

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	4.4%	4.0%	1.1	5'911	3.8%	3.8%	1.0	1'073
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	2.2%	1.0%	2.2	226	5.3%	1.2%	4.5	38
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	2.6%	1.7%	1.5	2'254	1.9%	1.7%	1.2	416
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	5.2%	4.6%	1.1	2'961	4.1%	4.4%	0.9	532
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	9.8%	13.1%	0.7	470	10.3%	11.5%	0.9	87
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	6.7%	4.4%	1.5	2'786	4.6%	3.9%	1.2	478
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	2.4%	3.0%	0.8	3'125	3.2%	3.4%	0.9	595
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	34.6%	37.0%	0.9	182	27.3%	33.4%	0.8	44
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	93.6%	65.1%	*	5'531	95.7%	67.1%	*	1'027
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	95.0%	61.7%	*	2'648	96.0%	64.2%	*	459
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	92.3%	76.7%	*	2'883	95.5%	77.9%	*	568
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	95.8%	62.0%	*	2'670	97.1%	64.7%	*	464
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	1.5%	1.7%	*	87	1.4%	1.7%	*	15
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	6.6%	5.7%	1.2	2'868	6.0%	6.0%	1.0	563
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	48.6%	41.7%	*	2'868	52.5%	41.9%	*	563
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	1.6%	2.4%	0.6	2'944	1.0%	2.0%	0.5	495
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	13.5%	13.9%	1.0	1'002	14.5%	13.0%	1.1	249
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	5.3%	6.1%	0.9	2'660	4.8%	6.2%	0.8	626
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	2.6%	3.3%	0.8	78	0.0%	0.6%	0.0	16
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	3.4%	2.5%	1.3	497	4.2%	2.8%	1.5	95
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	5.0%	6.0%	0.8	1'522	4.3%	5.7%	0.8	372
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	8.0%	10.1%	0.8	563	7.0%	10.5%	0.7	143
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	60.2%	55.5%	*	966	58.3%	57.1%	*	278
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	17'775	*	*	*	3'087
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	3.4%	3.3%	1.0	5'085	2.7%	3.1%	0.9	951
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	1.8%	2.4%	0.8	2'627	1.9%	2.7%	0.7	530
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	31.2%	32.5%	1.0	154	22.5%	29.7%	0.8	40
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	2.0%	1.8%	1.1	5'774	1.1%	1.8%	0.6	1'106
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	2.1%	3.0%	0.7	1'251	1.6%	2.0%	0.8	254
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	37.8%	39.9%	0.9	90	23.8%	33.8%	0.7	21
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	1.6%	1.4%	1.1	5'041	0.7%	1.5%	0.5	968
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	1.1%	1.2%	1.0	4'263	2.0%	1.3%	1.6	644
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	42.2%	45.7%	*	4'263	36.4%	49.7%	*	644
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	1.9%	4.1%	0.5	377	1.3%	4.7%	0.3	77
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	39.1%	44.0%	0.9	46	50.0%	40.9%	1.2	14
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.6%	0.7%	0.9	3'863	0.7%	0.8%	0.9	575
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	387	*	*	*	78
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	5'864	*	*	*	1'853

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)	*	*	*	2'517	*	*	*	679
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	749	*	*	*	205
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	3'643	*	*	*	1'277
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	0.1%	0.1%	0.8	1'882	0.0%	0.0%	0.0	694
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	3	*	*	*	2
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	261	*	*	*	70
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	7'669	*	*	*	1'536
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	4'884	*	*	*	1'054
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	2'346	*	*	*	423
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	2'261	*	*	*	434
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	1'633	*	*	*	338
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	451	*	*	*	84
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	1'539	*	*	*	278
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.9%	1.1%	0.8	446	1.3%	1.2%	1.0	78
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	0.0%	4.5%	0.0	13	*	*	*	2
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	0.9%	0.9%	1.0	433	1.3%	0.9%	1.5	76
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.5%	0.7%	0.7	442	1.3%	1.0%	1.3	77
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	2.7%	6.9%	0.4	37	*	*	*	5
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	4.4%	4.2%	1.0	1'056	5.1%	4.3%	1.2	195
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	1.3%	2.1%	0.7	1'778	0.8%	2.0%	0.4	370
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	1.3%	2.0%	0.6	1'742	0.8%	2.0%	0.4	361
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	5.6%	4.8%	1.2	36	*	*	*	9
