5%	19.9%	1.1	405
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	25.1%	22.0%	1.1	2'040	25.1%	22.5%	1.1	331
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	7.8%	10.1%	0.8	437	10.8%	10.3%	1.1	74
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	21.2%	16.6%	1.3	2'387	29.7%	29.4%	1.0	390
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	26.7%	26.0%	1.0	1'627	32.8%	33.3%	1.0	323
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	7.1%	5.0%	1.4	238	*	*	*	7
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	13.4%	8.0%	*	1'890	12.5%	9.8%	*	474
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	822	*	*	*	150
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	496	*	*	*	107
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	12.6%	10.5%	*	13'802	4.9%	4.1%	*	2'869
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	5.5%	4.9%	*	741	5.3%	4.6%	*	148
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	42.4%	40.9%	1.0	118	40.0%	37.3%	1.1	25
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	27.4%	27.1%	1.0	623	32.5%	28.6%	1.1	123
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	15.2%	15.4%	1.0	1'564	18.8%	15.9%	1.2	398
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	0.7%	0.5%	*	1'564	0.9%	0.6%	*	398
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	230	*	*	*	56
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	299	*	*	*	46
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	68	*	*	*	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	*	*	*	1	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	1	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	248	*	*	*	48
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	197	*	*	*	37
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	51	*	*	*	11
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	40	*	*	*	8

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	*	*	*	72	*	*	*	9
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	200	*	*	*	44
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	56	*	*	*	12
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	120	*	*	*	26
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	15	*	*	*	5
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	23	*	*	*	4
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	*	*	*	346	*	*	*	70
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	76	*	*	*	8
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	1	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	272	*	*	*	62
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	2
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	35	*	*	*	5
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	2'689	*	*	*	835
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	2'262	*	*	*	586
N Roboterassistierte Eingriffe								
N.1 Roboterassistierte Eingriffe								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	440	*	*	*	79
Y COVID–19								
Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	36.2%	23.3%	*	31'938	36.0%	24.7%	*	20'926
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labor diagnostischer Virusnachweis	14.9%	13.5%	*	4'750	21.6%	20.1%	*	4'511
Y.2 COVID–19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	7.0%	7.1%	1.0	256	2.2%	3.4%	0.6	45
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	0.2%	0.2%	*	256	0.1%	0.1%	*	45
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Mortalität	10.4%	11.3%	0.9	6'038	5.5%	5.5%	1.0	4'511
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis	5.5%	2.9%	*	6'038	7.8%	5.0%	*	4'511
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	1.2%	0.3%	3.9	169	0.7%	0.4%	1.9	270
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	0.9%	0.6%	1.5	772	0.3%	0.5%	0.7	581
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	2.8%	3.0%	0.9	1'545	3.6%	3.2%	1.1	698
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	11.7%	14.2%	0.8	2'334	5.8%	6.1%	1.0	1'815
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	24.6%	24.5%	1.0	1'218	9.9%	9.6%	1.0	1'147
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	14.7%	14.1%	1.0	3'419	11.9%	11.1%	1.1	1'010
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	56.6%	73.1%	*	3'419	22.4%	32.0%	*	1'010
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	13.5%	14.8%	0.9	3'906	7.2%	7.1%	1.0	3'085
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	64.7%	68.8%	*	3'906	68.4%	70.6%	*	3'085