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	2.5%	3.1%	0.8	365	0.0%	1.0%	0.0	85
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	2.0%	2.1%	0.9	455	3.2%	2.4%	1.4	63
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	1.4%	1.0%	1.3	429	0.0%	0.7%	0.0	61
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	0.7%	1.1%	0.6	881	1.6%	0.8%	2.0	188
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	40	0.0%	0.0%	*	10
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	174	0.0%	0.2%	0.0	31
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	0.6%	0.9%	0.6	351	3.3%	0.6%	5.3	60
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	0.7%	1.5%	0.5	285	1.3%	0.9%	1.4	79
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	6.5%	3.3%	1.9	31	*	*	*	8
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	4.1%	5.9%	0.7	1'009	4.1%	3.8%	1.1	172
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	5.4%	7.8%	*	48	5.9%	5.4%	*	11
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	1	0.0%	0.0%	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	1.5%	1.0%	*	13	*	*	*	1

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	9.1%	7.0%	1.3	8'118	8.0%	7.0%	1.1	1'648
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	4.3%	2.7%	1.6	460	5.8%	2.9%	2.0	86
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	5.4%	3.6%	1.5	2'205	7.1%	3.6%	2.0	420
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	9.8%	7.0%	1.4	4'187	7.3%	6.6%	1.1	865
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	14.8%	14.4%	1.0	1'266	12.3%	14.6%	0.8	277
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	4.9%	4.6%	1.1	6'365	4.5%	4.8%	0.9	1'317
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	4.7%	4.6%	1.0	4'659	4.5%	4.8%	0.9	977
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	5.6%	4.8%	1.2	1'706	4.4%	5.0%	0.9	340
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	0.6%	3.1%	*	27	*	*	*	6
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	1.4%	9.3%	*	24	*	*	*	4
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	5.3%	6.2%	0.9	959	2.4%	5.1%	0.5	327
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	15.1%	12.9%	*	959	24.8%	14.6%	*	327
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	10.1%	11.7%	0.9	1'390	9.2%	10.5%	0.9	336
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	21.8%	7.3%	*	1'390	25.5%	8.9%	*	336
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	5.7%	5.9%	1.0	494	4.8%	7.9%	0.6	104
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	9.5%	11.1%	0.9	359	7.4%	6.8%	1.1	94
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	13.3%	16.5%	0.8	427	13.9%	15.0%	0.9	101
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	20.0%	21.4%	0.9	110	13.5%	14.4%	0.9	37
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	16.2%	20.3%	0.8	481	23.0%	22.7%	1.0	87
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	7.6%	6.8%	*	481	6.6%	6.5%	*	87
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	26.0%	20.5%	1.3	1'231	22.6%	19.9%	1.1	234
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	19.4%	13.2%	1.5	509	20.0%	11.6%	1.7	95
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	30.8%	11.6%	2.6	13	*	*	*	2
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	0.2%	3.8%	*	13	*	*	*	2
B.1.25.M TIA, Mortalität	0.1%	0.1%	0.7	1'233	0.6%	0.1%	5.5	179
B.2 Behandlung auf Stroke Unit								
B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)	*	*	*	8'054	*	*	*	1'723
B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	84.3%	51.2%	*	5'365	88.5%	53.6%	*	1'165
B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	65.3%	39.1%	*	805	70.9%	41.5%	*	127
B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen	79.1%	48.1%	*	4'542	84.4%	50.1%	*	959
B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen	87.9%	49.8%	*	1'628	92.5%	54.9%	*	333
B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20	*	*	*	1'900	*	*	*	435
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	1'337	*	*	*	273
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	1.1%	1.3%	0.8	648	0.7%	1.2%	0.6	137
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	2'077	*	*	*	369
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	501	*	*	*	136
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	432	*	*	*	83

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	*	*	*	298	*	*	*	38
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	51.3%	76.6%	*	153	65.8%	78.9%	*	25
C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme	40.2	*	*	153	37.1	*	*	25
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	0.0%	15.1%	*	0	0.0%	13.9%	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM	*	*	*	2	0.0%	12.6%	*	0
C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE	41.6%	71.7%	*	124	60.5%	76.6%	*	23
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	4.1%	2.3%	*	2'377	4.4%	2.4%	*	532
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	1.2%	2.3%	*	864	1.3%	2.9%	*	197
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	44.3%	15.5%	*	383	41.1%	14.5%	*	81

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	4.1%	4.6%	0.9	3'076	2.9%	4.5%	0.6	721
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.4%	0.3%	1.2	743	0.5%	0.5%	0.9	203
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.4%	0.6%	0.6	275	0.0%	1.2%	0.0	46
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	2.9%	2.3%	1.2	691	3.5%	3.2%	1.1	142
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	6.6%	7.5%	0.9	1'115	4.1%	6.9%	0.6	269
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	11.1%	14.8%	0.8	252	6.6%	13.0%	0.5	61
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.3%	0.2%	2.1	583	0.0%	0.3%	0.0	154
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.4%	4.4%	0.8	1'513	2.1%	4.4%	0.5	331
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	190	0.0%	0.4%	0.0	32
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	1.3%	1.1%	1.2	464	1.1%	1.5%	0.7	93
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.7%	5.5%	0.9	680	2.5%	4.9%	0.5	158
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	7.8%	13.1%	0.6	179	4.2%	11.1%	0.4	48
D.1.15.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID–19, Direktaufnahmen, Mortalität	3.1%	3.0%	1.0	1'199	1.9%	3.2%	0.6	213
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	13.8%	14.7%	0.9	232	6.2%	12.5%	0.5	64
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	86	*	*	*	8
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	15.7%	16.6%	0.9	191	14.9%	15.3%	1.0	168
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	25.9%	26.3%	1.0	85	16.9%	23.5%	0.7	71
D.1.17.P Anteil Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	44.5%	29.5%	*	85	42.3%	23.7%	*	71
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	4.4%	3.3%	1.3	703	4.3%	4.2%	1.0	140
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	6.2%	5.2%	1.2	225	5.7%	6.2%	0.9	35
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	1.7%	2.7%	0.6	178	5.6%	3.6%	1.5	36
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	2.2%	1.5%	1.5	135	0.0%	2.2%	0.0	35
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	5.9%	1.8%	3.3	17	*	*	*	2
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	6.8%	3.0%	2.3	148	3.1%	3.2%	1.0	32
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	21.1%	20.3%	*	148	22.9%	22.6%	*	32
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	2'027	*	*	*	321
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	1.2%	1.8%	0.7	1'508	0.9%	1.1%	0.8	220
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	0.0%	8.5%	0.0	32	*	*	*	3
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	4.3%	4.4%	*	32	*	*	*	3
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	0.8%	1.5%	0.6	713	0.0%	0.7%	0.0	102
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	6.6%	6.7%	*	49	*	*	*	5
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	2.3%	4.9%	0.5	384	4.5%	4.5%	1.0	112

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	0.3%	0.2%	1.7	943	0.0%	0.2%	0.0	197
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	92.9%	97.1%	*	876	93.9%	97.5%	*	185
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.2%	0.0%	3.2	1'262	0.0%	0.1%	0.0	231
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	5.1%	3.0%	1.7	79	0.0%	2.0%	0.0	14
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	4	*	*	*	1
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	97.1%	98.2%	*	363	96.9%	98.7%	*	62
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	1'018	*	*	*	203
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	4	*	*	*	1
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	259	*	*	*	46
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	683	*	*	*	143
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	660	*	*	*	141
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	810	*	*	*	138
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	1'504	*	*	*	303
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	6.7%	3.5%	1.9	1'263	4.5%	3.2%	1.4	202
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	1.5%	2.0%	0.8	196	5.0%	2.3%	2.2	20
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	5.5%	5.7%	1.0	55	0.0%	8.9%	0.0	11
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	3.1%	1.8%	1.8	128	0.0%	1.7%	0.0	15
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	45	*	*	*	7
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	4.6%	3.1%	1.5	65	6.7%	2.0%	3.3	15
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	34.3%	31.6%	1.1	143	13.6%	27.3%	0.5	22
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	0.8%	1.0%	0.9	119	0.0%	0.0%	*	11
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	4.1%	4.0%	1.0	510	4.0%	3.3%	1.2	101
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	4.7%	3.3%	*	18	*	*	*	3
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	0.0%	6.5%	0.0	38	*	*	*	7
<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>	7.6%	5.4%	*	38	*	*	*	7
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	7.7%	9.7%	0.8	13	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	14.6%	9.1%	*	13	0.0%	6.8%	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	433	*	*	*	90
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	2.6%	3.0%	0.9	341	1.7%	3.6%	0.5	58
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	1'239	*	*	*	252