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	21.8%	20.1%	1.1	367	18.9%	13.9%	1.4	233
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	6.1%	14.4%	*	367	5.2%	9.7%	*	233
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	325.9	*	*	367	223.8	*	*	233
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	9.6%	9.3%	1.0	5'671	4.8%	4.4%	1.1	4'278
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	24.6%	27.2%	0.9	448	21.2%	21.4%	1.0	179
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	301.4	*	*	448	201.9	*	*	179
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	9.2%	9.5%	1.0	5'590	4.8%	4.6%	1.0	4'332
Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	15.5%	21.6%	0.7	220	14.8%	17.7%	0.8	27
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	43.3%	48.7%	0.9	30	*	*	*	5
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	42.9%	47.5%	0.9	28	*	*	*	5
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	20.4%	35.2%	0.6	49	*	*	*	5
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	7.8%	10.9%	0.7	141	5.9%	2.8%	2.1	17
Y.5 COVID–19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	27.7%	30.8%	0.9	506	26.0%	30.7%	0.8	77
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	8.4%	10.1%	*	506	1.7%	2.2%	*	77
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	3.8%	7.8%	*	229	2.8%	4.5%	*	127
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	4.1%	4.2%	1.0	2'549	3.3%	2.6%	1.3	3'438
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	1.0%	1.4%	*	25	2.2%	1.8%	*	74
Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	20.2%	21.9%	0.9	625	19.5%	15.7%	1.2	262
Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	18.3%	21.5%	*	625	25.9%	27.5%	*	262
Y.5.6.M Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	12.7%	11.9%	1.1	3'527	14.0%	12.7%	1.1	549
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19, Mortalität	19.5%	23.6%	*	3'527	16.6%	22.5%	*	549
Y.6 Post–COVID–19 – Überblick								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	3.2%	4.3%	0.7	284	2.3%	3.7%	0.6	599
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	0.3%	0.1%	*	284	1.0%	0.3%	*	599
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	*	*	*	3	*	*	*	0
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	5.4%	3.1%	1.7	313	2.3%	3.6%	0.6	264
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	0.3%	0.3%	*	313	0.5%	0.8%	*	264
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	5.6%	3.0%	1.8	304	2.4%	3.4%	0.7	253
Y.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	2.7%	2.0%	1.4	278'513	2.6%	1.9%	1.4	52'750
Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	45	8.3%	1.0%	8.7	12
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	0.1%	0.1%	*	45	0.0%	0.0%	*	12

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	8.8	2'879		9.4	564	
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	16.9	5'099		15.8	896	
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	5.2	2'159		6.1	378	
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	3.4	2'196		3.6	339	
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	12.4	251		9.5	60	
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	3.1	920		2.8	179	
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.0	935		4.6	158	
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.8	1'259		6.4	282	
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.0	948		8.1	220	
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.0	1'238		3.7	359	
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	6.9%	26.7%	189	6.7%	25.5%	36
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	1.0%	6.0%	61	1.4%	6.6%	17
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	8.3%	20.6%	185	7.8%	17.6%	34
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	2.8%	6.7%	58	*	*	8
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	3.1%	0	0.0%	3.8%	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	0.0%	5.0%	0	0.0%	2.8%	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	1	0.0%	2.1%	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	0.3%	18.5%	21	*	*	7
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	0.4%	14.9%	20	*	*	7
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	1.6%	5.6%	104	1.0%	6.2%	11
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	1.5%	3.8%	30	*	*	3
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	7	0.0%	2.6%	0
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	1	0.0%	1.7%	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	2	0.0%	5.1%	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	0.0%	0.5%	0	0.0%	0.6%	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	2.2%	19.4%	58	3.8%	21.2%	21
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	1.5%	12.3%	28	*	*	6
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)		Fallzahl			Fallzahl	
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie		203			37	
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)		223			70	
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie		1'524			317	
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie		1'321			270	
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)		1'143			220	
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)		84			21	
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)		56			16	
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)		57			15	
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)		8			2	
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)		670			95	

Krankheitsgruppe	2017–2021	2022
Z Zusatzinformationen		
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	713	206
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	4	0
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	264	53
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	298	59
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	111	22
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	44	35
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	125	17
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	513	98
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	5	6
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	345	68
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	681	104
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	1'000	253
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	307	69
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	242	44
Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)	529	130
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	268	49
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	1'205	200
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	318	46
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	148	27
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumorenhrektomie und Nierenteilsektion)	221	30
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie / Pneumonektomie)	304	72
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	1	0
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	248	48
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	72	9
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	167	38
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	1'652	516
Z.4.38.F Erstprothese Knie	930	273
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulen Chirurgie	670	117
Z.4.40.F Knochentumore	18	4
Z.4.41.F Plexuschirurgie	58	27
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	315	80
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	1'261	244
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	561	102
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	61	10