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	3.9%	3.4%	1.1	77	*	*	*	9
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	7.4%	2.8%	2.6	135	3.0%	2.7%	1.1	33
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.5%	0.6%	0.8	1'027	0.5%	0.5%	0.9	210
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	7.0%	3.7%	1.9	172	2.5%	4.2%	0.6	40
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	3.4%	4.6%	0.7	609	0.9%	2.6%	0.4	108
E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität	3.4%	4.2%	0.8	291	0.0%	2.3%	0.0	59
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	3.9%	5.9%	0.7	180	4.3%	2.3%	1.9	23
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	6.1%	4.3%	1.4	214	0.0%	2.5%	0.0	29
E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität	8.2%	5.3%	1.6	134	0.0%	2.8%	0.0	16
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.1%	0.1%	2.0	818	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	0.7%	0.9%	0.8	544	0.9%	0.2%	4.9	112
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	3.6%	4.5%	0.8	525	0.7%	2.8%	0.2	145
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	5.3%	6.7%	0.8	357	0.9%	4.3%	0.2	111
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	150	0.0%	0.0%	*	33
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	0.0%	6.1%	0.0	18	*	*	*	1
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	6.1%	10.3%	0.6	49	*	*	*	5
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	5.4%	5.4%	1.0	202	8.6%	8.5%	1.0	58
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	844	*	*	*	202
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	1'802	*	*	*	420
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	659	*	*	*	161
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	3.7%	3.0%	1.2	273	6.7%	2.3%	2.9	60
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	0.5%	0.8%	0.6	214	1.6%	1.4%	1.2	63
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	3.3%	3.8%	0.9	60	0.0%	9.4%	0.0	11
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	6.2%	7.2%	0.9	16	*	*	*	4
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	1'143	*	*	*	259
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	1.8%	4.5%	0.4	379	1.0%	4.8%	0.2	105
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	5.7%	5.9%	1.0	580	5.3%	4.4%	1.2	113
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	12.2%	12.6%	1.0	74	18.2%	18.5%	1.0	11
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	28.1%	34.5%	0.8	274	30.3%	28.1%	1.1	66
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	17.2%	25.5%	0.7	204	22.6%	20.3%	1.1	53
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	6.1%	4.1%	1.5	1'293	6.7%	3.6%	1.9	314
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	113	0.0%	0.3%	0.0	32
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	2.6%	0.7%	3.4	39	*	*	*	5
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	2.4%	3.2%	0.7	42	4.2%	3.3%	1.3	24
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	10.1%	7.1%	1.4	375	9.6%	4.9%	2.0	115
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	5.1%	4.4%	1.1	178	3.6%	4.1%	0.9	28
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	0.9%	1.5%	0.6	108	0.0%	0.2%	0.0	23
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	270	*	*	*	50
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	168	*	*	*	37
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	2.2%	2.2%	1.0	452	4.0%	2.4%	1.7	99
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	6.4%	8.5%	0.8	156	4.0%	7.0%	0.6	25
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	2.5%	2.3%	1.1	4'489	3.3%	2.5%	1.3	765
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	0.4%	0.2%	2.3	997	0.0%	0.3%	0.0	91
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	1.9%	0.9%	2.2	107	0.0%	0.4%	0.0	10
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	1.3%	2.5%	0.5	547	0.0%	2.3%	0.0	95
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	3.5%	3.6%	1.0	2'838	4.4%	3.7%	1.2	569
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	328	*	*	*	110
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	108	*	*	*	23
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	269	*	*	*	43

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	*	*	*	9'357	*	*	*	1'999
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	3	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	3.4%	2.8%	*	179	2.8%	2.8%	*	29
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	15.8%	13.6%	*	826	10.3%	10.1%	*	107
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	44.2%	32.2%	*	4'137	47.9%	32.8%	*	957
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	33.1%	27.0%	*	2'253	38.2%	27.9%	*	557
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	30.0%	24.0%	*	1'392	37.0%	24.8%	*	357
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	39.8%	34.3%	*	861	40.4%	34.9%	*	200
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	418	*	*	*	68
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	10	*	*	*	2
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	45	*	*	*	4
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	104	*	*	*	17
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	120	*	*	*	20
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	149	*	*	*	27
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	238	*	*	*	49
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	1'839	*	*	*	366
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	9'710	*	*	*	2'078
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	884	0.0%	0.0%	0.0	205
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	97.6%	87.0%	*	863	93.2%	90.2%	*	191
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	4.9%	33.6%	*	43	5.4%	29.3%	*	11
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	92.8%	53.5%	*	820	87.8%	60.8%	*	180
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	6.5%	7.9%	*	17	*	*	*	5
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	49.1%	36.3%	*	136	47.5%	38.2%	*	28
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	1'323	*	*	*	283
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	3'020	*	*	*	632
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	488	*	*	*	112
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	226	0.0%	0.4%	0.0	57
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	972	*	*	*	164
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.5%	0.2%	2.2	387	0.0%	0.2%	0.0	88
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	1'013	*	*	*	220
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	729	*	*	*	152
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	70.2%	73.9%	*	512	83.6%	74.3%	*	127
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	322	*	*	*	94
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	143	*	*	*	43
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	157	*	*	*	43
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	22	*	*	*	8

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	125	0.0%	0.1%	0.0	15
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	39.2%	42.1%	*	125	33.3%	45.1%	*	15
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	37.6%	58.4%	*	47	*	*	*	5
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	44	*	*	*	9
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	1.0%	0.9%	1.2	194	3.3%	0.9%	3.6	30
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	23.7%	36.7%	*	46	*	*	*	5
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	2.8%	1.4%	2.0	108	0.0%	2.8%	0.0	12
H.2 Nierensteine								
<i>H.2.1.F HD Nierensteine</i>	*	*	*	2'793	*	*	*	490
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	67.0%	50.4%	*	1'872	59.0%	51.9%	*	289
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
<i>H.3.1.F HD Malignom der Blase</i>	*	*	*	1'591	*	*	*	321
<i>H.3.2.F TUR der Blase insgesamt</i>	*	*	*	1'062	*	*	*	196
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	763	*	*	*	156
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	29.5%	16.2%	*	225	14.7%	17.4%	*	23
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	1.4%	2.4%	0.6	368	1.4%	2.6%	0.6	71
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	0.0%	2.6%	0.0	11	*	*	*	5
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	4.4%	2.5%	*	23	*	*	*	4
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	357	0.0%	0.0%	0.0	102
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	1.2%	0.3%	3.4	170	0.0%	0.5%	0.0	18
H.5 Prostatakarzinom								
<i>H.5.1.F HD Prostatakarzinom</i>	*	*	*	908	*	*	*	290
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	325	0.0%	0.1%	0.0	45
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	345	0.0%	0.0%	0.0	61
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	3.4%	2.7%	1.3	116	16.1%	3.4%	4.7	31
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	1.3%	1.7%	0.8	225	3.4%	1.9%	1.8	29
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	7.0%	1.5%	*	24	*	*	*	2
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	1.1%	0.5%	2.2	174	0.0%	0.3%	0.0	28
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	3.6%	0.8%	4.3	28	*	*	*	3
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	3.7%	2.0%	1.8	161	0.0%	3.3%	0.0	45
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	167	0.0%	0.0%	0.0	33
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	75	0.0%	0.0%	*	15
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	6.0%	1.3%	*	10	*	*	*	1
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	96	0.0%	0.1%	0.0	18
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	22	*	*	*	4
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	80	0.0%	0.8%	0.0	37
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	1.8%	3.2%	0.6	113	3.8%	3.1%	1.2	26
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	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	*	*	*	5'731	*	*	*	1'131
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	1'767	*	*	*	350
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	7.5%	4.5%	1.7	279	7.9%	4.2%	1.9	38
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	2.2%	1.4%	1.5	765	1.0%	1.1%	0.9	191
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	2.5%	4.1%	0.6	200	2.6%	2.9%	0.9	39
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.5%	0.2%	2.8	194	0.0%	2.0%	0.0	18
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.5%	0.0%	21.5	372	0.0%	0.1%	0.0	75
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	161	3.7%	0.1%	33.2	27
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.6%	0.3%	2.3	159	0.0%	0.5%	0.0	21
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	0.3%	0.1%	2.4	375	0.0%	0.3%	0.0	19
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	486	0.0%	0.0%	*	116
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.6%	0.3%	2.4	329	0.0%	0.4%	0.0	64
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	2.2%	1.0%	2.3	2'411	1.5%	0.8%	1.9	523
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	4	*	*	*	1
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	342	*	*	*	51
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	1'183	*	*	*	190
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	2.6%	2.3%	1.2	151	13.2%	3.1%	4.3	38
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	3.6%	2.7%	1.4	110	17.2%	3.6%	4.7	29
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	41	*	*	*	9
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme– oder Folgetag	45.7%	56.6%	*	69	39.5%	66.9%	*	15
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	19.9%	9.1%	*	30	*	*	*	6
I.3.14.M Petrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	3.7%	2.9%	1.3	135	0.0%	3.3%	0.0	40
I.3.15.M Petrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
I.3.16.M Petrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	3.8%	2.9%	1.3	130	0.0%	3.4%	0.0	38
I.3.17.P Anteil petrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme– oder Folgetag	58.5%	65.8%	*	79	65.0%	76.3%	*	26
I.3.18.P Anteil petrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	18.5%	11.0%	*	25	*	*	*	6
I.3.19.M Konservative Versorgung bei petrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	2.2%	0.0	194	13.3%	3.8%	3.5	15
I.3.20.M Konservative Versorgung bei petrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	13	*	*	*	2
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknaher Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	3.5%	4.1%	0.8	172	6.9%	3.8%	1.8	29
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknaher Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	632	*	*	*	140
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	1'007	*	*	*	188
I.5 Endoprothese am Schulter–/Ellenbogengelenk								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter–/Ellenbogengelenk	*	*	*	283	*	*	*	65
I.6 Polytraumen								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG–Definition	*	*	*	1'279	*	*	*	280

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	26.8%	25.5%	1.1	5'023	26.0%	24.8%	1.0	950
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	28.0%	25.0%	1.1	3'057	24.3%	24.3%	1.0	618
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	25.7%	24.4%	1.1	3'468	25.8%	23.1%	1.1	664
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	29.5%	26.2%	1.1	1'555	26.6%	26.3%	1.0	286
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	133.1	*	*	5'023	130.1	*	*	950
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	41.2%	42.4%	*	533	38.7%	41.6%	*	87
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	1'931	*	*	*	190
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	103	*	*	*	26
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	27.1%	25.3%	1.1	4'716	26.9%	24.7%	1.1	817
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	16.8%	17.4%	1.0	2'472	13.8%	17.2%	0.8	600
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	18.6%	19.3%	1.0	2'181	16.3%	20.0%	0.8	496
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	3.4%	6.8%	0.5	291	1.9%	6.7%	0.3	104
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	16.2%	15.2%	1.1	3'551	26.9%	27.7%	1.0	323
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	24.9%	24.8%	1.0	1'971	31.4%	31.5%	1.0	271
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	3.6%	3.8%	1.0	524	0.0%	5.7%	0.0	27
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	8.8%	8.0%	*	3'411	12.8%	9.8%	*	1'367
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	1'098	*	*	*	228
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	883	*	*	*	170
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	21.3%	10.5%	*	20'267	8.2%	4.1%	*	4'000
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	9.0%	4.9%	*	1'799	7.9%	4.6%	*	313
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	39.9%	40.4%	1.0	158	50.0%	40.3%	1.2	36
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	24.6%	28.5%	0.9	1'641	23.1%	28.0%	0.8	277
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	12.1%	14.0%	0.9	1'463	10.5%	15.0%	0.7	399
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	0.7%	0.5%	*	1'463	1.0%	0.6%	*	399
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	687	*	*	*	146
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	847	*	*	*	109
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	200	*	*	*	25
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	53	*	*	*	8
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	53	*	*	*	8
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	*	*	*	184	*	*	*	37
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	181	*	*	*	37
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	3	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	50	*	*	*	9

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.4 Pankreastreansplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	284	*	*	*	52
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogenen, syngen	*	*	*	102	*	*	*	19
L.5.3.F Nierentransplantation, allogenen, Leichenniere	*	*	*	181	*	*	*	31
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	1	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	1	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	771	*	*	*	126
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	8	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	8	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	763	*	*	*	126
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	763	*	*	*	126
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	8	*	*	*	1
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	37	*	*	*	4
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	1'086	*	*	*	286
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	1'031	*	*	*	272
N Roboterassistierte Eingriffe								
N.1 Roboterassistierte Eingriffe								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	257	*	*	*	32
Y COVID–19								
Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	14.4%	23.3%	*	11'119	21.3%	24.7%	*	10'334
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labor diagnostischer Virusnachweis	13.3%	13.5%	*	1'474	21.7%	20.1%	*	2'247
Y.2 COVID–19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	5.4%	4.5%	1.2	37	0.0%	2.4%	0.0	10
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	0.0%	0.2%	*	37	0.0%	0.1%	*	10
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Mortalität	8.5%	7.9%	1.1	1'580	4.5%	4.0%	1.1	2'247
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis	1.7%	2.9%	*	1'580	4.6%	5.0%	*	2'247
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	139	0.7%	0.3%	2.5	424
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	0.8%	0.6%	1.3	249	2.0%	0.5%	3.7	297
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	7.7%	3.2%	2.4	493	4.9%	3.4%	1.5	468
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	12.6%	13.9%	0.9	601	5.4%	6.1%	0.9	865
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	18.4%	24.0%	0.8	98	11.4%	9.2%	1.2	193
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	11.4%	10.1%	1.1	1'118	8.3%	8.5%	1.0	540
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	70.8%	73.1%	*	1'118	24.0%	32.0%	*	540
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	10.5%	10.5%	1.0	1'214	5.7%	5.9%	1.0	1'498
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	76.8%	68.8%	*	1'214	66.7%	70.6%	*	1'498

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	19.0%	19.3%	1.0	452	14.5%	12.9%	1.1	325
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	28.6%	14.4%	*	452	14.5%	9.7%	*	325
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	198.6	*	*	452	103.6	*	*	325
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	4.3%	5.9%	0.7	1'128	2.8%	2.8%	1.0	1'922
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	22.3%	25.1%	0.9	368	19.3%	22.4%	0.9	207
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	215.8	*	*	368	115.9	*	*	207
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	4.3%	5.8%	0.7	1'212	3.0%	2.9%	1.0	2'040
Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	28.0%	21.4%	1.3	161	38.5%	26.7%	1.4	26
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	36.4%	37.1%	1.0	44	*	*	*	9
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	33.3%	34.5%	1.0	39	*	*	*	7
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	45.7%	31.0%	1.5	35	50.0%	36.6%	1.4	10
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	15.9%	12.8%	1.2	82	*	*	*	7
Y.5 COVID–19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	22.7%	23.3%	1.0	282	21.2%	27.3%	0.8	33
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	17.8%	10.1%	*	282	1.5%	2.2%	*	33
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	41.8%	7.8%	*	661	9.3%	4.5%	*	209
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	1.2%	2.4%	0.5	426	2.6%	1.8%	1.5	1'629
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	5.2%	1.4%	*	22	5.2%	1.8%	*	84
Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	19.6%	18.2%	1.1	378	11.0%	13.9%	0.8	172
Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	33.8%	21.5%	*	378	31.9%	27.5%	*	172
Y.5.6.M Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	10.3%	11.0%	0.9	2'838	9.3%	11.9%	0.8	495
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19, Mortalität	25.9%	23.6%	*	2'838	23.0%	22.5%	*	495
Y.6 Post–COVID–19 – Überblick								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	3.1%	3.3%	0.9	65	2.1%	2.3%	0.9	94
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	0.1%	0.1%	*	65	0.2%	0.3%	*	94
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	*	*	*	0	*	*	*	5
Y.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	2.8%	2.7%	1.0	107	4.5%	2.9%	1.5	287
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	0.1%	0.3%	*	107	0.6%	0.8%	*	287
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	2.0%	2.5%	0.8	98	4.1%	2.8%	1.5	267
Y.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	2.1%	1.7%	1.2	237'004	1.9%	1.6%	1.2	45'944
Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	55	0.0%	0.6%	0.0	12
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	0.1%	0.1%	*	55	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	3.6	5'910	3.1	1'072		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.5	6'314	5.7	1'307		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.1	943	3.2	197		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.4	1'262	2.4	231		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.5	544	7.5	113		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	3.2	884	3.1	205		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.7	527	4.1	120		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.6	321	7.1	59		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.5	151	6.9	33		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.8	596	3.8	144		
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	52.9%	26.7%	2'988	50.5%	25.5%	521
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	19.8%	6.0%	498	24.5%	6.6%	146
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	59.0%	20.6%	2'900	54.1%	17.6%	500
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	14.6%	6.7%	823	14.0%	6.4%	153
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	2.9%	3.1%	13	18.2%	3.8%	14
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	4.7%	5.0%	21	*	*	3
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	3.0%	2.1%	26	9.2%	2.1%	17
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	41.7%	18.5%	3'077	41.0%	20.7%	621
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	43.1%	14.9%	2'611	43.5%	16.8%	547
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	13.5%	5.6%	197	23.8%	6.2%	77
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	16.2%	3.8%	109	22.4%	5.6%	30
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	10.3%	2.3%	121	16.1%	2.6%	31
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	3.1%	2.4%	15	*	*	4
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	15.6%	4.8%	189	21.5%	5.1%	63
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	3.2%	0.5%	11	*	*	1
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	43.8%	19.4%	1'610	53.6%	21.2%	377
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	32.7%	12.3%	672	33.8%	13.5%	175
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)		Fallzahl		Fallzahl		
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie		777		157		
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)		325		89		
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie		1'228		235		
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie		3'185		749		
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)		2'648		607		
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)		154		35		
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)		147		23		
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)		79		16		
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)		44		7		
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)		1'392		314		

Krankheitsgruppe	2017–2021	2022
Z Zusatzinformationen		
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	1'349	195
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	67	51
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	444	86
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	448	67
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	200	41
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	250	66
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	115	18
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	647	175
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	924	231
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	2'073	401
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	2'312	804
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	785	141
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	1'029	247
Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)	2'343	422
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	169	34
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	4'455	933
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	325	46
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	429	89
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	335	27
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie / Pneumonektomie)	708	101
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	53	8
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	185	37
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	276	51
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	826	192
Z.4.38.F Erstprothese Knie	381	121
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulen Chirurgie	953	200
Z.4.40.F Knochentumore	82	20
Z.4.41.F Plexuschirurgie	118	47
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	648	194
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	718	138
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	1'139	206
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	72	18